



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů

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 jejich dodatků: pan Jiří Kozel
IČ: 00296481
DIČ: CZ00296481
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., č.ú.: 1848932379/0800
Tel.: 584 425 184
Email: milan.rac@zlatehory.cz
(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel: BAULANDTech s. r. o.
Sídlo: Slovenská 1085/1a, Ostrava Přívoz 702 00
Zastoupen: Miroslavem Blaho, jednatelem
IČ: 0411146
DIČ: CZ04111460
Bankovní spojení: KB a. s. pobočka Jeseník, číslo účtu: 107-9983400267/0100
Tel: +420 773 629 000
Email: baulandtech@centrum.cz
K jednání dále oprávněn - ve věcech smluvních Gabriela Cenigová +420 773 639 000
- ve věcech technických: Miroslav Blaho +420 73 629 000

(dále jen „zhotovitel“)

1.

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: „Přechod pro chodce na silnici II/445 – ul. Krnovská, Zlaté Hory“. Dílo bude provedeno podle zadávací dokumentace a výkazu výměr zpracovanými Ing. Miroslavem Knápkem v 10/2022. Předmětem díla a součástí ceny jsou doklady ke kolaudaci při předání díla a veškeré náklady související s realizací díla a jeho administrací.

Cenová nabídka zhotovitele, dle které se bude dílo realizovat, ze dne 24. ledna 2024, je součástí této smlouvy o dílo a tvoří její přílohu.

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

2.

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;
- 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;

3.

Zhotovitel prohlašuje, že mu v rámci veřejné zakázky na dodávku stavby, která je předmětem této smlouvy, byly zpřístupněny podklady k realizaci díla včetně výkazu výměr a zároveň prohlašuje, že se s ní jako odborně způsobilý seznámil a na základě toho prohlašuje, že dílo lze podle těchto podkladů 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

4.

Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti popisu prací a výkazu výměr, 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.

5.

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 01. 04. 2024

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 31. 7. 2024

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	497 848,11 Kč
DPH 21 %	104 548,10 Kč
Cena s DPH	602 396,21 Kč

(slovy: šest set dva tisíc tři sta devadesát šest korun českých dvacet jeden haléřů korun českých)

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, vytýčení inženýrských sítí, vytýčení stavby, geodetické zaměření stavby, geometrický plán 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, záborny, 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, autorizační razítko a jméno stavbyvedoucího

-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. Staveništěm se rozumí prostor stavby.

2. Objednatel předá protokolárně zhotoviteli staveniště na výzvu zhotovitele.

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 na své náklady případné 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.

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.

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:

- vytýčení stavby
- zápis o předání a převzetí staveniště
- stavební deník, autorizaci hlavního stavbyvedoucího
- 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,
- zápis o předání a převzetí stavby,
- dokumentaci skutečného provedení díla
- geodetické zaměření stavby, včetně CD formát PDF, DWG
- geometrický plán
- fotodokumentace stavby
- další doklady ke kolaudaci požadované k předání díla dle požadavků stavebního úřadu (souhlasy dotčených orgánů a správců inženýrských sítí uvedených ve stavebním povolení ke kolaudaci).

Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné řádného předání.

X. ZÁRUKA

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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

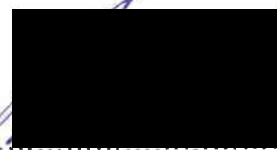
1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným, oboustranně potvrzeným ujednáním, výslovně nazvaným „Dodatek“. Tento bude chronologicky číslován a bude z něj vyplývat, že se vztahuje k této smlouvě. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
2. Objednatel je oprávněn bez souhlasu zhotovitele 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 24. 01. 2024
6. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Dva výtisky obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

Ve Zlatých Horách dne 23. 02. 2024

V Ostravě dne 24. 1. 2024



za objednatele
Ing. Rác Milan
starosta



za zhotovitele
Miroslav Blaho, jednatel
BAULAND TECH s.r.o.

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2136
Stavba: Přechod pro chodce na silnici II/445 - ul. Krnovská, Zlaté Hory

KSO:
Místo: Zlaté Hory

CC-CZ:
Datum: 21. 12. 2023

Zadavatel:
Město Zlaté Hory

IČ: 00296481
DIČ: CZ00296481

Uchazeč:
BAULANDTech s. r. o.

IČ: ,04111460
DIČ: CZ0411460

Projektant:
Ing. Miroslav Knápek

IČ: 88359115
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 497 848,11

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	497 848,11	104 548,10
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 602 396,21

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

BAU

Slovenská

IČ: 04

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 24. 1. 2024

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2136

Stavba: Přechod pro chodce na silnici II/445 - ul. Krnovská, Zlaté Hory

Místo: Zlaté Hory

Datum: 21. 12. 2023

Zadavatel: Město Zlaté Hory

Projektant: Ing. Miroslav Knápek

Uchazeč: BAULANDTech s. r. o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		497 848,11	602 396,21
0	Ostatní a vedlejší náklady	68 000,00	82 280,00
SO 101	Přechod pro chodce	343 578,11	415 729,51
SO 401	Nasvětlení přechodu	86 270,00	104 386,70

BAULAND TECH s.r.o.

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

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce na silnici II/445 - ul. Krnovská, Zlaté Hory

Objekt:

SO 401 - Nasvětlení přechodu

KSO:

Místo: Zlaté Hory

Zadavatel:

Město Zlaté Hory

Uchazeč:

BAULANDTech s. r. o.

Projektant:

Ing. Miroslav Knápek

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 12. 2023

IČ:

00296481

DIČ:

CZ00296481

IČ:

,04111460

DIČ:

CZ04111460

IČ:

88359115

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				86 270,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	86 270,00	21,00%	18 116,70	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		104 386,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

BAULAND TECH s.r.o.

Slovenská 1085/1a, 702 00 Ostrava Přívoz

IČ: 04111460, DIČ: CZ04111460

tel.: +420 773 629 000

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

24. 1. 2024

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce na silnici II/445 - ul. Krnovská, Zlaté Hory

Objekt:

SO 401 - Nasvětlení přechodu

Místo: Zlaté Hory

Datum: 21. 12. 2023

Zadavatel: Město Zlaté Hory

Projektant: Ing. Miroslav Knápek

Uchazeč: BAULANDTech s. r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	86 270,00
M - Práce a dodávky M	86 270,00
D1 - C21M - Elektromontáže	10 391,00
D2 - C46M - Zemní práce	20 759,00
D3 - Materiály	50 940,00
D4 - Práce v HZS	4 180,00



BAULAND TECH s.r.o.

Slovenská 1085/1a, 702 00 Ostrava Přívoz

IČ: 04111460, DIČ: CZ04111460

tel.: +420 773 629 000

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přechod pro chodce na silnici II/445 - ul. Krmovská, Zlaté Hory

Objekt: **SO 401 - Nasvětlení přechodu**

Místo: Zlaté Hory
Zadavatel: Město Zlaté Hory
Uchazeč: BAULANDTech s. r. o.

Datum: 21. 12. 2023
Projektant: Ing. Miroslav Krápek
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

86 270,00

D M Práce a dodávky M

86 270,00

D D1 C21M - Elektromontáže

10 391,00

1	K	Pol1	trubka inst.oheb.MONOFLEX,KOPOFLEX 48-110mm (VU+PO)	m	25,000	40,00	1 000,00	
2	K	Pol2	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm2	ks	4,000	100,00	400,00	
3	K	Pol3	koncovky do 4x25 mm2 celoplast.kab.	ks	1,000	450,00	450,00	
4	K	Pol4	444 19 70 - 70W(100,125W) LED 100W	ks	2,000	390,00	780,00	
5	K	Pol5	stožár sadový ocelový	ks	3,000	700,00	2 100,00	
6	K	Pol6	výložník ocel. 1-rám. do hmotnosti 35kg	ks	2,000	750,00	1 500,00	
7	K	Pol7	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	ks	2,000	570,00	1 140,00	
8	K	Pol8	uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek;propoj.aj.	m	25,000	31,00	775,00	
9	K	Pol9	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	m	4,000	51,00	204,00	
10	K	Pol10	svorky hromosvodové do 2 šroubu SR 03	ks	4,000	105,00	420,00	
11	K	Pol11	svorky hromosvodové do 2 šroubu SP1	ks	2,000	105,00	210,00	
12	K	Pol12	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (VU)	m	12,000	20,00	240,00	
13	K	Pol13	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (VU)	m	16,000	20,00	320,00	
14	K	Pol14	CYKY-J 4x10 mm2 750V (VU)	m	11,000	23,00	253,00	
15	K	Pol15	přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 0.75kg	m	28,000	10,00	280,00	
16	K	Pol16	přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 2kg	m	11,000	29,00	319,00	

D D2 C46M - Zemní práce

20 759,00

17	K	Pol17	betonový základ do bednění	m3	0,500	490,00	245,00	
18	K	Pol18	pouzdrový zákl.pro stožár VO v trase 250x1500mm	ks	2,000	2 800,00	5 600,00	
19	K	Pol19	kabel.rýha 35cm/šíř. 80cm/hl. zem.tř.3	m	25,000	400,00	10 000,00	
20	K	Pol20	fólie výstražná z PVC šířky 33cm	m	25,000	40,00	1 000,00	
21	K	Pol21	ruč.zához.kab.rýhy 35cm šíř.80cm hl.zem.tř.3	m	25,000	110,00	2 750,00	
22	K	Pol22	provizorní úprava terénu zem.tř.3	m2	12,000	97,00	1 164,00	

D D3 Materiály

50 940,00

23	M	Pol23	CYKY-J 3X1,5 (C)	M	12,000	15,00	180,00	
24	M	Pol24	CYKY-J 3X2,5 (C)	M	16,000	30,00	480,00	
25	M	Pol25	CYKY-J 4X10 (B)	M	11,000	120,00	1 320,00	
26	M	Pol26	SVIT. LED Isaro 75W, THORN, 11812lm	KS	2,000	10 000,00	20 000,00	
27	M	Pol27	VYLOZNIK 1000 ŽÁR.ZINEK viz projekt	KS	2,000	2 500,00	5 000,00	
28	M	Pol28	STOZAR 6m ZAROVY ZINEK viz projekt	KS	3,000	5 000,00	15 000,00	
29	M	Pol29	STOZAR VYZBROJ 721-27 CU	KS	2,000	450,00	900,00	
30	M	Pol30	ZEM.DRAT FEZN 10 MM (0.62 kg/m)	Kg	2,400	65,00	156,00	
31	M	Pol31	ZEM.SVORKA SP 01	Ks	2,000	17,00	34,00	
32	M	Pol32	ZEM.SVORKA SR 03 pas.+kul.	Ks	4,000	35,00	140,00	
33	M	Pol33	ZEM.PASEK FEZN 30/4	Kg	25,000	70,00	1 750,00	
34	M	Pol34	FOLIE PLNA-BLESK 33cm	M	25,000	2,20	55,00	
35	M	Pol35	TR.KOPOFLEX 50	M	25,000	20,00	500,00	
36	M	Pol36	RAYCHEM EPKT 0015	KS	1,000	300,00	300,00	
37	M	Pol37	ROURA BETONOVÁ viz projekt	KUS	2,000	450,00	900,00	
38	M	Pol38	BETON SMES B 250 /B20/	m3	0,500	2 600,00	1 300,00	
39	K	Pol51	Prořez 5% ze součtu položek 23 až 25, 30, 33 až 35	%	0,050	4 500,00	225,00	
40	K	Pol52	Podružný materiál 3% ze součtu položek 23 až 39	%	0,030	50 000,00	1 500,00	
41	K	Pol56	Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu 2% ze součtu pol.1 až 16 a 23 až 36, 39, 40	%	0,020	60 000,00	1 200,00	

D D4 Práce v HZS

4 180,00

42	K	Pol41	Vyhledání původ.obvodů	hod.	4,000	420,00	1 680,00	
43	K	Pol42	Revize elektro	hod.	5,000	500,00		

BAULAND TECH s.r.o.

Slovenská 1085/1a, 702 00 Ostrava Přívoz
IČ: 34111460, DIČ: CZ04111460
tel.: +420 773 629 000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce na silnici II/445 - ul. Krnovská, Zlaté Hory

Objekt:

0 - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: Zlaté Hory

CC-CZ:

Datum: 21. 12. 2023

Zadavatel:

Město Zlaté Hory

IČ:

00296481

DIČ:

CZ00296481

Uchazeč:

BAULANDTech s. r. o.

IČ:

,04111460

DIČ:

CZ04111460

Projektant:

Ing. Miroslav Knápek

IČ:

88359115

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				68 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	68 000,00	21,00%	14 280,00	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		82 280,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

BAULAND TECH s.r.o.

Slovenská 1095/1a 702 00 Ostrava Přívo-

IČ: 04111460, DIČ: CZ04111460

tel.: +420 773 629 000

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přechod pro chodce na silnici II/445 - ul. Krmovská, Zlaté Hory

Objekt: **0 - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: Zlaté Hory

Datum: 21. 12. 2023

Zadavatel: Město Zlaté Hory

Projektant: Ing. Miroslav Knápek

Uchazeč: BAULANDTech s. r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	68 000,00
OST - Ostatní	58 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10 000,00

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce na silnici II/445 - ul. Krnovská, Zlaté Hory

Objekt:

0 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Zlaté Hory

Datum: 21. 12. 2023

Zadavatel: Město Zlaté Hory

Projektant: Ing. Miroslav Knápek

Uchazeč: BAULANDTech s. r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							68 000,00	
D OST Ostatní							58 000,00	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
			<i>Poznámka k položce: vytyčení stávajících inženýrských sítí včetně doložení dokladu o provedení vytyčení</i>					
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
			<i>Poznámka k položce: vytyčení všech objektů stavby</i>					
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
			<i>Poznámka k položce: polohové vytyčení objektů - umístění v terénu vč. doložení dokladu o provedeném vytyčení stavby.</i>					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
			<i>Poznámka k položce: Dokumentace pro kolaudaci a závěrečná zpráva pro všechny objekty stavby</i>					
5	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 01
			<i>Poznámka k položce: počet zkoušek vychází z kontrolního zkušební plánu stavby zpracovaného zhotovitelem dle platných předpisů (ČSN a TKP) - statické zatěžovací zkoušky na pláni a konstrukčních vrstvách (3x)</i>					
6	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
			<i>Poznámka k položce: Náklady zhotovitele spojené s předáním stavby a se zajištěním úspěšného kolaudačního řízení.</i>					
7	K	R	Provizorní dopravní značení včetně opatření pro pohyb chodců	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
			<i>Poznámka k položce: Zřízení, odstranění a vč. příplatku za každý den použití dočasného dopravního značení. Zajištění projednání, povolení a vydání Stanovení DDZ si zajišťá dodavatel stavby.</i>					
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							10 000,00	
8	K	032103000	Náklady na zřízení a provoz ZS po dobu stavby a následná likvidace ZS vč. uvedení ploch do původního stavu	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01

BAULAND TECH s.r.o.

Slovenská 1085/1a, 702 00 Ostrava Přívoz

IČ: 04111460, DIČ: CZ04111460

tel.: +420 773 629 000

KRÝCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce na silnici II/445 - ul. Krnovská, Zlaté Hory

Objekt:

SO 101 - Přechod pro chodce

KSO:

Místo: Zlaté Hory

CC-CZ:

Datum: 21. 12. 2023

Zadavatel:

Město Zlaté Hory

IČ:

00296481

DIČ:

CZ00296481

Uchazeč:

BAULANDTech s. r. o.

IČ:

,04111460

DIČ:

CZ0411460

Projektant:

Ing. Miroslav Knápek

IČ:

88359115

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

343 578,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	343 578,11	21,00%	72 151,40
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

415 729,51

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

BAULAND TECH s.r.o.

Slovenská 1085/1a, 702 00 Ostrava Přívoz

IČ: 04111460, DIČ: CZ04111460

tel.: +420 773 629 000

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

24. 1. 2024

Razítko

REKÁPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přechod pro chodce na silnici II/445 - ul. Krnovská, Zlaté Hory

Objekt: **SO 101 - Přechod pro chodce**

Místo: Zlaté Hory

Datum: 21. 12. 2023

Zadavatel: Město Zlaté Hory

Projektant: Ing. Miroslav Knápek

Uchazeč: BAULANDTech s. r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

343 578,11

HSV - Práce a dodávky HSV

343 578,11

1 - Zemní práce	83 361,00
5 - Komunikace pozemní	81 367,92
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	104 784,90
997 - Přesun sutě	60 567,14
998 - Přesun hmot	13 497,15

BAULAND TECH s.r.o.

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přechod pro chodce na silnici II/445 - ul. Krnovská, Zlaté Hory

Objekt:

SO 101 - Přechod pro chodce

Místo: Zlaté Hory

Datum: 21. 12. 2023

Zadavatel: Město Zlaté Hory

Projektant: Ing. Miroslav Knápek

Uchazeč: BAULANDTech s. r. o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

343 578,11

D HSV Práce a dodávky HSV

343 578,11

D 1 Zemní práce 83 361,00

1	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	25,000	33,00	825,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		"vybourání chodníku z dlažby - odstranění zámkové dlažby v tl. 0,06m =" 25,0		25,000			
	vv		Součet		25,000			
2	K	113107142	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm ručně	m2	10,000	222,00	2 220,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		"vybourání chodníku z asfaltobetonu - odstranění asfaltových vrstev v tl. 0,10m =" 10,0		10,000			
	vv		Součet		10,000			
3	K	113107161	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	100,000	41,30	4 130,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		"vybourání komunikace z asfaltobetonu + podkladní vrstvy v tl. 0,10m =" 100,0		100,000			
	vv		Součet		100,000			
4	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	35,000	74,30	2 600,50	CS ÚRS 2023 01
	vv		"vybourání chodníku z asfaltobetonu - odstranění podkladní vrstvy v tl. 0,14m =" 10,0		10,000			
	vv		"vybourání chodníku z dlažby - podkladní vrstvy v tl. 0,18m =" 25,0		25,000			
	vv		Součet		35,000			
5	K	113154114.1	Frézování živičného krytu tl 150 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	100,000	300,00	30 000,00	vlastní
	vv		"vybourání komunikace z asfaltobetonu - odstranění asfaltových vrstev v tl. 0,15m =" 100,0		100,000			
	vv		Součet		100,000			
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	15,000	71,80	1 077,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Vybourání obruby =" 15,0		15,000			
	vv		Součet		15,000			
7	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	16,700	522,00	8 717,40	CS ÚRS 2023 01
	vv		ztížení prací v blízkosti podzemních vedení - práce nad plynovodem					
	vv		"při odstraňování stávajících konstrukcí =" ((100*0,25)+(10*0,24)+(25*0,24))*0,50		16,700			
	vv		Součet		16,700			
8	K	181311103	Rozproštění omice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	70,000	225,00	15 750,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		"rozproštění omice v tl. 150 mm =" 70,0		70,000			
	vv		Součet		70,000			
9	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - omice	t	14,700	250,00	3 675,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		"spotřeba =" 0,15*70,0*1,40		14,700			
	vv		Součet		14,700			
10	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	70,000	6,82	477,40	CS ÚRS 2023 01
	vv		"úprava ploch po ohumusování =" 70,0		70,000			
	vv		Součet		70,000			
11	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	70,000	140,00	9 800,00	CS ÚRS 2023 01
12	K	181913112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 se zhutněním ručně	m2	63,000	57,80	3 641,40	CS ÚRS 2023 01
	vv		"pod zámkovou dlažbu a pod obruby s přídlažbou =" 45,0+45,0*0,40		63,000			
	vv		Součet		63,000			
13	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	70,000	1,13	79,10	CS ÚRS 2023 01
	vv		"zpětná úprava ploch =" 70,0		70,000			
	vv		Součet		70,000			
14	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	70,000	4,74	331,80	CS ÚRS 2023 01
	vv		"zpětná úprava ploch =" 70,0		70,000			
	vv		Součet		70,000			
15	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	70,000	0,52	36,40	CS ÚRS 2023 01
	vv		"zpětná úprava ploch =" 70,0		70,000			
	vv		Součet		70,000			
	D	5	Komunikace pozemní				81 367,92	
16	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	45,000	234,00	10 530,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Štěrkodrt ŠDb 0/32 =" 45,0		45,000			
	vv		Součet		45,000			
17	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překopec pl přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl přes 30 do 50 mm	m2	23,000	512,00	11 776,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			obnova AB krytu					
			"Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11; 40 mm =" 23,0		23,000			
			Součet		23,000			
18	K	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překopecích pl přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl přes 50 do 70 mm	m2	23,000	772,00	17 756,00	CS ÚRS 2023 01
			obnova AB krytu					
			"Asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 16+; 60 mm =" 23,0		23,000			
			Součet		23,000			
19	K	573211107	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	46,000	8,02	368,92	CS ÚRS 2023 01
			Postřík spojovací 0,3kg/m2 PS-A					
			"pod ložní vrstvu =" 23,0		23,000			
			"pod obrusnou vrstvu =" 23,0		23,000			
			Součet		46,000			
20	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	45,000	422,00	18 990,00	CS ÚRS 2023 01
			"nový chodník, zámková dlažba 10/20 šedá - tl. 60 mm =" 35,0		35,000			
			"nový chodník, zámková dlažba 10/20 červená reliéfní - tl. 60 mm =" 10,0		10,000			
			Součet		45,000			
21	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	10,300	700,00	7 210,00	CS ÚRS 2023 01
			"spotřeba =" 1,03*10,0		10,300			
			Součet		10,300			
22	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	36,050	400,00	14 420,00	CS ÚRS 2023 01
			"spotřeba =" 1,03*35,0		36,050			
			Součet		36,050			
23	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A	m2	10,000	31,70	317,00	CS ÚRS 2023 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							104 784,90	
24	K	911381212	Městská ochranná zábrana betonová průběžná délky 1 m výšky 0,5 m	m	1,000	4 040,00	4 040,00	CS ÚRS 2023 01
25	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 obřímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	276,00	1 104,00	CS ÚRS 2023 01
			"IP6 =" 2		2,000			
			"A11 na retroreflexním podkladu =" 2		2,000			
			Součet		4,000			
26	M	40445621	informační značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	2,000	657,00	1 314,00	CS ÚRS 2023 01
			"IP6 =" 2		2,000			
			Součet		2,000			
27	M	40445602	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 1000mm retroreflexní	kus	2,000	2 930,00	5 860,00	CS ÚRS 2023 01
			"A11 na retroreflexním podkladu =" 2		2,000			
			Součet		2,000			
28	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	5,000	1 050,00	5 250,00	CS ÚRS 2023 01
			"IP6 =" 2		2,000			
			"A11 na retroreflexním podkladu =" 2		2,000			
			"zpětná montáž sloupku v nové poloze bez dodávky sloupku =" 1		1,000			
			Součet		5,000			
29	M	40445235	sloupek pro dopravní značku A1 D 60mm v 3,5m	kus	4,000	1 630,00	6 520,00	CS ÚRS 2023 01
			"IP6 =" 2		2,000			
			"A11 na retroreflexním podkladu =" 2		2,000			
			Součet		4,000			
30	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	45,000	13,10	589,50	CS ÚRS 2023 01
			"VDZ - čáry šířky 0,125m (V4) =" 45,0		45,000			
			Součet		45,000			
31	K	915111116	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní žlutá barva	m	55,000	17,40	957,00	CS ÚRS 2023 01
			"VDZ - čáry šířky 0,125m (V12b) =" 55,0		55,000			
			Součet		55,000			
32	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	10,500	182,00	1 911,00	CS ÚRS 2023 01
			"Vodorovné dopravní značení nástřikem - bílá - šířka 0,5m (V7a) =" 10,50		10,500			
			Součet		10,500			
33	K	915223121	Vodící linie z plastu pro orientaci nevidomých na přechodu šířky 170 mm	m	7,000	637,00	4 459,00	CS ÚRS 2023 01
			"Vodící pás přechodu pro chodce =" 7,0		7,000			
			Součet		7,000			
34	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	100,000	7,08	708,00	CS ÚRS 2023 01
			"VDZ - čáry šířky 0,125m (V4) =" 45,0		45,000			
			"VDZ - čáry šířky 0,125m (V12b) =" 55,0		55,000			
			Součet		100,000			
35	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	10,500	35,50	372,75	CS ÚRS 2023 01
			"Vodorovné dopravní značení nástřikem - bílá - šířka 0,5m (V7a) =" 10,50		10,500			
			Součet		10,500			
36	K	916131213.2	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého C20/25	m	20,000	400,00	8 000,00	vlastní
			betonová silniční obruba do betonu C20/25					
			"Betonová obruba 10/25 =" 20,0		20,000			
			Součet		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	20,200	192,00	3 878,40	CS ÚRS 2023 01
	vv		"spotřeba =" 1,01*20,0		20,200			
	vv		Součet		20,200			
38	K	916131213.2.1	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25	m	45,000	350,00	15 750,00	vlastní
	vv		betonová silniční obruba do betonu C20/25		45,000			
	vv		"Betonová obruba 15/30 =" 45,0		45,000			
	vv		Součet		45,000			
39	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	45,450	290,00	13 180,50	CS ÚRS 2023 01
	vv		"spotřeba =" 1,01*45,0		45,450			
	vv		Součet		45,450			
40	K	916132113.2	Osazení obruby z betonové přídlažby s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25	m	45,000	220,00	9 900,00	vlastní
	vv		"betonová přídlažba 8/25 do betonu C20/25 podél obruby 15/30 =" 45,0		45,000			
	vv		Součet		45,000			
41	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	45,450	215,00	9 771,75	CS ÚRS 2023 01
	vv		"spotřeba =" 1,01*45,0		45,450			
	vv		Součet		45,450			
42	K	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla 6 15 mm hl 25 mm s proezáním	m	55,000	117,00	6 435,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		"napojení starého a nového krytu =" 55,0		55,000			
	vv		Součet		55,000			
43	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	55,000	79,00	4 345,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		"v místě napojení na stávající kryt =" 55,0		55,000			
	vv		Součet		55,000			
44	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	439,00	439,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		"pro přesun sloupky se značkami =" 1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
D	997		Přesun sutě				60 567,14	
45	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	60,200	50,90	3 064,18	CS ÚRS 2023 01
	vv		"sut' z vybourání komunikace z asfaltobetonu - podkladní vrstvy v tl. 0,10m =" 0,170*100,0		17,000			
	vv		"sut' z vybourání komunikace z asfaltobetonu - odstranění asfaltových vrstev v tl. 0,15m =" (0,230/10*15)*100,0		34,500			
	vv		"sut' z vybourání chodníku z asfaltobetonu - odstranění podkladní vrstvy v tl. 0,14m =" (0,290/20*15)*10,0		2,175			
	vv		"sut' z vybourání chodníku z dlažby - podkladní vrstvy v tl. 0,18m =" (0,290/20*18)*25,0		6,525			
	vv		Součet		60,200			
46	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	842,800	11,40	9 607,92	CS ÚRS 2023 01
	vv		předpokládaná celková vzdálenost 15 km					
	vv		"sut' z vybourání komunikace z asfaltobetonu + podkladní vrstvy v tl. 0,10m =" (15-1)*17,0		238,000			
	vv		"sut' z vybourání komunikace z asfaltobetonu - odstranění asfaltových vrstev v tl. 0,15m =" (15-1)*34,50		483,000			
	vv		"sut' z vybourání chodníku z asfaltobetonu - odstranění podkladní vrstvy v tl. 0,14m =" (15-1)*2,175		30,450			
	vv		"sut' z vybourání chodníku z dlažby - podkladní vrstvy v tl. 0,18m =" (15-1)*6,525		91,350			
	vv		Součet		842,800			
47	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	8,700	57,20	497,64	CS ÚRS 2023 01
	vv		"sut' z vybourání chodníku z asfaltobetonu - odstranění asfaltových vrstev v tl. 0,10m =" 0,220*10,0		2,200			
	vv		"sut' z vybourání chodníku z dlažby - odstranění zámkové dlažby v tl. 0,06m =" 0,260*25,0		6,500			
	vv		Součet		8,700			
48	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	121,800	14,50	1 766,10	CS ÚRS 2023 01
	vv		předpokládaná vzdálenost 15 km					
	vv		"sut' z vybourání chodníku z asfaltobetonu - odstranění asfaltových vrstev v tl. 0,10m =" (15-1)*2,20		30,800			
	vv		"sut' z vybourání chodníku z dlažby - odstranění zámkové dlažby v tl. 0,06m =" (15-1)*6,50		91,000			
	vv		Součet		121,800			
49	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	3,075	715,00	2 198,63	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Vybourání obruby =" 0,205*15,0		3,075			
	vv		Součet		3,075			
50	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	43,050	19,40	835,17	CS ÚRS 2023 01
	vv		předpokládaná vzdálenost 15 km					
	vv		"odvoz vybouraných hmot z vybourání obruby =" (15-1)*3,075		43,050			
	vv		Součet		43,050			
51	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	9,575	500,00	4 787,50	CS ÚRS 2023 01
	vv		"vybourané hmoty z vybourání obruby =" 3,075		3,075			
	vv		"sut' z vybourání chodníku z dlažby - odstranění zámkové dlažby v tl. 0,06m =" 6,50		6,500			
	vv		Součet		9,575			
52	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	25,700	800,00	20 560,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"suť z vybourání komunikace z asfaltobetonu + podkladní vrstvy v tl. 0,10m =" 17,0		17,000			
	WV		"suť z vybourání chodníku z asfaltobetonu - odstranění podkladní vrstvy v tl. 0,14m =" 2,175		2,175			
	WV		"suť z vybourání chodníku z dlažby - podkladní vrstvy v tl. 0,18m =" 6,525		6,525			
	WV		Součet		25,700			
53	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	34,500	500,00	17 250,00	CS ÚRS 2023 01
	WV		"suť z vybourání komunikace z asfaltobetonu - odstranění asfaltových vrstev v tl. 0,15m =" 34,50		34,500			
	WV		Součet		34,500			
	D	998	Přesun hmot				13 497,15	
54	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	56,950	237,00	13 497,15	CS ÚRS 2023 01

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