



S00JP01HPLZL

zlín.

**Statutární město Zlín**

se sídlem náměstí Míru 12, Zlín, PSČ: 760 01

zastoupené:

Ing. et. Ing. Jiřím Korcem, primátorem

zástupce ve věcech smluvních:

Václav Kovář, člen Rady města Zlína

zástupce ve věcech technických:

Odpovědný útvar:

Odbor dopravy

IČO:

00283924

DIČ:

CZ00283924

Bankovní spojení:

(dále jen „objednatel“)

a

**KOME stavby s.r.o.**

se sídlem

Sokolská 5369, 760 01 Zlín

zastoupená

Michalem Kopecským, jednatelem

zástupce ve věcech smluvních:

Michal Kopecký

zástupce ve věcech technických:

- kontaktní telefon:

- kontaktní e-mail:

IČO:

29242690

DIČ:

CZ29242690

Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 67890

Bankovní spojení:

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají tuto

## SMLOUVU O DÍLO

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

číslo smlouvy objednatele:

[bude doplněno]

44 0023 0917

číslo smlouvy zhotovitele:

[bude doplněno]

číslo veřejné zakázky:

N006/23/V00017149

### 1. Předmět smlouvy

1.1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele k provedení díla na svůj náklad a nebezpečí a závazek objednatele k převzetí díla a zaplacení ceny za dílo.

1.2. Dílem dle této smlouvy se rozumí všechny potřebné činnosti, nutné k provedení stavebních prací v rámci realizace předmětu veřejné zakázky:

### „Zlín – Příluky – chodník na ul. Dolní dědina“

(dále jen „dílo“) v rozsahu dle podmínek zadávacího řízení (viz článek II.).

1.3. Předmětem smlouvy o dílo jsou stavební práce na zhotovení stavby „Zlín – Příluky – chodník na ul. Dolní dědina“. Lokality stavby se nachází ve Zlíně – Příluky, ul. Dolní dědina, jedná se o vybudování

nového chodníku podél místní komunikace. Území je členité, částečně s jednostrannou zástavbou. Navržený chodník na ulici Dolní dědina je napojen ze spodní strany na stávající chodník vedoucí po ul. Peroutkovo nábřeží. Chodník končí na ul. Nebeská. První část chodníku je vedena podél stávající opěrné zdi, po schodiškových stupních, dále vede souběžně s komunikací a trasa přechází místem pro přecházení na druhou stranu komunikace. Zde je chodník řešen jako závěsná lávka ukotvená na stávající opěrné zdi. Součástí stavby jsou opěrné zdi podél chodníku. Stávající opěrná zeď ve spodní části stavby bude očištěna a bude na ni proveden antigrafiti nátěr. Součástí je i posun stávajícího silničního svodidla po pravé straně místní komunikace.

1.4. Nedílnou součástí předmětu a ceny veřejné zakázky je mimo jiné:

- a) vytýčení podzemních sítí a jejich ochrana při provádění prací
- b) ochrana stávajících konstrukcí, vybavení a zařízení
- c) dodržení podmínek vydaného stavebního povolení stavby či rozhodnutí o provedení stavby a vyjádření, stanoviska od příslušných dotčených orgánů a správců sítí ke stavbě
- d) zábor veřejných prostranství a prostranství okolo stavby před zahájením stavby a jejich uvedení do předchozího stavu
- e) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
- f) úkony spojené s výkonem inženýrské činnosti, zejména vyřízení veškerých povolení překopů, záborů, souhlasů a oznámení souvisejících s provedením díla, nutných pro vydání povolení k užívání stavby a kolaudačního rozhodnutí, projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně úhrady nákladů
- g) zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla
- h) vyhotovení realizační, dílenské a výrobní dokumentace, kterou dodavatel předloží investorovi k odsouhlasení před zahájením stavebních prací
- i) fotodokumentace stavu dotčených pozemků dočasného záboru před zahájením realizace díla a fotodokumentace stavu dotčených pozemků po dokončení díla
- j) fotodokumentace postupu prací během provádění díla v tištěné i digitální podobě
- k) vypínání el. vedení při práci pod nimi, zajištění výluk a náhradního zásobování, souvisejícího s realizací a propojením inženýrských sítí, úhrada poplatků za připojení elektrického vedení na základní síť, atd.
- l) zřízení a odstranění staveniště a skládky materiálu a řádné vyznačení jeho obvodu informačními a výstražnými tabulkami a zařízeními
- m) provádění zkoušek použitých materiálů v průběhu výstavby včetně atestů kameniva dle zák. č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavení výrobky, a jejich doložení k předání a převzetí díla
- n) zajištění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dodržování všech platných předpisů v oblasti bezpečnosti práce
- o) zatravnění pozemku trvalých i dočasných záborů dotčených stavbou a první pokos porostu po dokončení stavby
- p) spolupráce s autorským dozorem zhotovitele projektu
- q) náklady na energie, vodu, dopravu a případně oplocení rekonstruovaného stavebního objektu
- r) opatření pro ochranu proti šíření prašnosti a nadměrného hluku
- s) opatření k zamezení znečištění podzemních a povrchových vod vlivem stavebních prací po celou dobu provádění stavby
- t) opatření proti znehodnocení díla či materiálů vlivem nepříznivých klimatických podmínek
- u) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň atd.)
- v) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla včetně zajištění bezpečnosti
- w) provedení revizních zkoušek dle ČSN vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů
- x) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, případně jiných norem
- y) projektová dokumentace skutečného provedení díla ve třech vyhotoveních v listinné formě a ve dvou vyhotoveních v elektronické formě na CD (editovatelná, needitovatelná verze) - 1x pdf, 1x dgn, 1x dwg, 1x doc, 1x xls.
- z) geodetické zaměření skutečného provedení stavby v listinné formě (3x) a digitální formě na CD - 1x pdf, 1x dgn, 1x dwg

- aa) zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání díla (včetně případných prohlášení o shodě ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění předpisů následujících)
- bb) zajištění odvozu a uskladnění odpadů a předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu
- cc) předání záručních listů, příp. návodů k obsluze v českém jazyce
- dd) úklid stavení po dobu realizace díla a před protokolárním předáním a převzetím díla
- ee) odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby
- ff) geodetické zaměření, které zhotovitel předá objednateli
- gg) spolupráce s objednatelem při realizaci díla, součinnost se stavebním úřadem v řízení o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu
- hh) trvalá přítomnost osoby odpovědné za vedení stavby dle zák. č. 183/2006 Sb.
- ii) vypracování geometrického plánu (potvrzený Katastrálním úřadem pro účely vkladu do KN v listinné formě – 6x)
- jj) minimálně 2 informační tabule (pokud objednatel nerozhodne jinak) o velikosti minimálně 118 x 175 cm, kde uvede název akce a zjednodušený harmonogram prací. Případně 3D vizualizace pokud jsou k dispozici. Umístění tabulí odsouhlasí objednatel a budou začleněny do podkladů pro rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace dle čl. 5.3. smlouvy

- 1.5. Předmět smlouvy bude realizován podle projektové dokumentace, kterou zpracoval Ing. Pavel Onderka, projektování dopravních staveb VHK Zlín, v 4/2022 (příloha výzvy k podání nabídek předmětné veřejné zakázky), podle výkazu výměr (příloha č. 1 této smlouvy) a dále podle podmínek zadávacího řízení veřejné zakázky.
- 1.6. V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a ve výkazu výměr, bude platit vymezení díla ve výkazu výměr.
- 1.7. Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se dílo provést s potřebnou péčí, v ujednaném čase a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba, v souladu s podklady pro provedení díla, popřípadě rozhodnutími správních orgánů a dotčených orgánů či osob. Je přitom vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla. Na případnou nevhodnost pokynů objednatele je zhotovitel povinen upozornit.
- 1.8. Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smluvního poměru založeného touto smlouvou na plnění veřejné zakázky zajistit dodržování veškerých pracovněprávních předpisů (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy, legální zaměstnávání pracovníků), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění předmětu této smlouvy podílejí, bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděné v rámci plnění předmětu této smlouvy prováděny přímo zhotovitelem a jeho zaměstnanci, či poddodavatelem. Zhotovitel se zavazuje, že realizace předmětu této smlouvy bude prováděna v souladu s úmluvami Mezinárodní organizace práce, jimiž je Česká republika vázána, zejména s úmluvami, které upravují stejné odměňování pracujících mužů a žen za práci stejné hodnoty, diskriminaci, bezpečnost a zdraví pracovníků, a pracovní prostředí.
- 1.9. Zhotovitel se zavazuje při realizaci plnění této smlouvy k šetrnému využívání zdrojů a materiálů, k řádnému managementu nakládání s odpady a k omezení jejich nadbytečné produkce.
- 1.10. Objednatel je oprávněn v průběhu plnění této smlouvy přiměřeně kontrolovat dodržování přijatých závazků dle předchozích odst. 1.8. a 1.9., vyzývat k nápravě a odstranění případně zjištěných nedostatků. Zhotovitel je povinen případně zjištěné nedostatky odstranit bez zbytečného odkladu. Tím nejsou dotčeny nároky objednatele na úhradu smluvní pokuty zhotovitelem.

## 2. Podklady pro provedení díla

- 2.1. Podklady pro provedení díla tvoří:
  - a) výzva k podání nabídky a k prokázání splnění kvalifikace včetně příloh
  - b) nabídka zhotovitele
  - c) naceněný výkaz výměr (příloha č. 1 této smlouvy).

- 2.2. Rozsah prací, kvalita a druh materiálů a dodávek a jejich cena jsou dány projektovou dokumentací a výkazem výměr, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, který je zhotovitel povinen respektovat a při plnění smlouvy v plném rozsahu dodržovat. Jakost všech výrobků a komponentů použitých při realizaci díla, musí odpovídat platným ČSN, případně EN.
- 2.3. Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byly předány všechny podklady a prohlašuje, že se s nimi stejně jako s ostatními přílohami výběrového řízení jako odborně způsobilý subjekt seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle této smlouvy a podmínek výběrového řízení provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval výkaz výměr a zadávací dokumentaci a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky ve výběrovém řízení.
- 2.4. Má se za to, že součástí díla budou dále i plnění samostatně výslovně neuvedené v soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, které jsou však nezbytné k řádnému provedení a užívání díla, a to i vzhledem k účelu a funkci díla, o kterých dodavatel vzhledem ke své kvalifikaci, odbornosti a zkušenostem měl nebo mohl vědět, resp., že takové plnění je běžnou součástí obsahu položek předloženého soupisu prací. Provedení těchto plnění je zahrnuto v ceně díla. To neplatí, jedná-li se o takové plnění, které v soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr zcela schází v důsledku vady projektové dokumentace či vady předloženého soupisu prací. Odpovědnost za správnost a úplnost soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, předloženého zhotoviteli k tvorbě nabídkové ceny, nese objednatel.

### 3. Doba a místo plnění

- 3.1. Zahájení provádění díla: do 5 dnů od předání staveniště. K předání staveniště dojde v den, uvedený objednatelem (zástupcem ve věcech technických) ve výzvě k předání a převzetí staveniště, nejpozději 45 dní od účinnosti této smlouvy. Výzva objednatele k předání a převzetí staveniště bude doručena zhotoviteli alespoň 5 dnů před dnem stanoveným pro předání a převzetí staveniště. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný zápis (předávací protokol), podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 3.2. Objednatel si v souladu s § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) vyhrazuje právo stanovit den předání a převzetí staveniště mimo časový interval uvedený v předchozím odstavci, to však pouze ze závažných objektivních důvodů vyvolaných na straně objednatele či jiné třetí strany, které dočasně znemožňují objednateli předat staveniště, nebo u nichž je posun termínu předání a převzetí staveniště ve zjevném zájmu veřejnosti, organizace dopravy apod. (např. zajištění souladu či odstranění kolize více realizovaných projektů ve stejném zájmovém území, překážky veřejnoprávních rozhodnutí či opatření, a obdobně).
- 3.3. Ukončení provedení díla:
- a) stavební část: nejpozději do 4 měsíců od zahájení provádění díla**
- b) kompletní předání celého díla: nejpozději do 5 měsíců od zahájení provádění díla**
- 3.4. Smluvní strany si v souladu s § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) vyhrazují právo změny termínů plnění v důsledku působení nevhodných klimatických podmínek (odst. 3.7), a to tak, že:
- 3.4.1. pokud k jejich působení dochází v době zahájení provádění díla, posune se termín zahájení provádění díla o dobu, kdy tyto nevhodné klimatické podmínky budou přetrvávat,
- 3.4.2. pokud k jejich působení dochází v průběhu provádění díla, prodlouží se termín pro dokončení díla o dobu shodnou s délkou přerušení prací v důsledku jejich působení
- 3.4.3. skutečnosti a přesná délka, o kterou se posune zahájení provádění díla nebo provádění díla samotné, budou uvedeny ve stavebním deníku a odsouhlaseny oběma smluvními stranami

- 3.5. Dodržení termínu provedení díla zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele dohodnuté v této smlouvě. Po dobu prodlení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodlení s plněním závazku.
- 3.6. Termín provedení může být měněn jen v případě dohody o změně smlouvy dle článku 8. odst. 8.1.
- 3.7. Zhotovitel je v rámci dodržení kvality a technologických předpisů oprávněn přerušit práce v případě nevhodných klimatických podmínek, kdy z technologických důvodů nelze provádět práce. Za nevhodné klimatické podmínky se považují dešťové srážky, námraza, mráz, sníh a pokles teploty pod + 5°C. Zhotovitel opětně zahájí práce, které přerušil z důvodu nevhodných klimatických podmínek v souladu s technologickým předpisem. O dobu přerušení se prodlužuje doba výstavby. O době přerušení budou vedeny přesně záznamy ve stavebním deníku a budou vzájemně odsouhlaseny oběma smluvními stranami.
- 3.8. Dodržení termínu provedení díla nelze po zhotoviteli spravedlivě požadovat tehdy, vyskytnou-li se v průběhu realizace díla objektivní překážky, v jejichž důsledku bude zhotovitel nucen přerušit provádění díla. V takovém případě budou smluvní strany postupovat dle článku 3. odst. 3.4. Za objektivní překážku ve smyslu tohoto ustanovení smlouvy se považuje vyšší moc, popř. opatření přijatá v jejím důsledku, nebo zastavení nebo přerušování provádění díla na základě rozhodnutí nebo jiného opatření orgánu veřejné moci, jestliže k vydání takového rozhodnutí nebo opatření nedošlo v důsledku porušení povinnosti zhotovitele.
- 3.9. Nastanou-li okolnosti předvídané článkem 3. odst. 3.7., vyhrazení si smluvní strany právo změny termínu tak, že termín provedení díla bude prodloužen o dobu shodnou s dobou, po kterou bude zhotovitel nucen přerušit provádění díla. Změna termínu provedení díla dle věty první tohoto ustanovení je možná pouze na základě písemné žádosti zhotovitele. K žádosti zhotovitel přiloží doklady, prokazující existenci objektivní překážky pro postup prací na díle. V žádosti zhotovitel dále uvede alespoň předpokládanou dobu trvání takové překážky.
- 3.10. Místo plnění: Zlín, blíže je pak místo plnění vymezeno v projektové dokumentaci.

## 4. Cena za dílo

- 4.1. Cena za zhotovení díla v rozsahu celého článku I. je stanovena dohodou smluvních stran jako cena maximální a nevyšší přípustná.
- 4.2. Cena za kompletní dílo byla dohodnuta dle oceněného závazného výkazu výměr (příloha č. 1 této smlouvy) ve výši:
- 5 612 319,00 Kč bez DPH  
1 178 587,00 DPH (21%)  
**6 790 906,00 Kč vč. DPH**
- 4.3. Zhotovitel je vázán cenou za kompletní dílo dle oceněného závazného výkazu výměr, který je součástí nabídky dodavatele a přílohou č. 1 této smlouvy, do úplného dokončení díla.
- 4.4. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné k úplné a řádné realizaci díla a předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví až do konce její platnosti, rovněž obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti.
- 4.5. Zhotovitel v souvislosti s ujednáním ceny za dílo na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 2620 odst. 2 občanského zákoníku.

## 5. Harmonogram prací a informovanost o stavbě

- 5.1. Zhotovitel bere na vědomí, že dílo je prováděno v bezprostředním a pravidelném kontaktu s veřejností, a proto je třeba v předstihu poskytovat informační součinnost a dodržovat schválený harmonogram.

Hlavní informační platformou o průběhu prací pro veřejnost je portál <http://mapa-uzavirek.zlin.eu> (zveřejňování informací zajišťuje objednatel).

- 5.2. Zhotovitel se zavazuje, že do 14 kalendářních dnů od účinnosti smlouvy, předá objednateli a TDS k odsouhlasení **harmonogram prací** (včetně informační strategie stavby vůči občanům – magazin Zlín, web, informační tabule atd.), kde bude zohledněna příprava (zajištění zvláštního užívání komunikace atd.) i samotná realizace stavby.
- 5.3. Zhotovitel se zavazuje umístit na stavbu minimálně 3 informační tabule (pokud objednatel nerozhodne jinak) o velikosti minimálně 118 x 175 cm, kde uvede název akce a zjednodušený harmonogram prací. Případně 3D vizualizace pokud jsou k dispozici. Umístění tabulí odsouhlasí objednatel a budou začleněny do podkladů pro rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace.
- 5.4. Harmonogram je členěn na stavební objekty a na kalendářní týdny. Zhotovitel je povinen dodržovat postup prací dle aktuálně schváleného harmonogramu, a to i vůči jednotlivým stavením objektům.
- 5.5. Harmonogram bude ze strany zhotovitele maximálně 1x měsíčně aktualizován a předložen ke schválení objednateli a TDS. Každou změnu harmonogramu je zhotovitel povinen předložit objednateli a TDS k odsouhlasení minimálně 1 týden před samotnou změnou.
- 5.6. V případě, že budou práce plněny dle schváleného harmonogramu a nebude potřeba změny, bude v každém zápise z kontrolního dne tato skutečnost uvedena.
- 5.7. Zhotovitel je povinen do 3 týdnů od účinnosti smlouvy podat žádost o zvláštní užívání komunikace (dále jen „ZUK“) na věcně a místně příslušný správní úřad, a o navrženém řešení a o tomto podání současně prokazatelně informovat objednatele. Termíny v žádosti o ZUK budou respektovat schválený harmonogram.
- 5.8. Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 dnů od odsouhlasení harmonogramu prací zaslat návrh přechodného dopravního značení k odsouhlasení objednateli a následně na věcně a místně příslušný správní úřad.
- 5.9. Zhotovitel je povinen nejpozději 60 dnů před smluvním termínem ukončení provádění díla zaslat návrh trvalého dopravního značení na věcně a místně příslušný správní úřad.

## 6. Platební podmínky

- 6.1. Objednatel neposkytuje zálohy. Zhotovitel bude objednateli fakturovat skutečně provedené práce a dodávky vždy 1x měsíčně dílčími daňovými doklady (fakturami) s náležitostmi dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).
- 6.2. Podkladem pro vystavení dílčích daňových dokladů (faktur) zhotovitelem jsou objednatel (osobou zástupce ve věcech technických) písemně odsouhlasené soupisy skutečně provedených prací a dodávek odpovídající provedeným pracím v daném období - měsíci, zpracované podle jednotlivých částí nabídkových rozpočtů. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění dle § 21 zákona o DPH je den odsouhlasení prací a dodávek provedených v měsíci, za který se fakturuje. Dílčí daňové doklady (faktury) doručí zhotovitel objednateli do 7 kalendářních dnů ode dne uskutečnění dílčího zdanitelného plnění. Nedílnou součástí faktury musí být objednatel odsouhlasený soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná a přihlíží se k ní, jako by nebyla vystavena.
- 6.3. Úhrada dílčích daňových dokladů (faktur) bude objednatel prováděna do 90 % celkové ceny díla. Nárok na uhrazení zbývajících 10 % zhotoviteli vzniká až po splnění všech následujících podmínek:
  - a) dokončení a předání kompletního díla,
  - b) odstranění drobných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji,

c) odstranění případných škod třetím osobám vzniklých v souvislosti s realizací díla,

V konečném daňovém dokladu (faktuře) vystaveném zhotovitelem budou vyúčtována všechna poskytnutá dílčí plnění.

- 6.4. Platba bude uskutečněna formou převodu finančních prostředků na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy s lhůtou splatnosti dílčího daňového dokladu (faktury) do 30 dnů ode dne jeho vystavení.
- 6.5. Termínem úhrady se rozumí den odepsání finančních prostředků z účtu objednatele.
- 6.6. Objednatel pořizuje plnění k výkonu veřejné správy, nejedná jako osoba povinná k dani, proto se pro práce zařazené do číselného kódu CZ-CPA 41-43 Klasifikace produkce, nepoužije režim přenesené daňové povinnosti dle zákona č. 235/2004Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

## 7. Ochrana poddodavatelů

- 7.1. Při zapojení jakéhokoliv poddodavatele do plnění veřejné zakázky je o tom zhotovitel povinen písemně informovat objednatele a zároveň mu předložit:
  - 7.1.1. identifikační údaje poddodavatele analogicky dle § 28 odst. 1 písm. g) ZZVZ,
  - 7.1.2. informaci o tom, kterou konkrétní část veřejné zakázky bude příslušný poddodavatel plnit,
  - 7.1.3. potvrzení (i jen e-mailové) příslušného poddodavatele o tom, že byl seznámen s možností a podmínkami přímé platby poddodavatelům,
- 7.2. V případě porušení povinnosti podle odst. 7.1 má objednatel právo vůči zhotoviteli na smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý zjištěný případ porušení.
- 7.3. Zhotovitel je povinen uhradit svým poddodavatelům cenu ve sjednané výši a za jimi sjednaných podmínek, přičemž ujednání mezi zhotovitelem a poddodavatelem ve vztahu ke splatnosti faktur za plnění (části) předmětu této smlouvy nesmí obsahovat splatnost faktury delší než 30 dnů ode dne jejího doručení. Objednatel je oprávněn v průběhu plnění této smlouvy přiměřeně kontrolovat dodržování přijatých závazků, vyzývat k nápravě a odstranění případně zjištěných nedostatků. Zhotovitel je povinen případně zjištěné nedostatky odstranit bez zbytečného odkladu. Tím nejsou dotčeny nároky objednatele na úhradu smluvní pokuty zhotovitelem.
- 7.4. Objednatel si analogicky k § 106 ZZVZ vyhrazuje možnost úhrady splatných částek odpovídajících stavebním pracím, dodávkám nebo službám poskytnutých poddodavatelem, a to na základě písemné žádosti poddodavatele, jestliže je zhotovitel v prodlení s úhradou příslušné částky poddodavateli po dobu nejméně 45 dnů.
- 7.5. Poddodavatel může objednatele žádat o úhradu splatné částky pouze za takové plnění, jehož realizace byla uvedena v soupisu skutečně provedených stavebních prací/dodávek/služeb, vystaveném zhotovitelem za předchozí kalendářní měsíc a odsouhlaseném objednatelem nebo jeho zástupcem; o odsouhlasení soupisu skutečně provedených prací objednatelem nebo jeho zástupcem je povinen zhotovitel informovat poddodavatele na základě žádosti poddodavatele.
- 7.6. Přímá platba poddodavateli bude objednatelem provedena na základě daňového dokladu - faktury vystaveného poddodavatelem objednateli, která bude obsahovat informaci o výši částky, která má být přímo uhrazena poddodavateli (dále jen „částka k přímé úhradě“). Nedílnou součástí faktury bude také:
  - a) kopie dokladu o existujícím závazku mezi zhotovitelem a poddodavatelem (objednávka, smlouva či jiný obdobný dokument) a výši sjednané ceny (případně cen za dílčí plnění) ve vazbě na plnění veřejné zakázky dle této smlouvy,
  - b) zhotovitelem odsouhlasený (podepsaný) soupis skutečně provedených stavebních prací/dodávek/služeb, vč. jejich ocenění nebo předávací protokol, ze kterého bude zřejmé, že částka k přímé úhradě uvedená na faktuře je stanovena ve správné výši; pokud poddodavatel není schopen doložit realizované plnění podepsaným soupisem skutečně provedených stavebních prací/dodávek/služeb, vč. jejich ocenění nebo předávacím protokolem, je poddodavatel oprávněn

poskytnuté plnění doložit smlouvou se zhotovitelem a dokladem o uskutečnění plnění poddodavatele, pokud z nich plyne požadovaná částka a informace o tom, kdy byla částka, kterou měl zhotovitel uhradit poddodavateli, splatná.

- 7.7. Částka k přímé úhradě, uvedená poddodavatelem na faktuře k úhradě objednatelem, nesmí být vyšší než částka odpovídající skutečně provedeným stavebním pracím, dodávkám nebo službám.
- 7.8. Objednatel informuje zhotovitele o skutečnosti, že obdržel fakturu poddodavatele k přímé úhradě poddodavateli a též o dokumentech dle odst. 7.6. V případě, že zhotovitel do 10 dnů ode dne obdržení informace od objednatele neprokáže, že tvrzení uváděná poddodavatelem v dokumentech dle odst. 7.6 jsou nesprávná, má se za to, že s provedením přímé úhrady poddodavateli souhlasí.
- 7.9. Splatnost faktury činí 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit poddodavateli fakturu, která neobsahuje požadované náležitosti nebo obsahuje nesprávné údaje. Objednatel je oprávněn vrátit fakturu tehdy, pokud zhotovitel ve stanovené lhůtě prokázal, že tvrzení uváděná poddodavatelem v dokumentech dle odst. 7.6. jsou nesprávná. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet lhůta její splatnosti.
- 7.10. V případě, že plnění, o jehož přímou úhradu žádá poddodavatel objednatele, již bylo uhrazeno zhotoviteli, objednatel uhradí poddodavateli částku k přímé úhradě a o tuto částku bude snížena následující platba nebo platby, které budou hrazeny objednatelem zhotoviteli na základě této smlouvy; o zápočtu proti pohledávce zhotovitele musí objednatel zhotovitele písemně informovat. Není-li již budoucí platba, kterou by objednatel mohl započíst proto pohledávce zhotovitele, představuje výše částky uhrazená na základě této smlouvy objednatelem přímo poddodavateli výši smluvní pokuty za neplnění povinnosti zhotovitele dle odst. 3 a zhotovitel se zavazuje tuto smluvní pokutu objednateli zaplatit nejpozději do 15 dnů ode dne doručení výzvy k zaplacení.

## 8. Změny díla

- 8.1. Změny díla musí být sjednány formou písemného dodatku k této smlouvě schváleného příslušným orgánem objednatele, tj. Radou města Zlína, příp. Zastupitelstvem města Zlína

## 9. Stavební deník a bezpečnost

- 9.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Deník bude trvale přístupný objednateli nebo jeho zástupci. Zhotovitel se zavazuje do tohoto stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektu, dohody na provedení změn dle článku 8. odst. 8.1. a další údaje potřebné pro posouzení ze strany orgánů státní správy.
- 9.2. Stavební deník bude splňovat náležitosti stanovené vyhláškou č. 499/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a odpovídat běžným stavebním zvyklostem.
- 9.3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost práce svých pracovníků a pracovníků poddodavatelů.
- 9.4. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi: zhotovitel je povinen, v případě, že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb., o zajištění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcích předpisech, splnit následující povinnosti:
  - a) zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písm. a) zákona č. 309/2006 Sb.,
  - b) zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb. koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby,
  - c) zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle zákona č. 309/2006 Sb. nejpozději 10 dnů před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti



stavby zpracovaného dle § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak,

- d) zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy.
- 9.5. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit.
- 9.6. Zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých poddodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb.).
- 9.7. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.

## 10. Kontroly díla

- 10.1. Objednatel bude na stavbě organizovat nejméně 1x za 14 dní kontrolní dny, kterých se zhotovitel zastoupený min. osobou pověřenou vedením stavby zavazuje zúčastnit.
- 10.2. Zhotovitel se zavazuje zápisem do stavebního deníku a telefonickým potvrzením přizvat objednatele ke kontrole všech prací, materiálů a konstrukcí, které mají být zabudované nebo budou nepřístupné, a to min. 3 pracovní dny před jejich zakrytím. Pokud se objednatel nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, bude zhotovitel v práci pokračovat. Pokud bude objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit na náklady objednatele za předpokladu, že dodatečnou kontrolou nebylo zjištěno, že práce nebyly řádně provedeny.

## 11. Předání a převzetí díla

- 11.1. Dílo je provedeno, je-li kompletně dokončeno a předáno a je předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
- 11.2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně poštou, e-mailem nebo jiným vhodným způsobem k převzetí díla nejméně 5 pracovních dní předem.
- 11.3. O předání a převzetí díla sepiše zhotovitel předávací protokol. Podpisem protokolu oběma smluvními stranami dochází k řádnému předání a převzetí díla.
- 11.4. Dílo objednatel převezme i tehdy, když v předávacím protokolu budou uvedeny ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji. Tyto drobné vady budou uvedeny v předávacím protokolu s termíny jejich odstranění.
- 11.5. Dílo s jinými vadami objednatel nepřevzme. Strany o této skutečnosti sepiší zápis, v němž zaznamenají svá tvrzení.
- 11.6. Zhotovitel připraví k předávacímu řízení dokumenty, související s provedením díla, zejména:
- 11.6.1. předávací protokol
  - 11.6.2. stavební deník
  - 11.6.3. dokumentaci skutečného provedení stavby

- 11.6.4. záruční listy, protokoly o shodě, případně protokoly nezbytných zkoušek, revizí, atestů podle ČSN a jiné doklady požadované objednatelem
- 11.6.5. popř. další doklady související s řádným provedením díla.

## 12. Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody

- 12.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.
- 12.2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do jeho předání a převzetí objednatelem dle článku 11. odst. 11.3. Zhotovitel také odpovídá za škody vzniklé třetím osobám v souvislosti s realizací díla až do předání a převzetí díla objednatelem dle článku 11. odst. 11.3.
- 12.3. Po celou dobu provádění díla musí být dílo zhotovitelem pojištěno. Pojištění bude sjednáno na krytí rizik poškození, případně zničení realizovaného díla.
- 12.4. Zhotovitel musí mít sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s realizací tohoto díla a z důvodu zcizení či poškození věcí třetím osobám **minimálně na pojistnou částku ve výši 8 000 000 Kč**. Zhotovitel se zavazuje na požádání objednatele kopii takové pojistné smlouvy předložit, a to nejpozději do 5 pracovních dní od doručení písemné výzvy objednatele. Pojištění bude uzavřeno zhotovitelem díla a bude kryt rizika vyplývající z činnosti všech účastníků provádění díla (včetně poddodavatelů).
- 12.5. Zhotovitel musí mít sjednáno pojištění stavebních a montážních rizik, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Zhotovitel se zavazuje na požádání objednatele kopii takové pojistné smlouvy předložit, a to nejpozději do 5 pracovních dní od doručení písemné výzvy objednatele. Pojištění se vztahuje na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení staveniště. Pojistná částka je **minimálně ve výši ceny za dílo dle této smlouvy**. Pojistná smlouva musí být uzavřena tak, aby se vztahovala i na poddodavatele zhotovitele, příp. členy sdružení.
- 12.6. V případě, že zhotovitel nepředloží uzavřenou pojistnou smlouvu dle článku 12. odst. 12.4. a 12.5. ani v náhradní lhůtě stanovené dodatečně objednatelem nebo bude pojistná smlouva před dokončením díla dle této smlouvy zrušena nebo vypovězena, nebo ukončena dohodou, nebo se u ní sníží minimální limit pojistné částky sjednaný touto smlouvou, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit pro podstatné porušení smlouvy.

## 13. Odpovědnost za vady

- 13.1. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které má dílo v době předání a převzetí. Za vady pozdější odpovídá tehdy, vznikly-li porušením jeho povinností.
- 13.2. Dílo má vady, pokud neodpovídá svou kvalitou či rozsahem podmínkám stanoveným v této smlouvě nebo požadavkům platných právních předpisů a norem.
- 13.3. Zůstane-li zhotovitel k notifikovaným vadám nečinný, nebo je neodstraní ve sjednané či dohodnuté době, vzniká objednateli právo zadat odstranění předmětné vady osobě třetí. Takto vzniklé náklady jdou k tíži zhotovitele a mohou být započteny oproti pohledávce zhotovitele.
- 13.4. Tímto článkem nejsou dotčena záruční ustanovení.

## 14. Smluvní záruka za jakost

- 14.1. Záruka za jakost díla, kvalitu provedených prací, zabudovaných materiálů a jednotlivých komponentů je 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet předáním a převzetím díla.

- 14.2. Zhotovitel prohlašuje, že dílo zhotoví podle podmínek smlouvy a nejméně v záruční době bude mít vlastnosti v této smlouvě dohodnuté nebo obvyklé, odpovídající účelu této smlouvy.
- 14.3. Pokud v záruční době vznikne havárie na díle, zahájí zhotovitel práce na jejím odstranění do 24 hodin od jejího telefonického nahlášení objednatelem, a to zástupce ve věcech technických.
- 14.4. Pokud se v záruční době vyskytnou vady, budou do 15 dnů ode dne jejich písemného oznámení zhotoviteli odstraněny, nedohodnou-li se podle charakteru zjištěné vady smluvní strany jinak.
- 14.5. Záruka se nevztahuje na vady, u kterých zhotovitel prokáže, že byly způsobeny vnějšími událostmi, zejména neodborným zacházením objednatele, nedostatečnou údržbou, násilným poškozením, či živelnými pohromami.
- 14.6. Pro postup při uplatnění nároků z vad v záruční době (reklamační řízení) a pro nároky z těchto vad se použijí ustanovení § 2619 a § 2113 a násl. občanského zákoníku.

## 15. Smluvní pokuty

- 15.1. Pokud zhotovitel nedodrží svou povinnost sjednanou v článku 12. 4. a 12.5., tzn. nepředloží-li objednateli kopii pojistné smlouvy se stanovenou pojistnou částkou nejpozději do 5 pracovních dní od doručení písemné výzvy objednatele, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý den prodlení.
- 15.2. Bude-li zhotovitel v prodlení s provedením a předáním díla jako celku (dokončením a předáním díla objednateli) či s prodlením provedení stavebních prací dle čl.3 odst.3.3 je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 15.3. Bude-li zhotovitel v prodlení s dokončením jednotlivého stavebního objektu vůči dříčímú termínu stanovenému v aktuálním harmonogramu dle článku 5. této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 2.000 Kč za každý i započatý den prodlení a každý jednotlivý nedokončený stavební objekt.
- 15.4. Bude-li zhotovitel v prodlení s předložením harmonogramu do 14 kalendářních dní od účinnosti smlouvy dle článku 5. odst. 5.2., je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 2.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 15.5. Pokud zhotovitel nedodrží svoji povinnost sjednanou v článku 5.3., tzn. neumístí na stavbu minimálně 3 informační tabule (pokud objednatel nerozhodne jinak) o velikosti minimálně 118 x 175 cm, kde uvede název akce a zjednodušený harmonogram prací, a to nejpozději v den předání staveniště, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 40.000 Kč.
- 15.6. Bude-li zhotovitel v prodlení s předložením změny harmonogramu dle článku 5. odst. 5.5., je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 5 000 Kč za každý i započatý den prodlení (či předstihu) za stavební objekt, kterého se změna dotýká.
- 15.7. Bude-li zhotovitel v prodlení s předložením žádosti o zvláštní užívání komunikace dle článku 5. odst. 5.7., je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 2.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 15.8. Bude-li zhotovitel v prodlení s předložením žádosti o přechodné či trvalé dopravní značení dle článku 5. odst. 5.8. nebo 5.9., je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 2.000 Kč za každý i započatý den prodlení.

- 15.9. Bude-li zhotovitel v prodlení se zahájením provádění díla dle článku 3. odst. 3. 1. o více jak 5 pracovních dnů, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 15.10. Bude-li zhotovitel v prodlení s vyklizením místa provádění díla dle článku 17. odst. 17.2., je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 2.000 Kč za každý započatý den prodlení.
- 15.11. Zhotovitel není v prodlení, pokud předá dílo s ojedinělými drobnými vadami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně ani esteticky, ani užívání podstatným způsobem neomezují. Neodstraní-li však takové vady a nedodělky ve stanoveném termínu, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 2.000 Kč za každou vadu či nedodělek a každý i započatý den prodlení s jejich odstraněním.
- 15.12. Bude-li v případném reklamačním řízení objednatel požadovat odstranění vad v přiměřené lhůtě, a zhotovitel tyto vady v dohodnutém termínu neodstraní, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 2.000 Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení s jejich odstraněním.
- 15.13. Za porušení povinností uložených zhotoviteli touto smlouvou a ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcími předpisy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinností.
- 15.14. Pokud zhotovitel nedodrží svoji povinnost sjednanou v článku 6. odst. 6.2. tzn. nedoručí daňový doklad (fakturu) objednateli do 7 kalendářních dnů ode dne zdanitelného plnění, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý den prodlení se splněním této povinnosti.
- 15.15. Zhotovitel se zavazuje zajistit po celou dobu provádění díla přítomnost osoby, která ve smyslu stavebního zákona (zákon č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů) provádí odborné vedení stavby (stavbyvedoucí). V případě porušení tohoto závazku je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý zjištěný případ bezdůvodné absence této osoby na stavbě.
- 15.16. Má-li být část díla realizována poddodavatelem, který za zhotovitele prokázal určitou část kvalifikačních předpokladů v zadávacím řízení, musí se tyto podílet na plnění díla v tom rozsahu; v jakém se k tomu zavázali při prokazování kvalifikace. Změna je možná pouze na základě žádosti zhotovitele a se souhlasem objednatele, a za předpokladu, že tento nový poddodavatel prokáže část kvalifikace ve stejném nebo vyšším rozsahu jako původní poddodavatel. Objednatel udělí souhlas se změnou poddodavatele bez zbytečného odkladu od doručení žádosti ze strany zhotovitele, jejíž přílohou budou doklady prokazující kvalifikaci nového poddodavatele. Pro případ porušení kterékoli povinnosti zhotovitele stanovené v tomto odstavci, sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši 100.000 Kč.
- 15.17. V případě porušení povinností uložených zhotoviteli v čl. 1.8. a 1.9. této smlouvy (sociální a environmentální podmínky plnění), je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý zjištěný případ porušení povinností.
- 15.18. V případě porušení jakékoliv smluvní povinnosti zhotovitele, pro kterou není v této smlouvě stanovena specifická smluvní pokuta, a její splnění není zhotovitelem zajištěno ani v dodatečně přiměřené lhůtě poskytnuté k tomu objednatelem, minimálně však 5 pracovních dnů (nevyklučuje-li to charakter porušené povinnosti), je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení takové povinnosti.
- 15.19. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy zhotovitelem (viz čl. 18.1. této smlouvy), je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 3% z ceny za dílo bez DPH (viz čl. 4. této smlouvy).
- 15.20. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst své nároky na zaplacení smluvní pokuty vůči nárokům zhotovitele na úhradu ceny díla.

15.21. Smluvením smluvních pokut není dotčeno právo objednatele požadovat náhradu škody způsobené mu zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody vedle nároku na smluvní pokutu.

## 16. Úrok z prodlení

16.1. V případě prodlení kterékoliv ze stran s plněním peněžitého závazku dohodnutého v této smlouvě je strana, která je v prodlení, povinna zaplatit druhé straně úrok z prodlení v zákonné výši denně z částky, ohledně které je v prodlení.

## 17. Jiná ustanovení

17.1. Místa pro skládky materiálu zhotovitele pro realizaci prací dle této smlouvy si na své náklady zajistí zhotovitel.

17.2. Zhotovitel vyklidí místo provádění díla do 5 dnů po předání a převzetí díla. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze materiál a zařízení nutné k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo objednatelem převzato.

17.3. Pokud zhotovitel během realizace díla prokazatelně poškodí vlastní vinou majetek objednatele, je povinen zajistit jeho uvedení do původního stavu na vlastní náklady, a nebude-li to možné, nahradí škodu v penězích.

17.4. Zhotovitel bere podpisem této smlouvy na vědomí, že technický dozor u této stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.

17.5. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel si analogicky k § 100 odst. 2 ZZVZ ve spojení s § 222 odst. 10 ZZVZ vyhradil právo změny dodavatele (zhotovitele) v průběhu trvání této smlouvy pro případ, kdy dojde k zániku závazku vzniklého z této smlouvy před jejím řádným splněním, zejm. pak aplikaci postupu dle čl. 18. této smlouvy. Pokud by zánik této smlouvy ve smyslu předchozí věty měl nastat nebo nastal, je objednatel oprávněn požadovat a zhotovitel povinen poskytnout veškerou součinnost objednateli případně novému dodavateli ať už při postupu v rámci postoupení smlouvy dle § 1895 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, nebo při uzavření nové smlouvy na splnění zbývajících částí díla, která ke dni zániku této smlouvy nebyla dokončena a předána. Součinnost dle tohoto odstavce spočívá především v předání řádně vedené dokumentace, podkladů či informací, kterými disponuje pouze zhotovitel, a které jsou nezbytné pro dokončení díla.

## 18. Odstoupení od smlouvy

18.1. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, a to zejména v případě:

- a) prodlení se zahájením nebo provedením díla, po dobu delší než 15 dnů,
- b) neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 dnů v rozporu s touto smlouvou,
- c) že zhotovitel nedodrží svou povinnost tím, že nepředloží objednateli kopii pojistné smlouvy na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě nebo nepředloží-li kopii pojistné smlouvy na pojištění stavebních a montážních rizik dle čl. XI. ani v náhradní lhůtě stanovené objednatelem a v prodlení se splněním této povinnosti bude zhotovitel déle než 30 dnů.

18.2. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy rovněž v případech vymezených § 223 odst. 1 až 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, a to:

- a) pokud v jejím plnění nelze pokračovat, aniž by byla porušena pravidla uvedená v § 222 tohoto zákona,
- b) bez zbytečného odkladu poté, co zjistí, že smlouva neměla být uzavřena, neboť:
  - i. zhotovitel jako vybraný dodavatel měl být vyloučen z účasti v zadávacím řízení,

- ii. zhotovitel jako vybraný dodavatel před zadáním veřejné zakázky předložil údaje, dokumenty, vzorky nebo modely, které neodpovídaly skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr dodavatele, nebo
  - iii. výběr dodavatele souvisí se závažným porušením povinnosti členského státu ve smyslu čl. 258 Smlouvy o fungování Evropské unie, o kterém rozhodl Soudní dvůr Evropské unie.
- c) bez zbytečného odkladu poté, co zjistí, že o zhotoviteli byly v průběhu zadávacího řízení uvedeny v evidenci skutečných majitelů nepravdivé údaje; to neplatí, pokud si zhotovitel nepravdivosti nebyl a nemohl být vědom, nebo pokud nepravdivost spočívala v chybě psaní či v jiné nepodstatné okolnosti.
- 18.3. Odstoupení od smlouvy je účinné ode dne následujícího po dni jeho doručení druhé smluvní straně.

## 19. Závěrečná ustanovení

- 19.1. Tato smlouva a právní vztahy z ní vzniklé se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů.
- 19.2. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
- 19.3. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují řešit jej přednostně dohodou v souladu se zásadou poctivého a profesionálního obchodního styku. Pokud jednání smluvních stran nebude úspěšné, bude záležitost předložena místně příslušnému soudu.
- 19.4. Změny smlouvy mohou být provedeny výhradně písemnými dodatky k této smlouvě, není-li ve smlouvě uvedeno jinak.
- 19.5. Zhotovitel bere na vědomí, že statutární město Zlín, jako správce zpracovává osobní údaje v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Zákonost zpracování vychází z čl. 6 odst. 1 písm. b), c) a f) uvedeného nařízení. Osobní údaje budou zpracovávány po dobu stanovenou spisovým a skartačním plánem. Kontakty na pověřence pro ochranu osobních údajů, práva a povinnosti správce a subjektů osobních údajů a další informace ke zpracování osobních údajů jsou uvedeny na [www.zlin.eu/gdpr](http://www.zlin.eu/gdpr).
- 19.6. Smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
- 19.7. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou stran, účinnosti zveřejněním v Registru smluv.
- 19.8. Účastníci smlouvy prohlašují, že ujednání obsažená v této smlouvě odpovídají jejich pravé a svobodné vůli a na důkaz toho připojují ke smlouvě své vlastnoruční podpisy.
- 19.9. Přílohy, které jsou nedílnou součástí této smlouvy:

Příloha č. 1 - Oceněný soupis prací *dodavatel přiloží k nabídce*

### Schválení finančních prostředků:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích

Schváleno orgánem obce:

Datum a číslo usnesení:

### Schválení veřejné zakázky:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích

Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína

Datum a číslo usnesení: 29. 5. 2023, č. j. 80/11R/2023

**Schválení smlouvy o dílo:**

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích

Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína

Datum a číslo usnesení: 7. 8. 2023, č.j. 37./15R/2023

Ve Zlíně dne 26.8.23



Václav Kovář  
člen Rady města Zlína  
statutární město Zlín

objednatel

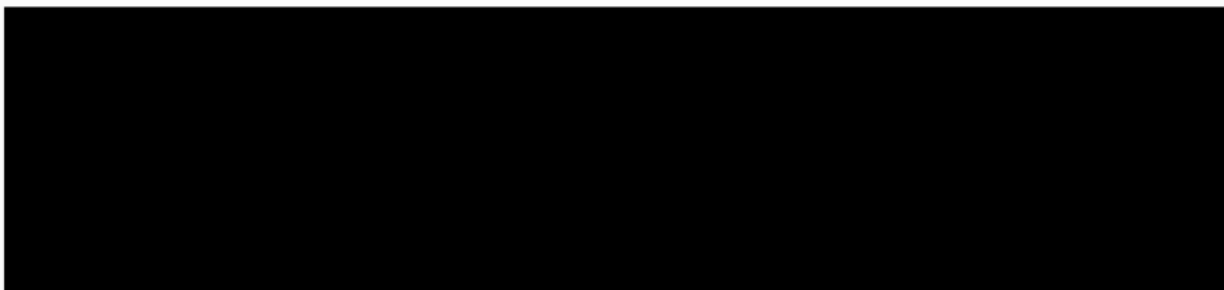


Ve Zlíně dne 14.8.2023



Michal Kopecký  
jednatel  
KOME stavby s.r.o.

zhotovitel







# Souhrnný rozpočet stavby

Datum: 02.05.2023

**Stavba :** Chodník Příluky - Dolní dědina

**Investor :** Statutární město Zlín, nám. Míru 12, 760 40 Zlín

IČO :  
DIČ :

**Zhotovitel :** KOME stavby s.r.o.  
Sokolská 5369  
760 01 Zlín

IČO : 29242690  
DIČ : CZ29242690

Za zhotovitele :  
Michal Kopecký, jednatel

Za objednatele :

			Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %		0
DPH	15 %		0
Základ pro DPH	21 %		5 612 319
DPH	21 %		1 178 587
<b>Cena celkem za stavbu</b>			<b>6 790 906</b>

## Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
SO 01 Chodníky, komunikace	2 281 283	0	1 885 358	395 925	33,6
SO 02 Opěrné stěny a OK lávka pro pěší	4 193 208	0	3 465 461	727 747	61,7
VRN Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady	316 415	0	261 500	54 915	4,7
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>6 790 906</b>	<b>0</b>	<b>5 612 319</b>	<b>1 178 587</b>	<b>100,0</b>



## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	1	Vedlejší rozpočtové náklady	JKSO
Objekt	Název objektu		SKP
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady		Měrná jednotka
Stavba	Název stavby		Počet jednotek
01	Chodník Příluky - Dolní dědina		Náklady na m.j.
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel			
Dodavatel	KOME stavby s.r.o. sokolská 5389, 760 01 Zlín		Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	261 500	
Z	PSV celkem	0	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	261 500	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	261 500	Ostatní náklady neuvedené 0
	ZRN+ost.náklady+HZS	261 500	Ostatní náklady celkem 0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno : KOME stavby s.r.o.	Jméno :
Datum :	Datum : 06.07.2023	Datum :
Podpis :	Podpis: 	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	261 500 Kč
DPH	21,0 %	54 915 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>316 415 Kč</b>

Poznámka :



Stavba :	01 Chodník Příluky - Dolní dědina	Rozpočet :	1
Objekt :	VRN Vedlejší rozpočtové náklady	Vedlejší rozpočtové náklady	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
005 Vedlejší náklady stavby	261 500	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>261 500</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>



## Položkový rozpočet

Stavba :	01 Chodník Příluky - Dolní dědina	Rozpočet: 1
Objekt :	VRN Vedlejší rozpočtové náklady	Vedlejší rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 005</b>		<b>Vedlejší náklady stavby</b>				
1	PC 005 - 001	Zařízení staveniště a jeho provoz vč. likvidace oplocení, hygienické zázemí, skladovací plochy apod	soubor	1,00	65 000,00	65 000,00
2	PC 005 - 002	Předání a převzetí staveniště	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
3	PC 005 - 003	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,00	20 000,00	20 000,00
4	PC 005 - 004	Geodetické práce - vytýčení IS, vyměření stavby práce probíhající před a během stavby	soubor	1,00	25 000,00	25 000,00
5	PC 005 - 005	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,00	40 000,00	40 000,00
6	PC 005 - 006	Ostatní náklady z obchodních podmínek smlouvy <i>Náklady spojené s dodržением podmínek uvedených dokumentech vyhlášené soutěže a dalších především obchodních podmínek smlouvy.</i>	soubor	1,00	40 000,00	40 000,00
7	PC 005 - 007	Provozní vlivy	soubor	1,00	10 000,00	10 000,00
8	PC 005 - 008	Zvláštní užívání, omezení a přechodné dopravní značení, SSŽ	soubor	1,00	56 500,00	56 500,00
<b>Celkem za</b>		<b>005 Vedlejší náklady stavby</b>				<b>261 500,00</b>






## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	1	Stavební část	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
SO 02	Opěrné stěny a OK lávka pro pěší		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
01	Chodník Příluky - Dolní dědina		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel	KOME stavby s.r.o. Sokolská 5369,760 01 Zlín		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	1 807 433		
Z PSV celkem	1 633 528		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	3 440 961		
HZS	24 500		
ZRN+HZS	3 465 461	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	3 465 461	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>	
Jméno :	Jméno :KOME stavby s.r.o.	Jméno :	
Datum :	Datum :06.07.2023	Datum :	
Podpis :	Podpis: 	Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %	3 465 461 Kč	
DPH	21,0 %	727 747 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč	
DPH	0,0 %	0 Kč	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>4 193 208 Kč</b>

Poznámka :



Stavba :	01 Chodník Příluky - Dolní dědina	Rozpočet :	1
Objekt :	SO 02 Opěrné stěny a OK lávka pro pěší	Stavební část	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	180 247	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	221 187	0	0	0	0
22 Piloty	204 960	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	787 476	0	0	0	0
8 Trubní vedení	30 400	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce, bourání	26 876	0	0	0	24 500
93 Dokončovací práce inženýrských staveb	16 512	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	9 990	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	34 228	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	157 641	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	61 629	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	41 318	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	1 592 210	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	76 286	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>1 807 433</b>	<b>1 633 528</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>24 500</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
				0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>



## Položkový rozpočet

Stavba :	01 Chodník Příluky - Dolní dědina	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 02 Opěrné stěny a OK lávka pro pěší	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3.STROJNĚ	m3	110,15	362,00	39 874,30
		OZ1:28,00*1,50		42,00		
		28,00*1,25		35,00		
		OZ2:18,00*1,50		27,00		
		12,00*1,25		15,00		
		OZ3:7,00*1,50		10,50		
		7,00*1,25		8,75		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>138,25</b>		
		odpočet bourané OZ:-28,1000		-28,10		
2	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	110,15	25,00	2 753,75
3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	2,21	1 200,00	2 650,80
		příčný pas:1,50*0,60*0,45*(3+2)		2,03		
		základy pro Z8:3,14*0,125*0,125*0,75*5		0,18		
4	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 4m	m2	111,65	210,00	23 445,87
		OZ1:0,65*(0,85+1,00)+1,50*((0,85+1,00)+(1,785+1,00))/2+0,60*(1,785+1,00)		6,35		
		1,00*(1,785+1,00)		2,79		
		1,35*(1,45+1,00)		3,31		
		2,50*(1,08+1,00)+0,50*((1,08+1,00)+(1,17+1,00))/2		6,26		
		3,00*((0,82+1,00)+(1,36+1,00))/2		6,27		
		3,00*((1,01+1,00)+(1,55+1,00))/2		6,84		
		3,00*((1,15+1,00)+(1,68+1,00))/2		7,25		
		3,00*(1,33+1,00)		6,99		
		3,00*(1,03+1,00)		6,09		
		1,45*(0,73+1,00)+1,55*((0,73+1,00)+(0,56+1,00))/2		5,06		
		OZ2:1,50*((1,05+1,00)+(1,35+1,00))/2		3,30		
		3,26*(1,35+1,00)		7,66		
		3,00*(1,45+1,00)*2		14,70		
		3,64*(1,45+1,00)		8,92		
		2,40*(1,20+1,00)		5,28		
		OZ3:1,00*((0,35+1,00)+(1,27+1,00))/2		1,81		
		2,00*(1,27+1,00)		4,54		
		3,00*(1,14+1,00)		6,42		
		1,00*((1,14+1,00)+(0,50+1,00))/2		1,82		
5	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m	m2	111,65	90,00	10 048,23
6	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	110,15	92,00	10 133,80
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	73,85	235,00	17 355,24
		výkop:110,1500		110,15		
		odpočet obsyp:-36,2979		-36,30		
8	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	73,85	15,30	1 129,94
9	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	36,30	650,00	23 593,64
		50% zemina, 50% kamenivo:				
		výkopy:110,1500		110,15		
		<b>odpočet</b>				
		podkladní beton:-4,2222		-4,22		
		zákl. pas:-39,6277		-39,63		
		stěna:-15,4368		-15,44		
		podkladní beton pod drenáž:-7,2060		-7,21		
		filtrační vrstva:-7,3594		-7,36		
10	175101209R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu	m3	18,15	278,00	5 045,39
		50% zemina, 50% kamenivo:36,2979*0,50		18,15		

## Položkový rozpočet

Stavba :	01 Chodník Příluky - Dolní dědina	Rozpočet: 1	
Objekt :	SO 02 Opěrné stěny a OK lávka pro pěší		Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
11	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	47,93	13,40	642,20
		OZ1:2,76*0,85+0,60*0,60		2,71		
		1,00*0,85		0,85		
		1,83*0,85		1,56		
		3,00*0,85*6		15,30		
		2,50*0,85		2,13		
		OZ2:1,50*0,85+3,86*0,85		4,56		
		3,00*0,85*2		5,10		
		3,30*0,85		2,81		
		1,90*0,85		1,62		
		OZ3:6,25*0,85		5,31		
		OZ3 - nová podezdívka:10,00*0,60		6,00		
12	97999973R00	Poplatek za uložení, zemina a kamení	t	125,55	250,00	31 387,15
		73,8521*1,70		125,55		
13	583419003	Kamenivo drcené frakce 32/63 B Jihomoravský kraj	T	30,85	395,00	12 186,97
		18,1489*1,70		30,85		
	<b>Celkem za</b>	<b>1 Zemní práce</b>				<b>180 247,28</b>
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				
14	211971110R00	Opláštění žeber z geotextilie o sklonu do 1 : 2,5	m2	36,80	32,00	1 177,50
		OZ1:0,65*((0,85-0,50)+1,50*((0,85-0,50)+(1,785-0,50))/2+0,60*(1,785-0,50)		2,22		
		1,00*(1,785-0,50)		1,29		
		1,35*(1,45-0,50)		1,28		
		2,50*(1,08-0,50)+0,50*((1,08-0,50)+(1,17-0,50))/2		1,76		
		3,00*((0,82-0,50)+(1,36-0,50))/2		1,77		
		3,00*((1,01-0,50)+(1,55-0,50))/2		2,34		
		3,00*((1,15-0,50)+(1,68-0,50))/2		2,75		
		3,00*(1,33-0,50)		2,49		
		3,00*(1,03-0,50)		1,59		
		1,45*(0,73-0,50)+1,55*((0,73-0,50)+(0,56-0,50))/2		0,56		
		OZ2:1,50*((1,05-0,50)+(1,35-0,50))/2		1,05		
		3,26*(1,35-0,50)		2,77		
		3,00*(1,45-0,50)*2		5,70		
		3,64*(1,45-0,50)		3,46		
		2,40*(1,20-0,50)		1,68		
		OZ3:1,00*((0,35-0,50)+(1,27-0,50))/2		0,31		
		2,00*(1,27-0,50)		1,54		
		3,00*(1,14-0,50)		1,92		
		1,00*((1,14-0,50)+(0,50-0,50))/2		0,32		
15	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	132,00	32,00	4 224,00
		(0,60+0,50)*2*60,00		132,00		
16	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20	m3	12,30	2 790,00	34 303,05
		podkladní beton tl.100 mm:				
		OZ1:2,76*0,85*0,10+0,60*0,60*0,10		0,27		
		1,00*0,85*0,10		0,09		
		1,83*0,85*0,10		0,16		
		3,00*0,85*0,10*6		1,53		
		2,50*0,85*0,10		0,21		
		OZ2:1,50*0,85*0,10+3,86*0,85*0,10		0,46		
		3,00*0,85*0,10*2		0,51		
		3,30*0,85*0,10		0,28		
		1,90*0,85*0,10		0,16		

## Položkový rozpočet

Stavba :	01 Chodník Příluky - Dolní dědina	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 02 Opěrné stěny a OK lávka pro pěši	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		OZ3:3,50*0,85*0,10		0,30		
		3,10*0,85*0,10		0,26		
		<i>Mezisoučet</i>		<i>4,22</i>		
		základový pas v místě přechodu:1,50*0,60*0,10*3		0,27		
		0,60*1,20*0,10*2		0,14		
		základový pas v horní části:1,50*0,60*0,10*2		0,18		
		0,74*1,20*0,10		0,09		
		základy pro Z8:3,14*0,125*0,125*0,75*5		0,18		
		<i>Mezisoučet</i>		<i>0,87</i>		
		podkladní beton pod drenáž:				
		OZ1 - tl.250 mm:(2,76+1,00+1,33+3,00*7)*0,60*0,25		3,91		
		OZ2 - tl.250 mm:(0,95+12,50+1,90)*0,60*0,25		2,30		
		OZ3 - tl.250 mm:(6,00+0,60)*0,60*0,25		0,99		
		<i>Mezisoučet</i>		<i>7,21</i>		
17	274321411R00	<b>Železobeton základových pasů C 25/30 XC2</b>	m3	45,85	3 175,00	145 582,32
		OZ1:2,76*0,85*0,90+0,60*0,60*0,90		2,44		
		1,00*0,85*0,45		0,38		
		1,83*0,85*1,255		1,95		
		(3,00*0,85*0,90+0,50*0,85*0,35)*4		9,78		
		3,00*0,85*0,90+0,50*0,85*0,40		2,47		
		3,00*0,85*0,90+0,50*0,85*0,30		2,42		
		2,50*0,85*0,90+0,50*0,85*0,30		2,04		
		OZ2:1,50*0,85*0,90+3,86*0,85*0,90		4,10		
		3,00*0,85*0,90+0,60*0,85*0,20		2,40		
		3,00*0,85*0,90+0,60*0,85*0,30		2,45		
		3,30*0,85*0,90+0,60*0,85*0,25		2,65		
		1,90*0,85*0,90		1,45		
		OZ3:3,50*0,85*0,90		2,68		
		3,10*0,85*0,90+0,50*0,85*0,13		2,43		
		<i>Mezisoučet</i>		<i>39,63</i>		
		OZ3 - nová podezdívka:10,00*0,60*0,70		4,20		
		základový pas v místě přechodu:1,50*0,60*0,45*3		1,22		
		základový pas v horní části:1,50*0,60*0,45*2		0,81		
18	212810010RAC	<b>Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek lože štěrkopisek a obsyp kamenivo, trubky d 100 mm</b>	m	60,00	460,00	27 600,00
		OZ1:30,00		30,00		
		OZ2:20,00		20,00		
		OZ3:10,00		10,00		
19	69366198R	<b>Geotextilie 300 g/m2 ze 100% PP</b>	m2	159,62	52,00	8 300,06
		trativod:102,00*1,15		117,30		
		filtrační:36,797*1,15		42,32		
		<b>Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>221 186,93</b>
Díl:	22	<b>Piloty</b>				
20	229840020RA0	<b>Trubkové mikropiloty D 105, včetně injektáže</b>	m	48,00	4 270,00	204 960,00
		OZ1 - v místě stožáru NN:4,00*4		16,00		
		závěsná lávka:4,00*8		32,00		
		<b>Celkem za 22 Piloty</b>				<b>204 960,00</b>
Díl:	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
21	311321412R00	<b>Železobeton nadzákladových zdí C 30/37 XF4, XC4</b>	m3	21,09	4 090,00	86 245,01
		OZ1:0,65*0,25*0,85+1,50*0,25*(0,85+1,785)/2+0,60*0,25*1,785		0,90		
		1,00*0,25*1,785		0,45		

## Položkový rozpočet

Stavba :	01 Chodník Příluky - Dolní dědina	Rozpočet: 1	
Objekt :	SO 02 Opěrné stěny a OK lávka pro pěší		Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,35*0,25*1,45		0,49		
		2,50*0,25*1,08+0,50*0,25*(1,08+1,17)/2		0,62		
		3,00*0,25*(0,82+1,36)/2		0,82		
		3,00*0,25*(1,01+1,55)/2		0,96		
		3,00*0,25*(1,15+1,68)/2		1,06		
		3,00*0,25*1,33		1,00		
		3,00*0,25*1,03		0,77		
		1,45*0,25*0,73+1,55*0,25*(0,73+0,56)/2		0,51		
		OZ2:1,50*0,25*(1,05+1,35)/2		0,45		
		3,26*0,25*1,35		1,10		
		3,00*0,25*1,45*2		2,18		
		3,64*0,25*1,45		1,32		
		2,40*0,25*1,20		0,72		
		OZ3:1,00*0,25*(0,35+1,27)/2		0,20		
		2,00*0,25*1,27		0,64		
		3,00*0,25*1,14		0,86		
		1,00*0,25*(1,14+0,50)/2		0,21		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>15,44</b>		
		OZ3 - nová podezdívka:10,00*0,30*0,60		1,80		
		OZ v místě přechodu:3,00*1,00*0,30		0,90		
		3,00*0,50*0,90		1,35		
		OZ v horní části:2,00*1,00*0,30		0,60		
		2,00*0,50*1,00		1,00		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>5,65</b>		
22	327351010R00	<b>Obednění opěrných zdí ploch rovinných</b>	<b>m2</b>	<b>154,88</b>	<b>1 152,00</b>	<b>178 419,46</b>
		OZ2:				
		základový pas:(0,95+0,85+1,80+4,15+3,30)*0,90+0,85*0,90		10,71		
		3,00*0,90*2+0,60*0,20*2+0,85*0,90		6,41		
		3,00*0,90*2+0,60*0,30*2+0,85*0,90		6,53		
		3,30*0,90*2+0,60*0,25*2+0,85*0,90		7,01		
		1,90*0,90*2+0,85*0,90		4,19		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>34,83</b>		
		stěna:(1,50*(1,05+1,35)/2)*2+1,05*0,25+1,35*0,25		4,20		
		3,26*1,35*2+1,35*0,25+1,15*0,25		9,43		
		3,00*1,45*2+0,30*0,25+1,15*0,25		9,06		
		3,00*1,45*2+0,30*0,25+1,20*0,25		9,08		
		3,64*1,45*2+0,25*0,25+1,20*0,25		10,92		
		2,40*1,20*2+1,25*0,25		6,07		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>48,76</b>		
		OZ3:				
		základový pas:3,50*0,90*2+0,85*0,90*2		7,83		
		3,10*0,90*2+0,50*0,13*2+0,85*0,90		6,48		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>14,31</b>		
		stěna:(1,00*(0,35+1,27)/2)*2+0,25*0,35		1,71		
		2,00*1,27*2+1,14*0,25		5,37		
		3,00*1,14*2+1,14*0,25		7,13		
		(1,00*(1,14+0,50)/2)*2		1,64		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>15,84</b>		
		OZ3 - nová podezdívka:				
		základový pas:10,00*0,70*2+0,60*0,70*2		14,84		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>14,84</b>		
		stěna:10,00*0,60*2+0,60*0,30*2		12,36		



## Položkový rozpočet

Stavba :	01 Chodník Příluky - Dolní dědina	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 02 Opěrné stěny a OK lávka pro pěši	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Mezisoučet		12,36		
		OZ v místě přechodu: 3,00*1,20*2+1,00*0,30+0,50*0,90		7,95		
		OZ v horní části: 2,00*1,30*2+1,00*0,30+0,50*1,00		6,00		
		Mezisoučet		13,95		
23	327351020R00	Obednění opěrných zdí ploch válcově zakřivených	m2	118,56	1 320,00	156 505,54
		OZ1:				
		základový pas: 2,76*0,90*2+0,60*0,90+0,85*0,90*2		7,04		
		1,00*0,45*2+0,85*0,45		1,28		
		1,83*1,25*2		4,59		
		(3,00*0,90*2+0,50*0,35*2+0,85*0,35)*4		24,19		
		3,00*0,90*2+0,50*0,40*2+0,85*0,40		6,14		
		3,00*0,90*2+0,50*0,30*2+0,85*0,30		5,96		
		2,50*0,90*2+0,50*0,30*2+0,85*0,30		5,06		
		Mezisoučet		54,25		
		stěna: (0,65*0,85+1,50*(0,85+1,785)/2+0,60*1,785)*2+0,25*0,75		7,39		
		1,00*1,785*2+1,35*1,45*2+0,25*1,08		7,76		
		(2,50*1,08+0,50*(1,08+1,17)/2)*2+0,25*0,82		6,73		
		(3,00*(0,82+1,36)/2)*2+0,25*1,01		6,79		
		(3,00*(1,01+1,55)/2)*2+0,25*1,15		7,97		
		(3,00*(1,15+1,68)/2)*2+0,25*1,33		8,82		
		3,00*1,33*2+0,25*1,03		8,24		
		3,00*1,03*2+0,25*0,73		6,36		
		1,45*0,73*2+(1,55*(0,73+0,56)/2)*2+0,25*0,56		4,26		
		Mezisoučet		64,31		
24	327352010R00	Odbednění opěrných zdí ploch rovinných	m2	154,88	290,00	44 914,62
25	327352020R00	Odbednění opěrných zdí ploch válcově zakřivených	m2	118,56	360,00	42 683,33
26	327366111R00	Výztuž opěrných zdí, ocel B500B (10 505)	t	2,25	51 000,00	114 581,70
		OZ1: 863,50/1000		0,86		
		OZ2: 595,85/1000		0,60		
		OZ3: 234,25/1000		0,23		
		OZ3 - nová podezdívka: 58,40/1000		0,06		
		základy s OZ: 373,85/1000		0,37		
		propojení stěny a podkl. betonu: 120,80/1000		0,12		
27	327368211R00	Výztuž opěrných zdí svařovanou sítí z ocel. drátů	t	2,38	49 000,00	116 732,70
		OZ1 - S1 - KARI 8/150/150: 759,25/1000		0,76		
		OZ2 - S1 - KARI 8/150/150: 481,85/1000		0,48		
		OZ3 - S1 - KARI 8/150/150: 170,20/1000		0,17		
		OZ3 - nová podezdívka: 209,60/1000		0,21		
		podkladní beton pod drenáž: 761,40/1000		0,76		
28	389541112R00	Náplň filtrů z hrubého kameniva drcen. 4-16 mm	m3	7,36	1 800,00	13 246,92
		Začátek provozního součtu				
		OZ1: 0,65*(0,85-0,50)+1,50*((0,85-0,50)+(1,785-0,50))/2+0,60*(1,785-0,50)		2,22		
		1,00*(1,785-0,50)		1,29		
		1,35*(1,45-0,50)		1,28		
		2,50*(1,08-0,50)+0,50*((1,08-0,50)+(1,17-0,50))/2		1,76		
		3,00*((0,82-0,50)+(1,36-0,50))/2		1,77		
		3,00*((1,01-0,50)+(1,55-0,50))/2		2,34		
		3,00*((1,15-0,50)+(1,68-0,50))/2		2,75		
		3,00*(1,33-0,50)		2,49		
		3,00*(1,03-0,50)		1,59		

## Položkový rozpočet

Stavba :	01 Chodník Příluky - Dolní dělna	Rozpočet: 1	
Objekt :	SO 02 Opěrné stěny a OK lávka pro pěší		Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,45*(0,73-0,50)+1,55*((0,73-0,50)+(0,56-0,50))/2		0,56		
		OZ2:1,50*((1,05-0,50)+(1,35-0,50))/2		1,05		
		3,26*(1,35-0,50)		2,77		
		3,00*(1,45-0,50)*2		5,70		
		3,64*(1,45-0,50)		3,46		
		2,40*(1,20-0,50)		1,68		
		OZ3:1,00*((0,35-0,50)+(1,27-0,50))/2		0,31		
		2,00*(1,27-0,50)		1,54		
		3,00*(1,14-0,50)		1,92		
		1,00*((1,14-0,50)+(0,50-0,50))/2		0,32		
		Konec provozního součtu		36,80		
		ochranný filtrační zásep tl.200 mm:36,797*0,20		7,36		
29	PC 3 - 001	Příplatek za pohledový beton opěrné zdi s fazetou velikostí 20 mm	m2	155,21	220,00	34 147,08
		OZ1:64,311		64,31		
		OZ2:48,7555		48,76		
		OZ3:15,8375		15,84		
		OZ3 - nová podezdívka:12,36		12,36		
		OZ v místě přechodu:3,00*1,20*2+1,00*0,30+0,50*0,90		7,95		
		OZ v horní části:2,00*1,30*2+1,00*0,30+0,50*1,00		6,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>787 476,35</b>
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				
30	PC 8 - 001	D+M Odvodnění PVC trubkou DN100, dl.0,35m vč. zaizolování prostupu bet. konstrukcí	ks	32,00	950,00	30 400,00
		OZ1:17		17,00		
		OZ2:11		11,00		
		OZ3:4		4,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>8 Trubní vedení</b>				<b>30 400,00</b>
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				
31	900100002RA0	Oplocení z poplastovaného pletiva, ocelové sloupky v=1200 mm	100 m	0,27	99 540,00	26 875,80
		OZ2:17,00/100		0,17		
		OZ3 - nová podezdívka:10,00/100		0,10		
32	909 R00	Hzs-nezmeritelná stavební práce pomocné práce, sondy do konstrukcí	hod	70,00	350,00	24 500,00
	<b>Celkem za</b>	<b>9 Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>51 375,80</b>
<b>Díl: 93</b>		<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				
33	931961115T00	Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 20 mm STYRÖDUR	m2	4,77	197,00	940,18
		OZ1:0,25*(1,45+0,17+1,36+1,55+1,68+1,33+1,03)		2,14		
		OZ2:0,25*(1,35+1,45*2)		1,06		
		OZ3:0,25*1,27		0,32		
		OZ v místě přechodu:1,20*0,50		0,60		
		OZ v horní části:1,30*0,50		0,65		
34	PC 93 - 001	Výplň dilatace pružným vodotěsným tmelem š.20 mm	m	38,93	400,00	15 572,00
		OZ1:1,45*2+0,25		3,15		
		1,17*2+0,25		2,59		
		1,36*2+0,25		2,97		
		1,55*2+0,25		3,35		
		1,68*2+0,25		3,61		
		1,33*2+0,25		2,91		
		1,03*2+0,25		2,31		
		OZ2:1,35*2+0,25		2,95		

## Položkový rozpočet

Stavba :	01 Chodník Příluky - Dolní dědina	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 02 Opěrné stěny a OK lávka pro pěší	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(1,45*2+0,25)*2		6,30		
		OZ3:1,27*2+0,25		2,79		
		OZ v místě přechodu:1,20*2+0,50		2,90		
		OZ v horní části:1,30*2+0,50		3,10		
	<b>Celkem za</b>	<b>93 Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				<b>16 512,18</b>
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
35	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	54,00	185,00	9 990,00
		realizace závěsné lávky:(3,00+11,00+11,00+2,00)*2,00		54,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>9 990,00</b>
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
36	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 125 mm, M 16, ampule	kus	172,00	199,00	34 228,00
		168+4		172,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>34 228,00</b>
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				
37	960111221R00	Bourání konstrukcí z dílců prefa. betonových a ŽB	m3	28,10	5 610,00	157 641,00
		stáv. opěrné stěny:				
		v místě OZ2:0,70*1,00*20,00		14,00		
		0,30*1,35*20,00		8,10		
		v místě OZ3:0,60*0,70*10,00		4,20		
		0,30*0,60*10,00		1,80		
	<b>Celkem za</b>	<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>157 641,00</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
38	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	251,55	245,00	61 629,37
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>61 629,37</b>
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				
39	711112006RZ3	Provedením izolace proti vlhkosti na ploše svislé 1x nátěrem penetrační emulzí	m2	73,95	38,20	2 824,78
		včetně emulze 0,3 kg/m2				
		OZ1:0,65*0,85+1,50*(0,85+1,785)/2+0,60*1,785		3,60		
		1,00*1,785		1,79		
		1,35*1,45		1,96		
		2,50*1,08+0,50*(1,08+1,17)/2		3,26		
		3,00*(0,82+1,36)/2		3,27		
		3,00*(1,01+1,55)/2		3,84		
		3,00*(1,15+1,68)/2		4,25		
		3,00*1,33		3,99		
		3,00*1,03		3,09		
		1,45*0,73+1,55*(0,73+0,56)/2		2,06		
		OZ2:1,50*(1,05+1,35)/2		1,80		
		3,26*1,35		4,40		
		3,00*1,45*2		8,70		
		3,64*1,45		5,28		
		2,40*1,20		2,88		
		OZ3:1,00*(0,35+1,27)/2		0,81		
		2,00*1,27		2,54		
		3,00*1,14		3,42		
		1,00*(1,14+0,50)/2		0,82		
		OZ3 - nová podezdívka:10,00*0,60		6,00		
		OZ v místě přechodu:3,00*1,20		3,60		
		OZ v horní části:2,00*1,30		2,60		
40	711823121RT4	Montáž novopové fólie svisle včetně dodávky fólie	m2	73,95	102,00	7 542,59
		OZ1:0,65*0,85+1,50*(0,85+1,785)/2+0,60*1,785		3,60		

## Položkový rozpočet

Stavba :	01 Chodník Přiluky - Dolní dědina	Rozpočet: 1	
Objekt :	SO 02 Opěrné stěny a OK lávka pro pěší		Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,00*1,785		1,79		
		1,35*1,45		1,96		
		2,50*1,08+0,50*(1,08+1,17)/2		3,26		
		3,00*(0,82+1,36)/2		3,27		
		3,00*(1,01+1,55)/2		3,84		
		3,00*(1,15+1,68)/2		4,25		
		3,00*1,33		3,99		
		3,00*1,03		3,09		
		1,45*0,73+1,55*(0,73+0,56)/2		2,06		
		OZ2:1,50*(1,05+1,35)/2		1,80		
		3,26*1,35		4,40		
		3,00*1,45*2		8,70		
		3,64*1,45		5,28		
		2,40*1,20		2,88		
		OZ3:1,00*(0,35+1,27)/2		0,81		
		2,00*1,27		2,54		
		3,00*1,14		3,42		
		1,00*(1,14+0,50)/2		0,82		
		OZ3 - nová podezdívka:10,00*0,60		6,00		
		OZ v místě přechodu:3,00*1,20		3,60		
		OZ v horní části:2,00*1,30		2,60		
41	PC 711 - 001	D+M Nátěr betonových konstrukcí hydrofobním nátěrem 1x	m2	73,95	395,00	29 209,07
		Hydrofobní nátěr všech pohledových betonových ploch				
		OZ1:0,65*0,85+1,50*(0,85+1,785)/2+0,60*1,785		3,60		
		1,00*1,785		1,79		
		1,35*1,45		1,96		
		2,50*1,08+0,50*(1,08+1,17)/2		3,26		
		3,00*(0,82+1,36)/2		3,27		
		3,00*(1,01+1,55)/2		3,84		
		3,00*(1,15+1,68)/2		4,25		
		3,00*1,33		3,99		
		3,00*1,03		3,09		
		1,45*0,73+1,55*(0,73+0,56)/2		2,06		
		OZ2:1,50*(1,05+1,35)/2		1,80		
		3,26*1,35		4,40		
		3,00*1,45*2		8,70		
		3,64*1,45		5,28		
		2,40*1,20		2,88		
		OZ3:1,00*(0,35+1,27)/2		0,81		
		2,00*1,27		2,54		
		3,00*1,14		3,42		
		1,00*(1,14+0,50)/2		0,82		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>61,75</b>		
		OZ3 - nová podezdívka:10,00*0,60		6,00		
		OZ v místě přechodu:3,00*1,20		3,60		
		OZ v horní části:2,00*1,30		2,60		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>12,20</b>		
42	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	395,76	4,40	1 741,36
	<b>Celkem za</b>	<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>41 317,80</b>
	<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				
43	767911821R00	Demontáž drátěného pletiva výšky do 1,6 m	m	30,00	55,00	1 650,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	01 Chodník Příluky - Dolní dědina	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 02 Opěrné stěny a OK lávka pro pěši	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		v místě OZ2:20,00		20,00		
		v místě OZ3:10,00		10,00		
44	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	33,00	240,00	7 920,00
		pouzdro DN 20mm - 0,50kg/m:				
		OZ1:0,30*0,50*26		3,90		
		OZ2:0,30*0,50*12		1,80		
		OZ3:0,30*0,50*4		0,80		
		základy s OZ:0,30*0,50*8		1,20		
		propojení stěny a podkl. betonu:0,30*0,50*170		25,50		
45	76799801R00	Demontáž doplňků staveb o hmotnosti do 50 kg	kg	105,00	45,00	4 725,00
		stáv. sloupky oplocení:				
		2kg/ sloupek:(20+10)*2,00		60,00		
		stáv. zábradlí - 15kg/m:3,00*15,00		45,00		
46	PC 767 - 001	D+M Ocelové konstrukce lávky a zábradlí vč. kotveního a spoj. materiálu	kg	5 566,16	277,60	1 545 166,57
		žárově pozinkovaná, opatřena šedým nátěrem				
		K1,K2,K3,K4:1939,947		1 939,95		
		ZV1a,b:9,095		9,10		
		ZV2,ZV3,a,b:1270,749		1 270,75		
		ZV4:286,254		286,25		
		pororošt:935,55		935,55		
		Z1-Z7:1007,607		1 007,61		
		Z8:116,96		116,96		
47	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	15 594,62	2,10	32 748,69
	<b>Celkem za</b>	<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>1 592 210,26</b>
	<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				
48	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	68,93	220,00	15 163,52
49	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km do 10 km	t	620,33	15,20	9 428,95
50	979990101R00	Poplatek za uložení směsi betonu a cihel	t	68,93	750,00	51 693,83
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>76 286,30</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	2	<b>Chodníky, komunikace_04/2023</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>SO 01</b>	<b>Chodníky, komunikace</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	0
<b>0106</b>	<b>Chodník Příluky - Dolní dědina</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel	KOME stavby s.r.o. Sokolská 5369, 760 01 Zlín		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	1 461 990		
Z PSV celkem	302 868		
R M práce celkem	120 500		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	1 885 358		
HZS	0		
ZRN+HZS	1 885 358	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	1 885 358	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :KOME stavby s.r.o.	Jméno :
Datum :	Datum :06.07.2023	Datum :
Podpis :	Podpis: 	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	1 885 358 Kč
DPH	21,0 %	395 925 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>2 281 283 Kč</b>

Poznámka :



Stavba :	0106 Chodník Příluky - Dolní dědina	Rozpočet :	2
Objekt :	SO 01 Chodníky, komunikace	Chodníky, komunikace	04/2023

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
11 Zemní práce	209 773	0	0	0	0
12 Odkopávky a prokopávky	83 052	0	0	0	0
16 Přemístění výkopku	124 850	0	0	0	0
17 Konstrukce ze zemin	5 117	0	0	0	0
18 Povrchové úpravy terénu	73 628	0	0	0	0
43 Vodorovné konstrukce	184 294	0	0	0	0
56 Komunikace	186 306	0	0	0	0
59 Dlažby a předlažby komunikací	179 302	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	7 959	0	0	0	0
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	3 500	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	185 361	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	6 066	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	58 058	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	65 893	0	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	215 928	0	0	0
783 Nátěry	0	86 940	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	120 500	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	88 831	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>1 461 990</b>	<b>302 868</b>	<b>0</b>	<b>120 500</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>



## Položkový rozpočet

Stavba :	0106 Chodník Přiluky - Dolní dědina	Rozpočet: 2
Objekt :	SO 01 Chodníky, komunikace	Chodníky, komunikace_04/2023

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 11</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	111212133R00	Odstranění dřevin svah 1:1	m2	80,00	1 215,00	97 200,00
		80,0		80,00		
2	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	16,00	48,80	780,80
		8+8		16,00		
3	113106211R00	Rozebrání dlažeb z velkých kostek v kam. těženém	m2	11,00	39,10	430,10
		5+6		11,00		
4	113107510R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.10 cm	m2	70,00	193,50	13 545,00
		70,0		70,00		
5	113107510R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.10 cm	m2	22,00	193,50	4 257,00
		22,0		22,00		
6	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	64,00	290,50	18 592,00
		8+5+6+8+14+18+5		64,00		
7	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm	m2	22,00	230,00	5 060,00
		22,0		22,00		
8	113109315R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.15 cm	m2	37,00	616,00	22 792,00
		14+18+5		37,00		
9	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	112,00	73,00	8 176,00
		98+5+5+4		112,00		
10	113107510R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.10 cm	m2	60,00	193,50	11 610,00
		stáv. komunikace - kolem obrub:120,00*0,50		60,00		
11	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	60,00	290,50	17 430,00
		stáv. komunikace - kolem obrub:120,00*0,50		60,00		
12	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm	m2	60,00	165,00	9 900,00
		stáv. komunikace - kolem obrub:120,00*0,50		60,00		
<b>Celkem za</b>		<b>11 Zemní práce</b>				<b>209 772,90</b>
<b>Díl: 12</b>		<b>Odkopávky a prokopávky</b>				
13	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	32,00	154,50	4 944,00
		schodiště		32,00		
		32,0		32,00		
14	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	32,00	23,50	752,00
		schodiště		32,00		
		32,0		32,00		
15	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3	m3	209,00	165,00	34 485,00
		195,0+14		209,00		
16	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	209,00	34,50	7 210,50
		195,0+14,0		209,00		
17	122201401R00	Výkopávky v zemníku v hor. 3 do 100 m3	m3	56,00	160,00	8 960,00
		ornice		56,00		
		(80+200)*0,2		56,00		
18	122201409R00	Příplatek za lepivost-výkopávky v zemníku v hor.3	m3	56,00	26,80	1 500,80
		ornice		56,00		
		(80+200)*0,2		56,00		
19	199000001R00	Poplatek za nákup - ornice	m3	56,00	450,00	25 200,00
		(80+200)*0,2		56,00		
<b>Celkem za</b>		<b>12 Odkopávky a prokopávky</b>				<b>83 052,30</b>
<b>Díl: 16</b>		<b>Přemístění výkopku</b>				
20	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	84,00	93,00	7 812,00
		(18+24)*2		84,00		
21	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	56,00	167,00	9 352,00
		ornice		56,00		
		(80+200)*0,2		56,00		

## Položkový rozpočet

Stavba :	0106 Chodník Příluky - Dolní dědina	Rozpočet: 2
Objekt :	SO 01 Chodníky, komunikace	Chodníky, komunikace 04/2023

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
22	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 195+32-18-24+14,0	m3	199,00 199,00	235,00	46 765,00
23	162301401R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 30cm do 5000 m 15,0	kus	15,00 15,00	40,70	610,50
24	162301411R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 30cm do 5000 m 15,0	kus	15,00 15,00	550,00	8 250,00
25	162301421R00	Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 5000 m 15,0	kus	15,00 15,00	154,00	2 310,00
26	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 195+32-18-24+14,0	m3	199,00 199,00	250,00	49 750,00
<b>Celkem za</b>		<b>16 Přemístění výkopku</b>				<b>124 849,50</b>
<b>Díl: 17</b>		<b>Konstrukce ze zemin</b>				
27	171102103R00	Uložení sypaniny do násypů, zhutn, na 100% PS schodiště 24,0	m3	24,00 24,00	55,00	1 320,00
28	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m 195+32	m3	227,00 227,00	15,30	3 473,10
29	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeps. tvarů s urovnáním tů 18,0	m3	18,00 18,00	18,00	324,00
<b>Celkem za</b>		<b>17 Konstrukce ze zemin</b>				<b>5 117,10</b>
<b>Díl: 18</b>		<b>Povrchové úpravy terénu</b>				
30	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině 80,0	m2	80,00 80,00	25,00	2 000,00
31	180402112R00	Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:2 200,0	m2	200,00 200,00	43,00	8 600,00
32	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním (171+109*0,15)+(79+75*0,45)+33+36	m2	369,10 369,10	12,50	4 613,75
33	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním 34,0	m2	34,00 34,00	12,50	425,00
34	181201102R00	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, se zhutněním 80,0	m2	80,00 80,00	12,50	1 000,00
35	182201101R00	Svahování násypů 200,0	m2	200,00 200,00	52,00	10 400,00
36	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině 80,0	m2	80,00 80,00	5,90	472,00
37	185803112R00	Ošetření trávníku na svahu 1:2 200,0	m2	200,00 200,00	10,10	2 020,00
38	181300012RA0	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 20 cm Včetně přesunu hmot. 80,0	m2	80,00 80,00	136,00	10 880,00
39	182300012RA0	Rozprostření ornice ve svahu tloušťka 20 cm Včetně přesunu hmot. 200,0	m2	200,00 200,00	160,00	32 000,00
40	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI á 25 kg (80+200)*0,03*1,05	kg	8,82 8,82	138,00	1 217,16
<b>Celkem za</b>		<b>18 Povrchové úpravy terénu</b>				<b>73 627,91</b>
<b>Díl: 43</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
41	430321514R00	Beton schodišťových konstrukcí železový C 30/37 schodiště zidky schodišťové : díl úsek č.1 :	m3	12,34	4 164,00	51 363,77

## Položkový rozpočet

Stavba :	0106 Chodník Přiluky - Dolní dědina	Rozpočet: 2
Objekt :	SO 01 Chodníky, komunikace	Chodníky, komunikace 04/2023

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,50*0,30*0,80*2		0,72		
		(4,56-0,30*2)*0,30*0,80		0,95		
		díl úsek č.2 :				
		1,50*0,30*0,80*2		0,72		
		(5,79-0,30*2)*0,30*0,80		1,25		
		díl úsek č.3 :				
		1,50*0,30*0,80*2		0,72		
		(6,38-0,30)*0,30*0,80		1,46		
		podstupňová deska pod stupně :				
		díl úsek č.1 :				
		4,81*1,50*0,16		1,15		
		4,81*(0,45+0,30)*1/2*0,15		0,27		
		díl úsek č.2 :				
		6,11*1,50*0,16		1,47		
		6,11*(0,45+0,30)*1/2*0,15		0,34		
		díl úsek č.3 :				
		7,20*1,50*0,16		1,73		
		7,20*(0,45+0,30)*1/2*0,15		0,41		
		stupně :				
		díl úsek č.1 :				
		1,50*0,30*0,16*1/2*9		0,32		
		díl úsek č.2 :				
		1,50*0,30*0,16*1/2*10		0,36		
		díl úsek č.3 :				
		1,50*0,30*0,16*1/2*13		0,47		
42	430362021R00	Výztuž schodiškových konstrukcí sítě Karl schodiště	t	0,09	49 000,00	4 606,00
		dle v.č. D 01-09 :				
		94*0,001		0,09		
43	430361821R00	Výztuž schodišť. konstrukcí přímočarých 10505 (R) schodiště	t	0,16	51 000,00	7 905,00
		Začátek provozního součtu				
		dle v.č. D.01-09 :				
		třminky : 40,0		40,00		
		pruty : 115,0		115,00		
		Konec provozního součtu		155,00		
		155*0,001		0,16		
44	434351145R00	Bednění stupňů křivočarých - zřízení schodiště	m2	46,80	2 210,00	103 427,56
		zidky schodištové :				
		úsek č.1 :				
		(4,56+1,50*2)*0,80		6,05		
		(3,96+1,20*2)*0,80		5,09		
		úsek č.2 :				
		(5,79+1,50)*0,80		5,83		
		(5,19+1,20*2)*0,80		6,07		
		úsek č.3 :				
		(6,38+1,50)*0,80		6,30		
		(5,78+1,20*2)*0,80		6,54		
		podstupňová deska :				
		(4,56+5,79+6,38)*0,16		2,68		
		stupně :				

## Položkový rozpočet

Stavba :	0106 Chodník Přiluky - Dolní dědina	Rozpočet: 2
Objekt :	SO 01 Chodníky, komunikace	Chodníky, komunikace 04/2023

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,50*0,15*32		7,20		
		boky stupňů :				
		úsek č.1 :				
		(1,20+0,90)*0,15		0,32		
		úsek č.2 :				
		(0,90+0,60+0,60)*0,15		0,32		
		úsek č.3 :				
		(0,60+0,90+0,90+0,30)*0,15		0,41		
45	434351146R00	Bednění stupňů křivočarých - odstranění schodiště	m2	46,80	90,00	4 212,00
		46,80		46,80		
46	PC 43-001	D+M povrchová úprava betonu protiskluzná schodiště	m2	25,56	500,00	12 780,00
		úsek č. 1 :				
		4,56*1,50		6,84		
		úsek č. 2 :				
		5,79*1,50		8,69		
		úsek č. 3 :				
		6,69*1,50		10,04		
	<b>Celkem za</b>	<b>43 Vodorovné konstrukce</b>				<b>184 294,33</b>
<b>Díl: 56</b>		<b>Komunikace</b>				
47	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm 171+109*0,15+8	m2	195,35	165,00	32 232,75
				195,35		
48	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm komunikace	m2	112,75	165,00	18 603,75
		79+75*0,45		112,75		
49	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm 34,0*2	m2	68,00	165,00	11 220,00
				68,00		
50	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 25 cm sjezdy	m2	33,00	255,00	8 415,00
		112-79		33,00		
51	567122114R00	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.15 cm 79,0	m2	79,00	365,00	28 835,00
				79,00		
52	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm stáv. komunikace - kolem obrub:120,00*0,50	m2	60,00	165,00	9 900,00
				60,00		
53	567122114R00	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.15 cm stáv. komunikace - kolem obrub:120,00*0,50	m2	60,00	365,00	21 900,00
				60,00		
54	565151111RT3	Podklad kamen. obal. asfaltem tř.1 do 3 m, tl.7 cm stáv. komunikace - kolem obrub:120,00*0,50	m2	60,00	728,00	43 680,00
				60,00		
55	573111113R00	Postřik živičný infiltr.+ posyp, asfalt 1,5 kg/m2 stáv. komunikace - kolem obrub:120,00*0,50	m2	60,00	45,00	2 700,00
				60,00		
56	573231125R00	Postřik spojovací z KAE množství zbytkového asfaltu 0,5 kg/m2 stáv. komunikace - kolem obrub:120,00*0,50	m2	60,00	14,90	894,00
				60,00		
57	PC 56-001	D+M Zálivka spáry asfaltem stáv. komunikace - kolem obrub: 120,00+0,50*2	m	121,00	65,50	7 925,50
				121,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>56 Komunikace</b>				<b>186 306,00</b>
<b>Díl: 59</b>		<b>Dlažby a předlažby komunikací</b>				
58	596215041R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 5 cm 13+15+40+6+25,5+10,5+9+2+5+45 79+8,5+8,5+11+5+8	m2	291,00	295,00	85 845,00
				171,00		
				120,00		
59	592451178R	Dlažba zámková 20x10x8 cm přírodní	m2	273,51	300,00	82 052,40

## Položkový rozpočet

Stavba :	0106 Chodník Příluky - Dolní dědina	Rozpočet: 2
Objekt :	SO 01 Chodníky, komunikace	Chodníky, komunikace 04/2023

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(112-12,2+163,0+8)*1,01		273,51		
60	59245264R	Dlažba zámková červená pro nevidomé 20x10x8	m2	20,40	559,00	11 404,72
		(12,2+8,0)*1,01		20,40		
<b>Celkem za</b>		<b>59 Dlažby a předlažby komunikací</b>				<b>179 302,12</b>
<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>					
61	631571003R00	Násyp ze šterkopísku 0 - 32, zpevňující schodiště	m3	3,33	1 090,00	3 629,70
		úsek 1 :				
		(1,34+0,89+1,39+0,89)*1,25*0,15		0,85		
		úsek 2 :				
		(1,36+0,89+1,05+0,89+1,05+0,87)*1,25*0,15		1,15		
		úsek 3 :				
		(1,05+0,89+1,39+0,89+1,39+1,53)*1,25*0,15		1,34		
62	PC 63-001	D+M geotextilie hmotnost 500g/m2 schodiště	m2	22,20	195,00	4 329,00
		úsek 1 : 4,51*1,25		5,64		
		úsek 2 : 6,11*1,25		7,64		
		úsek 3 : 7,14*1,25		8,93		
<b>Celkem za</b>		<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>7 958,70</b>
<b>Díl: 89</b>	<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>					
63	PC 89-001	Výšková úprava hydrantu 1.0	kus	1,00	3 500,00	3 500,00
				1,00		
<b>Celkem za</b>		<b>89 Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				<b>3 500,00</b>
<b>Díl: 91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>					
64	911332113R00	Montáž svodidla ocel. se zaber. sloupků vzd. 4 m	m	79,00	264,15	20 867,85
		76,0+3,0		79,00		
65	915491211R00	Osazení vodícího proužku do MC, podkl. C12/15, 25 cm	m	98,00	129,15	12 656,70
		98,0		98,00		
66	915712112R00	Vodorovné značení vodících čar š. 25 cm silnovrstvě	m	11,00	88,74	976,14
		11,0		11,00		
67	915791111R00	Předznačení pro značení dělicí čáry, vodící proužky	m	11,00	5,85	64,35
		11,0		11,00		
68	916661111R00	Osazení záhon. obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m	115,00	159,75	18 371,25
		13+19+4+4+6,5+9+3+5+45,5+6		115,00		
69	917862111R00	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou, lože z C 12/15	m	193,00	280,00	54 040,00
		75+98+5+5+4+6		193,00		
70	919735114R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 15 - 20 cm	m	118,00	140,85	16 620,30
		98+5+5+4+6		118,00		
71	58380120.AR	Kostka dlažební drobná 8/10 tř. 1 1t = 5 m2 štípaná	m2	9,80	956,00	9 368,80
		98*0,1		9,80		
72	59217310R	Obrubník zahradní ABO 50/5/25 II nat	kus	232,30	64,40	14 960,12
		(13+19+4+4+6,5+9+3+5+45,5+6)*2*1,01		232,30		
73	59217426R	Obrubník chodníkový přechodový pohledový OB-3	kus	22,22	360,00	7 999,20
		22*1,01		22,22		
74	59217450R	Obrubník silniční ABO 100/15/25 II nat	kus	120,19	185,00	22 235,15
		119*1,01		120,19		
75	59217476	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý	kus	46,46	155,00	7 201,30
		46*1,01		46,46		
<b>Celkem za</b>		<b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>				<b>185 361,16</b>
<b>Díl: 95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>					
76	PC 95-001	D+M vložky do dilatačních spár, EPS polystyren, tl 10 mm	m2	7,68	75,00	576,18

## Položkový rozpočet

Stavba :	0106 Chodník Příluky - Dolní dědina	Rozpočet: 2
Objekt :	SO 01 Chodníky, komunikace	Chodníky, komunikace_04/2023

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		schodiště				
		dilatace úsek 1-2 : 1,50*0,80		1,20		
		dilatace úsek 2-3 : 1,50*0,80		1,20		
		dilatace mezi stávající opěrnou zdí a schodištěm v-310mm : 17,04*0,31		5,28		
77	PC 95-002	D+M těsnění a úprava svislých a vodorovných spar, těsnící profil+TPT	m	21,96	250,00	5 490,00
		schodiště				
		(1,50+0,96)*2		4,92		
		17,04*1		17,04		
<b>Celkem za</b>		<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>6 066,18</b>
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				
78	966005211R00	Rozebrání silnič. sloupky do říms/desek	m	55,00	334,48	18 396,40
		30+25		55,00		
79	966005311R00	Rozebrání silničního svodidla	m	79,00	365,00	28 835,00
		76,0+3,0		79,00		
80	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	47,48	41,23	1 957,60
		47,48		47,48		
81	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	427,29	10,20	4 358,39
		9*47,477		427,29		
82	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	47,48	95,00	4 510,60
		47,48		47,48		
<b>Celkem za</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>58 057,99</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
83	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	439,29	150,00	65 892,85
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>65 892,85</b>
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
84	PC 767-001	D+M ocelové zábradlí schodiště z jackelů a svislé tyčoviny, přímé a lomené	kg	130,00	339,50	44 135,00
		vč. kotevnic desek, vč. povrch. úpravy - žárově pozinkovat, chemické kotvy M8-20ks				
		schodiště				
		výkres D 01-11 :				
		odkaz Z1 :				
		130,0		130,00		
85	PC 767-002	D+M ocelové zábradlí schodiště přímé a lomené z jackelů a svislé tyčoviny	kg	176,00	339,50	59 752,00
		vč. kotevnic desek, vč. povrchové úpravy, žárově pozinkovat, chemické kotvy M8-28ks				
		schodiště				
		výkres D 01-1 :				
		odkaz Z2 : 176,0		176,00		
86	PC 767-003	D+M ocelové zábradlí schodiště přímé a lomené z jackelů a svislé tyčoviny	kg	215,00	339,50	72 992,50
		vč. kotevnic desek, vč. povrchové úpravy, žárově pozinkovat, chemické kotvy M8-32ks				
		schodiště				
		výkres D 01-1 :				
		odkaz Z3 : 215,0		215,00		
87	PC 767-004	D+M ocelový odvodňovací žlábek z jackelů, vč. pracen do betonu	ks	8,00	1 800,00	14 400,00
		povrchová úprava žárově pozinkovat				
		schodiště				
		8		8,00		
88	PC 767-006	Zednické výpomoci pro zámečnické konstrukce	kompl	1,00	20 000,00	20 000,00
		schodiště				

## Položkový rozpočet

Stavba :	0106 Chodník Příluky - Dolní dědina	Rozpočet: 2
Objekt :	SO 01 Chodníky, komunikace	Chodníky, komunikace 04/2023

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1		1,00		
89	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	2 112,80	2,20	4 648,15
	<b>Celkem za</b>	<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>215 927,65</b>
	<b>Díl: 783</b>	<b>Nátěry</b>				
90	622804121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem	m2	135,00	135,00	18 225,00
		135,0		135,00		
91	783843601R00	Odstraňovač 'Weberantigrffiti odstraňovač' včetně montáže, dodávky a demontáže pomocného lešení aplikace a dodávka odstraňovače, následně očištění vodou.	m2	135,00	249,00	33 615,00
		135,0		135,00		
92	PC 783-001	Antigrffiti nátěr světlý vzhled, 3 složky - SG 552 Aquaprimer/SG 850 Aktivator/SG850 Clear	m2	135,00	260,00	35 100,00
		135,0		135,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>783 Nátěry</b>				<b>86 940,00</b>
	<b>Díl: M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
93	PC M21-001	D+M osvětlení místa pro přechod	kompl	1,00	98 500,00	98 500,00
		1,0		1,00		
94	PC M21-002	Přeložka sloupu VO	kompl	1,00	22 000,00	22 000,00
		1,0		1,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>120 500,00</b>
	<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				
95	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	16,24	700,00	11 368,00
		16,24		16,24		
96	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	16,24	31,70	514,81
		16,24		16,24		
97	979087213R00	Nakládání vybour.hmot na dop.prostředky-komunikace	t	16,24	620,00	10 068,80
		16,24		16,24		
98	PC D96-001	Poplatek za skládku - dřevní hmota	ks	15,00	400,00	6 000,00
		15,0		15,00		
99	PC D96-002	Poplatek za skládku - vybourané hmoty	t	16,24	1 350,00	21 924,00
		16,24		16,24		
100	PC D96-003	Poplatek za skládku - suť	t	43,50	310,00	13 483,45
		47.477-3.982		43,50		
101	PC D96-005	Poplatek za skládku - živice	m3	3,98	6 400,00	25 472,00
		3,98		3,98		
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>88 831,06</b>



**KOME stavby s.r.o.**

Sokalská 5369

760 01 Zlín

DIČ: CZ29242690

[www.komestavby.cz](http://www.komestavby.cz)



**KOME stavby s.r.o.**

Sokalská 5369

760 01 Zlín

DIČ: CZ29242690

[www.komestavby.cz](http://www.komestavby.cz)

