

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. Občanského zákoníku, v platném znění

### I. SMLUVNÍ STRANY

1.

**Objednatel:** Město Zlaté Hory  
Sídlo: náměstí Svobody 80, 793 76 Zlaté Hory  
Zastoupeno: ing. Milanem Rácem, starostou města  
Zástupce oprávněn k jednání v ostatních věcech,  
vyjma uzavření smlouvy a jejích dodatků: pan Jiří Kozel  
IČ: 00296481  
DIČ: CZ00296481  
Bankovní spojení: Komerční banka Bruntál, č.ú.: 1827-771/0100  
Tel.: 584 425 126  
Email: milan.rac@zlatehory.cz  
(dále jen „objednatel“)

#### Zhotovitel:

Sídlo: BAULAND Tech s.r.o, Slovenská 1085/1a, 702 00 Ostrava-Přívoz  
Zastoupen: Blaho Miroslav na základě Generální plné moci  
IČ: 04111460  
DIČ: CZ04111460  
Bankovní spojení: KB a.s. pobočka Jeseník č.ú. 107-9983400267/0100  
Tel: +420 773 629000  
Email: baulandtech@centrum.cz  
K jednání dále oprávněn  
- ve věcech smluvních: +420 773 639 000 Cenigová Gabriela  
-ve věcech technických: +420 773 629 000 Blaho Miroslav  
( dále jen „zhotovitel“)

Uvedení zástupci obou stran prohlašují, že podle zákona, stanov, společenské smlouvy nebo jiného obdobného organizačního předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

2.

Zástupci objednatele jsou oprávněni jednat ve věcech technických, jsou pověřeni řešením všech technických problémů, kontrolou provedených prací a předběžným projednáváním změn a doplňků díla; nemají právo uzavírat nebo měnit závazkový právní vztah (smlouvu).  
Zástupci zhotovitele oprávněni jednat ve věcech technických jsou pověřeni řešením všech technických problémů souvisejících s realizací díla.  
Tito zástupci jsou oprávněni jednat ve výše uvedených věcech.

### II. PŘEDMĚT DÍLA

1.

Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést dílo pro objednatele na svůj náklad a na své nebezpečí, v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou. Pro účely této smlouvy se dílem rozumí: „**Chodníky na ulici Nádražní ve Zlatých Horách**“. Dílo bude provedeno podle projektové dokumentace zpracované společností TUMVIA s.r.o., Adolfovice 60, 790 01 Bělá pod Pradědem.

Předmětem díla a součástí ceny je geodetické zaměření (vytyčení sítí, stavby a doklady ke kolaudačnímu řízení).

Cenová nabídka zhotovitele ze dne 11.08.2019 je nedílnou součástí této smlouvy o dílo a tvoří její přílohu.

2. Zhotovitel prohlašuje, že mu v rámci veřejné zakázky na dodávku stavby, která je předmětem této smlouvy, byla zpřístupněna projektová dokumentace a zároveň prohlašuje, že se s ní jako odborně způsobilý seznámil a na základě toho prohlašuje, že dílo lze podle této dokumentace provést v souladu s touto smlouvou tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky

3.

Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci, pokud je objednatel písemně neschválí. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý, respektive v rozporu s právními předpisy, včetně technických a bezpečnostních norem. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést neprodleně nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Pokud to nebude v rozporu s právním předpisem (včetně norem) je objednatel oprávněn i v průběhu realizace díla požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům, a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Požadavek na záměnu materiálu musí být písemný a bude sjednán dodatkem k této smlouvě. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál zajistil.

4.

Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu 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 k provedení díla nezbytné. Všechny prvky a konstrukce musí odpovídat parametrům platných norem ČSN, EN.

### III. ČAS PLNĚNÍ

1.

**Zhotovitel zahájí realizaci díla dne 16.09.2019**

Nezahájí-li zhotovitel práce na realizaci díla ani do jednoho měsíce po sjednaném termínu zahájení, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit a dále požadovat po zhotoviteli náhradu vzniklé škody a smluvní sankce.

2.

**Zhotovitel předá komplexně provedené dílo objednateli nejpozději do 29.11.2019**

### IV. CENA DÍLA

1.

Cena díla je stanovena dohodou na základě cenové nabídky zhotovitele, která tvoří nedílnou součást

této smlouvy, a činí:

**Cena bez DPH 1 278 99,17 Kč**

**DPH 21% 268 588,63 Kč**

**Cena s DPH 1 547 580,53 Kč**

(slovy: jedenmilionpětsetčtyřicetsedmtisícpětsetosmdesát korun českých a 53 hal.)

Ceny uvedené v nabídce jsou pevné. Cena může být zhotovitelem jednostranně upravena pouze, dojde-li ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty v souladu s předpisy platnými v době zdanitelného plnění.

2.

Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které nejsou součástí nabídky a souvisí bezprostředně s tímto dílem, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem, včetně jejich ocenění, které bude provedeno podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů, dle nabídkového položkového rozpočtu. Ocenění, u kterých nelze využít jednotkových cen položek a nákladů dle nabídkového položkového rozpočtu bude vycházet z obecně přijatelných principů a z transparentního základu za využití standardizovaného ceníku ÚRS (Ústav racionalizace stavebnictví), v cenové relaci platné v době realizace. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu, přičemž na straně objednatele nepůjde o bezdůvodné obohacení z výše uvedeného titulu. Jednání budou zaznamenána ve stavebním deníku.

3.

V ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy nebo v souvislosti s tím vynaloží, a to nejen náklady, které jsou uvedeny v dokumentech předaných objednatelem nebo z nich vyplývají, ale i náklady, které zde uvedeny sice nejsou a ani z nich zjevně nevyplývají, ale jejichž vynaložení musí zhotovitel z titulu své odbornosti předpokládat, a to i na základě zkušeností s prováděním podobných staveb. Jedná se zejména o náklady na pořízení všech věcí potřebných k provedení díla, dopravu na místo plnění vč. vykládky, skladování, manipulační a zdvihací techniky a přesunů hmot, zařízení staveniště a jeho zabezpečení, hygienické zázemí pro pracovníky a dodavatele, úklid průběžný a konečný úklid staveniště vč. zhotovené stavby, veškerou dokumentaci pro provedení díla (dílenskou, výrobní, technologické a pracovní postupy apod.), dokumentaci skutečného provedení díla, provedení předepsaných či sjednaných zkoušek, revizí, předání atestů, osvědčení, prohlášení o shodě, revizních zpráv a všech dalších dokumentů, instalace a montáž dodávek, seřízení, uvedení díla do provozu, zaškolení příslušných osob na straně objednatele apod. Dále se jedná zejména o náklady na režie, mzdy, sociální pojištění, pojištění dle smlouvy, poplatky, zábory, dopravní značení, zajištění bezpečnosti práce a protipožárních opatření apod. a další náklady spojené s plněním podmínek dle rozhodnutí příslušných správních orgánů nebo dle obecně závazných platných předpisů. Zaplacením ceny za provedení díla ve výši sjednané smlouvou a za sjednaných podmínek zhotoviteli je splněna povinnost objednatele zaplatit Cenu za provedení díla, žádné další nároky zhotovitele na zaplacení v souvislosti s cenou nebo úhradou nákladů nebudou zohledněny, nebude-li výslovně písemně dohodnuto něco jiného.

## V. FAKTURACE

1.

Objednatel neposkytuje zálohy.

Veškeré řádně provedené práce a dodávky budou fakturovány formou dílčích daňových dokladů – faktur 1x měsíčně. Zhotovitel předloží objednateli nejpozději do šestého dne následujícího měsíce soupis provedených prací za minulý měsíc a po písemném odsouhlasení objednatelem (oprávněným zástupcem) vystaví dílčí fakturu, z níž bude patrná specifikace jednotlivých uznatelných nákladů, jejíž nedílnou součástí je oboustranně potvrzený soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu bude faktura neplatná. Nejpozději ke konečné faktuře bude přiložen celkový soupis provedených prací a dodávek rozdělených ve smyslu zákona č. 586/1992 Sb., o dani z příjmu, ve znění pozdějších předpisů.

2.

Splatnost daňových dokladů činí 30 dnů.

3.

Objednatel uhradí zhotoviteli veškeré dílčí faktury. Za konečnou fakturu označí zhotovitel poslední fakturu za práce provedené v měsíci dokončení stavby. Konečná faktura musí mimo jiné náležitosti obsahovat výslovný název:

- „konečná faktura“
- celkovou sjednanou cenu bez DPH
- celkovou výši DPH
- soupis všech uhrazených dílčích faktur rozčleněných na cenu bez daně a s DPH

- částku zbývající k úhradě rozčleněnou na cenu bez daně a s DPH.  
Bez kterékoliv z těchto náležitostí je konečná faktura neplatná.

4.

Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.

5.

V případě, že objednateli vznikne z ujednání této smlouvy nárok na smluvní pokutu, úrok z prodlení nebo jinou majetkovou sankci (náhradu škody) vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst jednostranně tuto částku z částky uvedené na faktuře, resp. z více faktur zhotovitele.

6.

Smluvní sankce nebo náhradu škody se zhotovitel zavazuje řádně uhradit do 15 dnů po doručení faktury se specifikací a s vyčíslením výše škody anebo výše smluvní sankce.

## VI. STAVEBNÍ DENÍK

1.

Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, apod. Povinnost vést deník končí předáním a převzetím díla.

2.

Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:

-název, sídlo, IČ zhotovitele,

-název, sídlo, IČ objednatele,

-název, sídlo, IČ zpracovatele projektové dokumentace (dále „PD“),

-seznam dokumentace akce vč. veškerých změn a doplňků,

-seznam dokladů a úředních opatření, týkajících se akce.

Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány.

3.

Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy s podpisem pouze objednatel, případně jím písemně pověřená osoba, zpracovatel projektové dokumentace, anebo příslušné správní úřady.

4.

Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřený zástupce, příp. zpracovatel PD, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

5.

Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněných zhotovitelem, nejpozději do pěti pracovních dnů, a pokud tak neučiní má se za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

6.

Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

## VII. STAVENIŠTĚ

1. Stavenišťem se rozumí prostor stavby, který je blíže určen v projektové dokumentaci.
2. Objednatel předá protokolárně zhotoviteli staveniště nejpozději do 09.09.2019
3. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou případných pozemních vedení na staveništi a tyto vhodným způsobem chránit, aby v průběhu díla nedošlo k jejich poškození. Zhotovitel zajišťuje vytyčení podzemních vedení (inženýrských sítí).
4. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně překopů veřejných komunikací a uzavírek zajišťuje zhotovitel a nese s tím spojené poplatky.
5. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude potřeba rozmístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel na své náklady. Zhotovitel dále odpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem prací.
6. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi, v souladu s platnými obecně závaznými právními předpisy.
7. Zhotovitel zajistí zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných osob.
8. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích apod.
9. Zhotovitel ručí objednateli i dalším osobám za škody způsobené jeho činností.
10. Veškerou spotřebu energií, zejména elektrické energie a vody, potřebné pro provedení díla, hradí zhotovitel.
11. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště nejpozději v den odevzdání a převzetí díla a upravit jej tak jak určuje projektová dokumentace.

## VIII. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel v plné míře odpovídá za dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, požární ochrany, hygienických a ekologických předpisů, včetně ochrany všech osob v prostoru staveniště, a zabezpečení jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami v souladu s právními předpisy.
2. Veškeré odborné práce musí vykonávat pouze zaměstnanci zhotovitele nebo jeho subdodavatelé mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci těchto osob je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit.
3. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré technické a bezpečnostní normy (např. ČSN) a obecně závazné právní předpisy, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
4. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiných subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z obecně závazných právních předpisů, vč. ČSN, anebo jiných norem a z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez

zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak neprodleně finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

5.

Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele tyto práce odkrýt či zpřístupnit na svůj náklad. V případě, že se na tuto výzvu pověřený zástupce objednatele bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla po předchozím písemném upozornění objednatele a má se za to, že objednatel zakrývané práce prověřil a tyto jsou v pořádku a je možno je zakrýt.

## IX. PŘEDÁNÍ DÍLA

1.

Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli minimálně 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří pracovních dnů od tohoto oznámení zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat. Objednatel má však právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, je-li termín navržený zhotovitelem kratší o více jak 10 dnů, než je sjednaný termín předání díla.

2.

Ukončení díla je splněno oboustranně podepsaným předávacím protokolem bez vad a nedodělků. Tento protokol o odevzdání a převzetí díla pořizuje objednatel a musí být podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Objednatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla. V protokolu se pak mimo jiné uvede i soupis nedodělků, které dílo obsahuje, s uvedením termínu jejich odstranění. Zhotovitel je povinen v termínu odstranit i vady a nedodělky, o kterých tvrdí, že za ně neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do pravomocného rozhodnutí soudu zhotovitel.

Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.

3.

Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení:

- stavební deník, autorizaci hlavního stavbyvedoucího
  - doklad o vytýčení stavby
  - stanovení místní úpravy provozu
  - dokumentace skutečného provedení díla včetně geometrického plánu,
  - osvědčení o jakosti – atesty použitých materiálů,
  - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
  - zápisy o provedení revizních a provozních zkoušek,
  - doklad o uložení vybouraných hmot a jiných odpadů.
  - souhlasy dotčených orgánů a správců sítě s vydáním kolaudačního souhlasu
  - zápis o předání a převzetí stavby
  - další doklady požadované stavebním úřadem k vydání kolaudačního souhlasu.
- Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné řádného předání.

## X. ZÁRUKA

1.

Platí ustanovení § 560 a násl. obchodního zákoníku, pokud není ve smlouvě sjednáno výslovně jinak.

2.

Zhotovitel poskytuje za dílo uvedené v článku II. záruku 60 měsíců od data předání díla. Po tuto dobu odpovídá zhotovitel za to, že dílo bude způsobilé ke smluvnímu účelu a zachová si po tuto dobu smlouvené vlastnosti.

3.

Objednatel je povinen vady písemně uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejím zjištění. V reklamaci musí být vada popsána a uvedeno, jak se projevuje. Dále v reklamaci může objednatel uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vady odstranit, nebo zda požaduje finanční náhradu.

4.

Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamačních závad do 15 kalendářních dnů od obdržení písemné reklamace. Nenastoupí-li k odstranění závad v této lhůtě, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý započatý den prodlení.

5.

Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20. dne od obdržení písemné reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou firmu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel neprodleně po obdržení faktury za provedené práce.

6.

Vadu lze uplatnit nejpozději do posledního dne běhu záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední dne záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

## XI. Odstoupení od smlouvy

1.

Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to neprodleně, bez zbytečného odkladu, oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

2.

Pokud zhotovitel poruší kterýkoliv závazek dle této smlouvy, je objednatel oprávněn, po předchozím písemném upozornění, od smlouvy odstoupit. Odstoupením se smlouva ruší dnem následujícím po doručení tohoto právního úkonu.

3.

Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy nebo ustanovení obchodního zákoníku, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

4.

Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit této straně nejpozději do deseti pracovních dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

5.

Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:

- zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
- zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“,
- zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak,
- zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“,
- dílčím předáním prací sjednají obě strany protokol,
- strana, která důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně, která od smlouvy odstoupila veškeré náklady a škody jí vzniklé z důvodu odstoupení od smlouvy

## XII. Smluvní sankce

1.

Pokud zhotovitel bude v prodlení s předáním díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení.

2.

Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z fakturované dlužné částky za každý kalendářní den prodlení.

3.

Ustanovení o smluvní pokutě (pokutách) neruší povinnost zhotovitele odstranit nedostatky a uhradit objednateli navíc v plné výši případnou náhradu škody, včetně ušlého zisku.

### XIII. OSTATNÍ A ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1.

Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným, oboustranně potvrzeným ujednáním, výslovně nazvaným „Dodatek“. Tento bude chronologicky číslován a bude z něj vyplývat, že se vztahuje k této smlouvě. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.

2.

Objednatel je oprávněn bez souhlasu zhotovitele převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu pouze s písemným souhlasem objednatele.

3.

Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy a jejich příloh, a na důkaz své vážné vůle připojují své podpisy.

4.

Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

5.

Nedílnou součástí této smlouvy je její příloha:

- cenová nabídka zhotovitele ze dne 11.08.2019

6.

Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Dva výtisky obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

Ve Zlatých Horách dne 05.09.2019



Město

Zlaté Hory

za objednatele  
Ing. Rác Milan

starosta města

Ve Zlatých Horách dne 05.09.2019

**BAULAND TECH s.r.o.**

Slovenská 1085/1a, 702 00 Ostrava PŘ  
IČ: 04111460, DIČ: CZ04111460  
tel.: +420 773 629 000

za zhotovitele  
Blaho Miroslav



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019/03

**Stavba:** Chodníky ul. Nádražní ve Zlatých Horách

KSO: Místo: Zlaté Hory

CC-CZ: 2. 1. 2019

Datum:

Zadavatel: Město Zlaté Hory  
IČ: 00296481  
DIČ: CZ00296481

Uchazeč: BAULAND TECH s.r.o., Slovenská 1085/1a, 702 00 Ostrava-Přívoz  
IČ: 04111460  
DIČ: CZ04111460

Projektant: TUMVIA s.r.o.  
IČ: 04973984  
DIČ: CZ04973984

Zpracovatel:  
IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází 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 dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

## Cena bez DPH

1 278 992,17

DPH základní	Sazba daně	Základ daně
snížená	21,00%	1 278 992,17
	15,00%	0,00

Výše daně

268 588,36

## Cena s DPH

v CZK

1 547 580,53



BAULAND TECH s.r.o.  
Slovenská 1085/1a, 702 00 Ostrava-Přívoz  
IČ: 04111460, DIČ: CZ04111460  
tel: +420 773 629 000

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 2019/03

**Stavba:** Chodníky ul. Nádražní ve Zlatých Horách

Místo: Zlaté Hory

Zadavatel: Město Zlaté Hory

Uchazeč: BAULAND TECH s.r.o., Slovenská 1085/1a, 702 00 Ostrava-Přívoz

Datum:

2. 1. 2019

Projektant:

TUMVIA s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady stavby celkem

01	SO101-103 Chodník na ul. Nádražní úsek „A“, na ul. Nádražní úsek „B“, Chodník u MŠ, Místní komunikace	1 278 992,17	1 547 580,53	STA
02	SO301 Dešťová kanalizace	816 108,43	987 491,20	STA
03	SO401 Veřejné osvětlení	108 641,74	131 456,51	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	216 242,00	261 652,82	STA
		138 000,00	166 980,00	VON

B

Stř. IC: 0611 +620 11

tel.: +620 11

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodníky ul. Nádražní ve Zlatých Horách

Objekt:

**01 - SO101-103 Chodník na ul. Nádražní úsek „A“, na ul. Nádražní úsek „B“, Chodník u MŠ, Místní komunikace**

KSO:

Místo: Zlaté Hory

CC-CZ:

Datum: 2. 1. 2019

Zadavatel:

Město Zlaté Hory

IČ: 00296481

DIČ: CZ00296481

Uchazeč:

BAULAND TECH s.r.o., Slovenská 1085/1a, 702 00 Ostrava-Přívov

IČ: \*04111460

DIČ: CZ04111460

Projektant:

TUMVIA s.r.o.

IČ: 04973984

DIČ: CZ04973984

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**816 108,43**

DPH- základní  
snížená

Základ daně

816 108,43

Sazba daně

21,00%

Výše daně

171 382,77

0,00

15,00%

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**987 491,20**

**B**  
Slovenská  
IČ: 04111460  
tel: +42

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodníky ul. Nádražní ve Zlatých Horách

Objekt:

**01 - SO101-103 Chodník na ul. Nádražní úsek „A“, na ul. Nádražní úsek „B“, Chodník u MŠ, Místní komunikace**

Místo:

Zlaté Hory

Zadavatel:

Město Zlaté Hory

Uchazeč:

BAULAND TECH s.r.o., Slovenská 1085/1a, 702 00 Ostrava-Přivoz

Datum: 2. 1. 2019

Projektant: TUMVIA s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>816 108,43</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	814 083,43
1 - Zemní práce	175 384,53
3 - Svislé a kompletní konstrukce	20 908,50
5 - Komunikace pozemní	265 797,75
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 980,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	276 630,30
997 - Přesun sutě	48 842,42
998 - Přesun hmot	23 539,13
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>2 025,00</b>
767 - Konstrukce zámečnické	2 025,00

**BAULAND**  
Slovenská 1085/1a, 702 00 Ostrava-Přivoz  
IČ: 04111480, DIČ: CZ04111480  
tel.: +420 773 629 000

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Chodníky ul. Nádražní ve Zlatých Horách  
 Objekt: 01 - SO101-103 Chodník na ul. Nádražní úsek „A“, na ul. Nádražní úsek „B“, Chodník u MŠ, Místní komunikace

Místo: Zlaté Hory  
 Zadevatel: Město Zlaté Hory  
 Uchazeč: BAULAND TECH s.r.o., Slovenská 1065/1a, 702 00 Ostrava-Privoz

Datum: 2. 1. 2019  
 Projektant: TUMVIA s.r.o.  
 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

<b>D</b>							<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>	<b>816 108,43</b>
<b>D 1</b>							<b>Zemní práce</b>	<b>814 083,43</b>	
1	K	113108121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových stávající dlažby	m2	63,000	56,00	3 528,00	CS ÚRS 2019 01	
							63,000		
							63,000		
2	K	113108182	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na živice se spárami zalitými cementovou maltou stávající panely	m2	87,000	262,00	22 794,00	CS ÚRS 2019 01	
							87,000		
							87,000		
3	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytí 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 živiných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm stávající asfalt	m2	135,000	56,00	7 560,00	CS ÚRS 2019 01	
							135,000		
							135,000		
4	K	113107331	Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm stávající betonové vrstvy	m2	40,000	200,00	8 000,00	CS ÚRS 2019 01	
							40,000		
							40,000		
5	K	113154123	Frézování živiného podkladu nebo krytí s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhy šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm frézovaná plocha	m2	85,000	94,00	7 990,00	CS ÚRS 2019 01	
							85,000		
							85,000		
6	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	81,480	305,00	24 851,40	CS ÚRS 2019 01	
							72,900		
							10,752		
							21,528		
							-35,700		
							12,000		
							81,480		
7	K	122301109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepicost horniny tř. 4	m3	81,480	31,00	2 525,88	CS ÚRS 2019 01	
8	K	182701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 8 000 do 10 000 m	m3	68,480	262,00	17 417,76	CS ÚRS 2019 01	
							81,480		
							-15,000		
							68,480		
9	K	182701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1 m3	m3	884,800	20,00	13 298,00	CS ÚRS 2019 01	
10	K	897223855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	132,980	140,00	18 614,40	CS ÚRS 2019 01	
11	K	171101105	Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovněním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 103 % PS	m3	15,000	102,00	1 530,00	CS ÚRS 2019 01	
							15,000		
							15,000		
12	K	181301102	Rozprostření a urovnění omíce v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	190,000	45,00	8 550,00	CS ÚRS 2019 01	
							190,000		
							190,000		
13	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - omíce	t	57,000	550,00	31 350,00	CS ÚRS 2019 01	
							57,000		
14	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	190,000	6,00	1 140,00	CS ÚRS 2019 01	
15	M	005724700	osivo směs travní univerzální	kg	19,000	88,00	1 672,00	CS ÚRS 2019 01	
16	K	181851102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	380,424	12,00	4 565,09	CS ÚRS 2019 01	
							291,600		
							33,624		
							55,200		
							380,424		
<b>D 3</b>							<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>		
17	K	339821132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	12,720	550,00	6 996,00	CS ÚRS 2019 01	
							12,720		
							12,720		
18	M	58228419	palisáda betonová tyčová hranatá barevná 110x110x800mm	kus	111,300	125,00	13 912,50	CS ÚRS 2019 01	
							111,300		
<b>D 5</b>							<b>Komunikace pozemní</b>		
19	K	584851111	Podklad ze štrkové štěrku s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm	m2	448,500	112,00	50 232,00	CS ÚRS 2019 01	
							267,300		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			W Součet					
48	M	40444000	značka dopravní svistlé výstražná FeZn A1-A30 P1, P4 700mm		1,000			
			W P4	kus	1,000	820,00	820,00	CS ÚRS 2019 01
			W 1					
			W Součet					
49	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky		1,000			
			W		1,000			
50	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	3,000	750,00	2 250,00	CS ÚRS 2019 01
51	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	3,000	550,00	1 650,00	CS ÚRS 2019 01
52	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	3,000	450,00	1 350,00	CS ÚRS 2019 01
53	K	915321111	Vodorovné značení předformovaným termoplastem přechod pro chodce z pásů šířky 0,5 m V7a (celková plocha přechodu) (8+6,6)*3,0	m2	43,800	330,00	14 454,00	CS ÚRS 2019 01
			W Součet3					
54	K	915321115	Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodičí pás pro slabozraké z 6 proužků vodičí pás přechodu 8	m	8,000	180,00	1 440,00	CS ÚRS 2019 01
			W Součet					
55	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stíkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy		8,000			
			W		8,000			
56	K	916111122	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15	m2	43,800	28,00	1 226,40	CS ÚRS 2019 01
			W dvouřádek	m	210,000	220,00	46 200,00	CS ÚRS 2019 01
			W 2*105					
			W Součet					
57	M	58380124	kostka dlažební žula drobná	t	210,000			
			W		210,000			
58	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	53,000	280,00	13 780,00	CS ÚRS 2019 01
			W silniční					
			W 53					
			W Součet					
59	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm		53,000			
			W		53,000			
60	K	915490001	Příplatek za šikmé silniční obrubníky	m	53,000	150,00	7 950,00	CS ÚRS 2019 01
			W přechodový	m	18,000	100,00	1 800,00	
			W 18					
			W Součet					
61	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	38,000	230,00	8 740,00	CS ÚRS 2019 01
			W najezdový					
			W 38					
			W Součet					
62	M	59217029	obrubník betonový silniční najezdový 1000x150x150mm		38,000			
			W		38,000			
63	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	39,900	99,00	3 950,10	CS ÚRS 2019 01
			W chodníkový	m	214,000	195,00	41 730,00	CS ÚRS 2019 01
			W 214					
			W Součet					
64	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm		214,000			
			W		214,000			
65	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	224,700	110,00	24 717,00	CS ÚRS 2019 01
			W chodníkový	m	18,000	190,00	3 420,00	CS ÚRS 2019 01
			W 18					
			W Součet					
66	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm		18,000			
			W		18,000			
67	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m	18,900	65,00	1 228,50	CS ÚRS 2019 01
			W silniční	m3	11,790	2 850,00	33 601,50	CS ÚRS 2019 01
			W 53*0,3*0,1					
			W najezdový		1,590			
			W 38*0,3*0,1					
			W chodníkový		1,140			
			W 214*0,3*0,1					
			W chodníkový		6,420			
			W 18*0,3*0,1					
			W dvouřádek		0,540			
			W 2*105*0,1*0,1					
			W Součet		2,100			
68	K	919731121	Zarovnání stýpné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy žimně tl. do 50 mm	m	115,000	70,00	8 050,00	CS ÚRS 2019 01
			W řezání					
			W 115					
			W Součet					
69	K	919732211	Stýpná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	115,000	85,00	9 775,00	CS ÚRS 2019 01
70	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	115,000	64,00	7 380,00	CS ÚRS 2019 01
71	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlažďového před vodorovným značením (8+6,6)*3,0	m2	43,800	6,00	262,80	CS ÚRS 2019 01
			W Součet					
72	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypaním jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	4,000	360,00	1 440,00	CS ÚRS 2019 01
73	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzolí	kus	4,000	185,00	780,00	CS ÚRS 2019 01
74	K	966007123	Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného plástem plošného stávající přechod 8,0*3,0	m2	24,000	300,00	7 200,00	CS ÚRS 2019 01
			W Součet3					
75	K	968008111	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN do 300 mm	m	11,000	1 060,00	11 660,00	CS ÚRS 2019 01
			W stávající propust					
			W 2*5,5					
			W Součet					
76	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z příkopových tváří nebo desek šířky přes 500 do 800 mm	m	30,000	66,00	1 980,00	CS ÚRS 2019 01
			W stávající žlab					
			W 30					
			W Součet					
			W		30,000			
			W		30,000			
D 997			Přesun sutě					
77	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se naložením a s hrubým urovněním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	126,863	35,00	4 440,21	CS ÚRS 2019 01
78	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 410,397	10,00	24 103,97	CS ÚRS 2019 01
			W 126 863*19 *Přepočtené koeficientem množství		2 410,397			
79	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	63,432	120,00	7 611,84	CS ÚRS 2019 01
			W 126 863*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		63,432			
80	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	63,432	200,00	12 686,40	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		126,863*0,5 *Přepočtené koeficientem množství					
	D	998	Přesun hmot		63,432			
81	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	237,769	99,00	23 539,13	CS ÚRS 2019 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				23 539,13	
	D	767	Konstrukce zámečnické				2 025,00	
82	K	767161811	Demontáž zábradlí rovného rozebíratelný spoj hmotností 1 m zábradlí do 20 kg	m	15,000	135,00	2 025,00	CS ÚRS 2019 01
	W		stávající zábradlí					
	W		15					
	W		Součet		15,000			
					15,000			

**BAULAND**  
 S. Dvorník 1385/1a, 702 00  
 IČ: 024 1440, DIČ: CZ0  
 tel.: +420 773 629 00



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodníky ul. Nádražní ve Zlatých Horách

Objekt:

## 02 - SO301 Dešťová kanalizace

KSO:

Místo: Zlaté Hory

Zadavatel:

Město Zlaté Hory

Uchazeč:

BAULAND TECH s.r.o., Slovenská 1085/1a, 702 00 Ostrava-Přívov

Projektant:

TUMVIA s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 1. 2019

IČ:

00296481

DIČ:

CZ00296481

IČ:

\*04111460

DIČ:

CZ04111460

IČ:

04973984

DIČ:

CZ04973984

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

108 641,74

DPH- základní  
snižená

Základ daně

108 641,74

Sazba daně

21,00%

Výše daně

22 814,77

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

131 456,51

**BAULAND**  
Slovenská 1085/1a  
IČ: 04111460, DIČ:  
tel.: +420 773 8...

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chodníky ul. Nádražní ve Zlatých Horách

Objekt: **02 - SO301 Dešťová kanalizace**

Místo: Zlaté Hory

Zadavatel: Město Zlaté Hory

Uchazeč: BAULAND TECH s.r.o., Slovenská 1085/1a, 702 00 Ostrava-Přivoz

Datum: 2. 1. 2019

Projektant: TUMVIA s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	108 641,74
1 - Zemní práce	102 197,92
2 - Zakládání	53 155,50
4 - Vodorovné konstrukce	8 188,56
8 - Trubní vedení	593,46
998 - Přesun hmot	32 668,00
PSV - Práce a dodávky PSV	7 592,40
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	6 443,82
	6 443,82

**BAULAND**  
Slovenská 1085/1a, 702 00 Ostrava-Přivoz  
IČ: 247 1449, DIČ: CZ2471449  
tel.: +420 773 629 000

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodníky ul. Nádražní ve Zlatých Horách

Objekt:

**02 - SO301 Dešťová kanalizace**

Místo: Zlaté Hory

Zadavatel: Město Zlaté Hory

Uchazeč: BAULAND TECH s.r.o., Slovenská 1085/1a, 702 00 Ostrava-Přivoz

Datum: 2. 1. 2019

Projektant: TUMVIA s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>108 641,74</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>102 197,92</b>	
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>53 155,50</b>	
1	K	131303101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných	m3	26,160	1 200,00	31 392,00	CS ÚRS 2019 01
	w		kanalizace					
	w		16,0*0,8*1,2		15,360			
	w		vpust					
	w		1,5*1,5*2,0		4,500			
	w		1,5*1,5*1,0		2,250			
	w		drenáž					
	w		27*0,3*0,5		4,050			
	w		Součet		26,160			
2	K	131303109	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4	m3	26,160	220,00	5 755,20	CS ÚRS 2019 01
3	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	11,730	250,00	2 932,50	CS ÚRS 2019 01
	w		obsyp					
	w		16,0*0,8*0,8		7,680			
	w		drenáž					
	w		27*0,3*0,5		4,050			
	w		Součet		11,730			
4	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 m	m3	117,300	20,00	2 346,00	CS ÚRS 2019 01
	w		11,73*10 *Přepočtené koeficientem množství		117,300			
5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkově) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	23,480	130,00	3 049,80	CS ÚRS 2019 01
	w		11,73*2 *Přepočtené koeficientem množství		23,480			
6	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny sítím	m3	7,680	400,00	3 072,00	CS ÚRS 2019 01
	w		kanalizace					
	w		16,0*0,8*0,6		7,680			
	w		Součet		7,680			
7	M	58344155	šterkodrt frakce 0/22	t	15,360	300,00	4 608,00	CS ÚRS 2019 01
	w		7,68*2 *Přepočtené koeficientem množství		15,360			
D	2		<b>Zakládání</b>				<b>8 188,56</b>	
8	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného	m3	4,050	1 100,00	4 455,00	CS ÚRS 2019 01
	w		drenáž					
	w		27*0,3*0,5		4,050			
	w		Součet		4,050			
9	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	27,000	45,00	1 215,00	CS ÚRS 2019 01
	w		drenáž					
	w		27		27,000			
	w		Součet		27,000			
10	K	213141131	Zřízení vsivy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky do 3 m	m2	43,200	33,00	1 425,60	CS ÚRS 2019 01
	w		drenáž					
	w		27*2*(0,3+0,5)		43,200			
	w		Součet		43,200			
11	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	49,680	22,00	1 092,96	CS ÚRS 2019 01
	w		43,2*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		49,680			
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>593,46</b>	
12	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrti 0-83 mm	m3	0,450	850,00	382,50	CS ÚRS 2019 01
	w		vpust					
	w		2*1,5*1,5*0,1		0,450			
	w		Součet		0,450			
13	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	0,072	2 600,00	187,20	CS ÚRS 2019 01
	w		vpust					
	w		2*0,6*0,6*0,1		0,072			
	w		Součet		0,072			
14	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	0,072	330,00	23,76	CS ÚRS 2019 01
D	8		<b>Trubní vedení</b>				<b>32 688,00</b>	
15	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného, tuhost třídy SN 8 DN 200	m	16,000	440,00	7 040,00	CS ÚRS 2019 01
	w		kanalizace					
	w		16		16,000			
	w		Součet		16,000			
16	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	4,000	220,00	880,00	CS ÚRS 2019 01
17	M	28611364	koleno kanalizace PVC KG 200x15°	kus	4,000	220,00	880,00	CS ÚRS 2019 01
18	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	4,000	220,00	880,00	CS ÚRS 2019 01
19	M	28611972	přesuvka kanalizační PP KG DN 200	kus	4,000	220,00	880,00	CS ÚRS 2019 01
20	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	kus	4,000	550,00	2 200,00	CS ÚRS 2019 01
21	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	m	18,000	21,00	336,00	CS ÚRS 2019 01
22	M	41929051	Vyrovnávací prstenec 390/60	kus	2,000	1 290,00	2 580,00	CS ÚRS 2019 01
23	M	41929052	Skrůž vpustí horní 450/195	KS	2,000	200,00	400,00	
24	M	41929053	Skrůž vpustí střední 450/295	KS	2,000	200,00	400,00	
25	M	41929054	Skrůž vpustí střední 450/555	KS	1,000	200,00	200,00	
26	M	41929177	Skrůž vpustí s bočním otvorem DN 200 PVC 450/450/PVC	KS	1,000	340,00	340,00	
27	M	41929055	Dno s kalovou prohlubní 450/300	KS	1,000	550,00	550,00	
28	M	41929056	Dno s výtokem pro PVC DN 200	KS	1,000	330,00	330,00	
29	K	898204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	750,00	1 500,00	
30	M	41629110	Mříž uliční vřetková litinová s rámem D400, 500x500x160 mm rovná	kus	2,000	2 700,00	5 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	41729129	Koš ušlechtlý kalový pozink kulatý A4 pro mříž 500x500, h=600mm					
32	M	41729128	Koš ušlechtlý kalový pozink kulatý B1 pro mříž 500x500, h=250mm	KS	1,000	580,00	580,00	
33	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC šířky 25 cm	KS	1,000	450,00	450,00	
34	K	899950000	Napojení na stávající šachtu, včetně likvidace a zapravení napojení	m	18,000	12,00	182,00	CS ÚRS 2019 01
35	K	899960000	Odstranění a zaslepení vpusti, včetně likvidace suti	soub	2,000	2 000,00	4 000,00	
				soub	1,000	2 000,00	2 000,00	
D 998			Přesun hmot					
36	K	998278101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	7,992	950,00	7 592,40	CS ÚRS 2019 01
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				6 443,82	
37	K	711181223	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nepovými fóliemi na ploše svíslé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 9,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	13,500	260,00	3 510,00	CS ÚRS 2019 01
	w		drenáž 27*0,5					
	w		Součet		13,500			
38	K	711181384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nepovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	27,000	108,00	2 916,00	CS ÚRS 2019 01
	w		13,5*2 *Přepočtené koeficientem množství		27,000			
39	K	898711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,018	980,00	17,82	CS ÚRS 2019 01

**BAULAND**  
 S. Jiravská 1385/1a, 702 00  
 IČ: 04711469, DIČ: CZ  
 tel.: +420 773 629 0

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodníky ul. Nádražní ve Zlatých Horách

Objekt:

**03 - SO401 Veřejné osvětlení**

KSO:

Místo: Zlaté Hory

Zadavatel:

Město Zlaté Hory

Uchazeč:

BAULAND TECH s.r.o., Slovenská 1085/1a, 702 00 Ostrava-Přivoz

Projektant:

TUMVIA s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 1. 2019

IČ: 00296481

DIČ: CZ00296481

IČ: \*04111460

DIČ: CZ04111460

IČ: 04973984

DIČ: CZ04973984

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

**216 242,00**

DPH- základní  
snižená

Základ daně

216 242,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

45 410,82

0,00

Cena s DPH

**v CZK**

**261 652,82**

**BAULAND**  
Slovenská 1085/1a, 702 00 Ostrava-Přivoz  
IČ: 04111460, DIČ: CZ04111460  
tel.: +420 773 629 000

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodníky ul. Nádražní ve Zlatých Horách

Objekt:

**03 - SO401 Veřejné osvětlení**

Místo:

Zlaté Hory

Zadavatel:

Město Zlaté Hory

Uchazeč:

BAULAND TECH s.r.o., Slovenská 1085/1a, 702 00 Ostrava-Přívaz

Datum: 2. 1. 2019

Projektant: TUMVIA s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

HSV - HSV	216 242,00
1 - Zemní práce	216 242,00
D1 - Dodávky zařízení	46 615,00
D2 - Materiál elektromontážní	91 130,00
D3 - Materiál zemní+stavební	20 927,00
D4 - Elektromontáže	7 300,00
D5 - Zemní práce	22 029,00
D6 - Ostatní náklady	8 801,00
	19 440,00

**BAULAND TECH**  
Slovenská 1085/1a, 702 00 Ostrava-Přívaz  
IČ: 04111460, DIČ: CZ04111460  
tel.: +420 773 629 000

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Chodníky ul. Nádražní ve Zlatých Horách  
 Objekt: 03 - SO401 Veřejné osvětlení

Místo: Zlaté Hory  
 Zadavatel: Město Zlaté Hory  
 Uchazeč: BAULAND TECH s.r.o., Slovenská 1085/1a, 702 00 Ostrava-Přivoz

Datum: 2. 1. 2019  
 Projektant: TUMVIA s.r.o.  
 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

216 242,00

216 242,00

D	HSV	HSV						
D	1	Zemní práce						
1	K	131303101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných	m3	15,000	1 200,00	18 000,00	CS ÚRS 2019 01
	W		startovací jámy					
	W		2*2,0*2,0*1,5		12,000			
	W		cílové jámy					
	W		2*1,0*1,0*1,5		3,000			
	W		Součet		15,000			
2	K	131303109	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4. Příplatek k cenám za lehkost horniny tř. 4	m3	15,000	220,00	3 300,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	141721113	Nížený zemní profil v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 1 m většího průměru vrtu přes 90 do 110 mm	m	21,000	940,00	19 740,00	CS ÚRS 2019 01
	W		řízený profil					
	W		21					
	W		Součet		21,000			
4	M	28610002	trubka tlakové hrdlovaná vodovodní PVC di 6m DN 100	m	21,000	150,00	3 150,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	15,000	95,00	1 425,00	CS ÚRS 2019 01
6	K	199010001	Zasekání a úprava fasáda pro napojení kabelu VO	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
D	D1	Dodávky zařízení						
7	K	580045	stožár STP6(A) přechodový žáržn+	ks	3,000	6 500,00	19 500,00	
8	K	580045.1	stožár STP6(C) přechodový žáržn+	ks	1,000	9 500,00	9 500,00	
9	K	574511	výložník osvětlovací 1.5m (A)	ks	2,000	1 025,00	2 050,00	
10	K	574511.1	výložník osvětlovací 0.5m (A)	ks	1,000	880,00	880,00	
11	K	574511.2	výložník osvětlovací 3.5m (C)	ks	1,000	2 400,00	2 400,00	
12	K	534513	SVÍTLIDLO SCHREDER AMPERA MIDI ZEBRA 32 LED 500mA 5145 pravá 51W	ks	2,000	13 800,00	27 600,00	
13	K	534513.1	SVÍTLIDLO SCHREDER AMPERA MIDI ZEBRA 48 LED 350mA 5145 pravá 53W	ks	2,000	14 600,00	29 200,00	
D	D2	Materiál elektromontážní						
14	K	193709	spojka 1kV plast 4žilová SVCZ/S 10-Cu/Al šroub	ks	1,000	388,00	388,00	
15	K	101209	kabel CYKY 4x10	m	95,000	130,00	12 350,00	
16	K	321502	noura korugovaná KOPOFLEX KF09063 pr.63/52mm	m	75,000	35,00	2 625,00	
17	K	295001	vedení FeZn 30/4 (0,98kg/m)	m	40,000	42,00	1 680,00	
18	K	295011	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	12,000	37,00	444,00	
19	K	295072	svorka pásku zemnicí SR2d 2šrouby FeZn	ks	2,000	27,00	54,00	
20	K	295073	svorka pásku drátu zemnicí SR3a 2šrouby FeZn	ks	4,000	44,00	176,00	
21	K	295076	kabelové oko šroubovací pro zemění stožárku	ks	4,000	60,00	240,00	
22	K	101105	kabel CYKY 3x1,5	m	20,000	16,00	320,00	
23	K	579208	elektrovýzbroj stožárů včetně pojistky 6A	ks	4,000	660,00	2 640,00	
D	D3	Materiál zemní+stavební						
24	K	46383	výstražná fólie šířka 0,34m	m	75,000	9,00	675,00	
25	K	46134	beton B13,5	m3	0,900	2 300,00	2 070,00	
26	K	46452	stožárové pouzdro plast SP250/1000	ks	4,000	650,00	2 600,00	
27	K	46134	beton B13,5	m3	0,850	2 300,00	1 955,00	
D	D4	Elektromontáže						
28	K	210101201	spojka 1kV smrtšovací do 5x25	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
29	K	210100003	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 16mm2	ks	4,000	34,00	138,00	
30	K	210810013	kabel(-CYKY) volně uložený do 5x10/12x4/19x2,5/24x1,5	m	95,000	26,00	2 470,00	
31	K	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2	ks	24,000	30,00	720,00	
32	K	210010124	trubka plast volně uložená do pr.75mm	m	75,000	35,00	2 625,00	
33	K	210220021	uzemňov.vedení v zemi úplné mtž FeZn do 120mm2	m	40,000	34,00	1 360,00	
34	K	210220022	uzemňov.vedení v zemi úplné mtž FeZn pr.8-10mm	m	12,000	34,00	408,00	
35	K	210220301	svorka zemnicí do 2 šroubů	ks	2,000	88,00	172,00	
36	K	210220301	svorka zemnicí do 2 šroubů	ks	4,000	86,00	344,00	
37	K	210220302	svorka zemnicí pro připojení stožárku do 2 šroubů	ks	4,000	86,00	344,00	
38	K	210810008	kabel(-CYKY) volně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	20,000	19,00	380,00	
39	K	210100001	ukončení na svork.vč.zapojení kabel do 3x2,5mm2	ks	8,000	45,00	360,00	
40	K	210204002	stožár ocelový	ks	3,000	850,00	2 550,00	
41	K	210204201	elektrovýzbroj stožárů pro 1 okruh	ks	4,000	630,00	2 520,00	
42	K	210204002	stožár ocelový	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
43	K	210204103	výložník na stožár 1-ramenný do 35kg	ks	2,000	580,00	1 160,00	
44	K	210204103	výložník na stožár 1-ramenný do 35kg	ks	1,000	460,00	460,00	
45	K	210204103	výložník na stožár 1-ramenný do 35kg	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	
46	K	210202103	svítlidlo venkovní na výložník	ks	2,000	380,00	760,00	
47	K	210202103	svítlidlo venkovní na výložník	ks	2,000	380,00	760,00	
D	D5	Zemní práce						
48	K	460490012	výstražná fólie šířka nad 30cm	m	75,000	9,00	675,00	
49	K	460100002	pouzdrový základ VO mimo trasu kabelu pr.0,25/1,5m	ks	4,000	580,00	2 360,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	460050703	výkop jámy do 2m3 pro stožár VO ruční tz.3/ko1.2					
51	K	460080001	odvoz zeminy do 20km vč.poplatku za skládku	m3	1,000	886,00	886,00	
52	K	460080002	betonový prstenec okolo stožáru na úrovni terénu	m3	2,500	1 600,00	4 000,00	
				ks	4,000	220,00	880,00	
<b>D D6 Ostatní náklady</b>							<b>19 440,00</b>	
53	K	219000231	montážní plošina MP10 do 10m výšky	hod	5,000	300,00	1 500,00	
54	K	219000235	přesun montážní plošiny MP10	km	30,000	30,00	900,00	
55	K	219000211	doprava materiálu a pracovníků na místo stavby	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
56	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	2,000	10,00	20,00	
57	K	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	2,000	10,00	20,00	
58	K	218008001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	2,000	10,00	20,00	
59	K	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	2,000	10,00	20,00	
60	K	218008012	doprava dodávek	ks	2,000	10,00	20,00	
61	K	218009013	přesun dodávek	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
62	K	218009014	profez	ks	1,000	900,00	900,00	
63	K	218009015	material podružný	ks	1,000	810,00	810,00	
64	K	218009016	PPV pro zemní práce	ks	1,000	600,00	600,00	
65	K	218009017	kompletační činnost	ks	1,000	150,00	150,00	
66	K	218009018	revize	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
				ks	1,000	3 500,00	3 500,00	

**BAULAND TECH**  
 S. Jovanská 11085/1a, 702 00 Ostrava  
 IČ: 04111460, DIČ: CZ04111460  
 tel.: +420 773 629 000