

**statutární město Zlín**

se sídlem Zlín, náměstí Míru 12, PSČ 760 01  
zastoupené Ing. et Ing. Jiřím Korcem, primátorem  
zástupce ve věcech smluvních: Michal Čížek, člen Rady města Zlína  
zástupce ve věcech technických: [REDAKCE]



S00JP013X4H4

odpovědný útvar: Odbor dopravy

IČO: 00283924

DIČ: CZ00283924

(dále jen „objednatel“)

**a**

**JASY Vsetín s.r.o.**

se sídlem 4. května 353, 755 01 Vsetín  
zastoupená Viktorem Syptákem, jednatelem společnosti  
zástupce ve věcech smluvních: Viktor Sypták, jednatel společnosti  
zástupce ve věcech technických: [REDAKCE]

IČO: 25860852

DIČ: CZ25860852

zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 22671

dále jen **zhotovitel**

uzavírají tuto

## **S M L O U V U O D Í L O**

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

číslo smlouvy objednatele: 4400211144  
číslo smlouvy zhotovitele: [REDAKCE]  
číslo veřejné zakázky: N006/21/V00014733

Článek I.

### **Předmět smlouvy**

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.
2. Dílem dle této smlouvy se rozumí všechny potřebné činnosti nutné k provedení akce:

### **"Zlín – Příluky, rekonstrukce komunikace na ul. Ke Koňáku"**

(dále jen „dílo“)

v rozsahu dle podmínek výběrového řízení (viz článek II.).

3. Předmětem smlouvy  
Předmětem veřejné zakázky je rekonstrukce místní oboustranné v délce cca 75,00m. Jedná se o místní obousměrnou komunikaci k rodinným domům a příjezdy na soukromé pozemky. Komunikace přechází v polní cestu, která umožňuje příjezd a přístup k zahrádkářské kolonii. Zájmový úsek místní komunikace má proměnlivou šířku, která vzhledem k umístění stávajících domů šířkově odpovídá jednopruhové komunikaci MO1k 4,5/3,5/30. Konstrukce je asfaltobetonová s četnými destrukcemi.

Rekonstrukce řeší kompletní rekonstrukci komunikace včetně monolitické opěrné zdi pro rozšíření komunikace a doplnění veřejného osvětlení.

Nedílnou součástí předmětu veřejné zakázky je mimo jiné:

- a) vytýčení podzemních sítí a jejich ochrana při provádění prací
- b) ochrana stávajících konstrukcí, vybavení a zařízení
- c) zábor veřejných prostranství a prostranství okolo stavby před zahájením stavby a jejich uvedení do předchozího stavu
- d) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
- e) zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla
- f) zřízení a odstranění staveniště a řádné vyznačení jeho obvodu informačními a výstražnými tabulkami a zařízeními
- g) vyhotovení realizační, dílenské a výrobní dokumentace, kterou dodavatel předloží investorovi k odsouhlasení před zahájením stavebních prací
- h) spolupráce s autorským dozorem zhotovitele projektu
- i) náklady na energie, vodu, dopravu a případné oplocení rekonstruovaného stavebního objektu
- j) opatření proti znehodnocení díla či materiálů vlivem nepříznivých klimatických podmínek
- k) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň atd.)
- l) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla včetně zajištění bezpečnosti
- m) provedení revizních zkoušek dle ČSN vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů
- n) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, případně jiných norem
- o) projektová dokumentace skutečného provedení díla ve třech vyhotoveních v listinné formě a ve dvou vyhotoveních v elektronické formě na CD - 1x .pdf., 1x .dgn ,1x dwg
- p) geodetické zaměření skutečného provedení stavby v listinné formě (3x) a digitální formě na CD - 1x .pdf., 1x .dgn, 1x dwg.
- q) 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)
- r) zajištění odvozu a uskladnění odpadů a předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu
- s) předání záručních listů , příp. návodů k obsluze v českém jazyce
- t) úklid staveniště po dobu realizace díla a před protokolárním předáním a převzetím díla
- u) odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby
- v) geodetické zaměření, které zhotovitel předá Krajskému úřadu Zlínského kraje, odbor strategického rozvoje k provedení aktualizace jednotné digitální technické mapy Zlínského kraje (JDTM ZK) dle pokynů uvedených na internetových stránkách [www.jdtm-zk.cz](http://www.jdtm-zk.cz). Předání kontrolního výtisku v listinné podobě.

Předmět smlouvy bude realizován podle projektové dokumentace zhotovené Marcelou Urbanovou – Projektová kancelář A – S, se sídlem Na Vrchovici 317, 760 01 Zlín, IČ: 71813594, z března 2015 (příloha č. 4 výzvy k podání nabídek), podle výkazu výměr (příloha č. 1 této smlouvy) a dále podle podmínek výběrového řízení předmětné veřejné zakázky.

Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla.

4. Součástí předmětu díla jsou dále i činnosti zhotovitele v podkladech pro provedení díla (článek II. této smlouvy) výslovně neuvedené, které jsou však nezbytné k řádnému provedení díla dle této smlouvy a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl nebo mohl vědět. Provedení těchto činností je již plně zahrnuto v ceně díla.
5. 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 (článek II.), popřípadě rozhodnutími správních orgánů a dotčených orgánů či osob. Je přitom vázán příkazy objednatel

ohledně způsobu provádění díla. Na případnou nevhodnost pokynů objednatele je zhotovitel povinen upozornit.

6. Součástí předmětu díla je zpracování dílenské dokumentace, která bude předána objednateli k odsouhlasení před zahájením výroby.

#### Článek II.

### Podklady pro provedení díla

1. Podklady pro provedení díla tvoří podmínky k výběrovému řízení pro veřejnou zakázku malého rozsahu na stavební práce "Zlín – Příluky, rekonstrukce komunikace na ul. Ke Koňáku" zahrnující:
  - výzvu k podání nabídky a k prokázání splnění kvalifikace včetně příloh,
  - nabídku zhotovitele,
  - oceněný výkaz výměr (příloha č. 1 této smlouvy).
2. Rozsah prací, kvalita a druh materiálů a dodávek a jejich cena jsou dány oceněným výkazem výměr, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, a 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.
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.

#### Článek III.

### Účel díla

Účelem díla je provedení kompletní rekonstrukce místní komunikace včetně opěrné zídky pro rozšíření komunikace.

#### Článek IV.

### Doba a místo plnění

1. **Doba plnění:**

**Zahájení provádění díla: do 5 dnů od předání staveniště.**

K předání a převzetí staveniště dojde bezodkladně po uzavření této smlouvy, a to na výzvu objednatele (zástupce ve věcech technických). O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný zápis (předávací protokol), podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

**Ukončení provádění díla: do 4 měsíců od předání staveniště.**

Pokud v době zahájení provádění díla nastane situace uvedená v bodě 4. tohoto článku (nevhodné klimatické podmínky) posune se termín zahájení provádění díla o dobu, kdy tyto nevhodné klimatické podmínky budou přetrvávat, tyto skutečnosti a přesná délka, o kterou se posune zahájení provádění díla budou uvedeny ve stavebním deníku a odsouhlaseny oběma smluvními stranami.

2. Dodržení termínu provedení díla zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele dohodnuté v této smlouvě. Po dobu prodloužení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodloužení s plněním závazku.
3. Termín provedení může být měněn jen v případě dohody o změně smlouvy dle článku VII. bodu 2.
4. 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, třeba i krátkodobého charakteru, námraza, mráz, sníh a pokles teploty pod + 5 °C. Zhotovitel opět zahájí práce, které přerušil z důvodu nevhodných klimatických podmínek v souladu s technologickým předpisem. O dobu přerušeni se prodlužuje doba výstavby. O době přerušeni budou vedeny přesné záznamy ve stavebním deníku a budou vzájemně odsouhlaseny oběma smluvními stranami.

**5. Místo plnění:**

Místem plnění je Zlín - Přiluky, ul. Ke Koňáku, blíže je místo plnění specifikováno v projektové dokumentaci.

Článek V.  
**Cena za dílo**

1. Cena za zhotovení díla v rozsahu celého článku I. je stanovena dohodou smluvních stran jako cena maximální a nejvýše přípustná, bez možnosti navyšování.
2. Cena za kompletní dílo byla dohodnuta dle úplného a závazného oceněného výkazu výměr (příloha č. 1 této smlouvy) ve výši:

<b>Cena bez DPH:</b>	<b>1.485.421,01 Kč</b>
<b>DPH :</b>	<b>311.938,41 Kč</b>
<b>Cena celkem s DPH:</b>	<b>1.797.359,42 Kč</b>

3. Zhotovitel je vázán cenou za kompletní dílo dle úplného a závazného oceněného výkazu výměr, který je součástí nabídky účastníka a přílohou č. 1 této smlouvy, do úplného dokončení díla.
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.

Článek VI.  
**Platební podmínky**

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.
2. Podkladem pro vystavení 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 dílčího zdanitelného plnění 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 dílčího zdanitelného plnění.
3. Úhrada dílčích daňových dokladů (faktur) bude objednatel provedena 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 neomezují
  - c) odstranění případných škod třetím osobám vzniklých v souvislosti s realizací díla.
 Pozastávka ve výši 10 % ceny díla může být nahrazena bankovní zárukou. V konečném daňovém dokladu (faktuře) vystaveném zhotovitelem budou vyúčtována všechny poskytnutá dílčí plnění.
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.
5. Termínem úhrady se rozumí den odepsání finančních prostředků z účtu objednatel.

6. V případě nedostatku finančních prostředků na úhradu ceny za dílo je objednatel oprávněn jednostranně změnit předpokládaný termín zahájení plnění díla (písemným sdělením) a dále písemně vyzvat zhotovitele k přerušení plnění díla, přičemž zhotovitel bude povinen zahájit plnění díla na výzvu objednatele či na výzvu plnění díla přerušit a po vyzvání v plnění díla pokračovat. Nebude-li výzva k zahájení plnění díla/k pokračování v plnění díla zaslána druhé smluvní straně do 1 roku od data předpokládaného zahájení plnění díla/od data přerušení plnění díla, pozbývá tato smlouva posledním dnem této lhůty platnosti a účinnosti. Smluvní strany si vyrovnají své vzájemné závazky, které z ukončené smlouvy vyplývají a dosud nebyly vyrovnány.
7. Pro zdanitelné plnění nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti na příjemce plnění dle § 92e zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

#### Článek VII. Změny díla

1. Změny v technickém řešení díla bez vlivu na termín plnění nebo cenu díla lze řešit odsouhlaseným zápisem ve stavebním deníku. Takový zápis musí odsouhlasit za zhotovitele **David Foltýn, prokurista**, za objednatele pak zástupce ve věcech technických.
2. Jiné změny díla musí být sjednány formou písemného dodatku k této smlouvě předem schváleného příslušným orgánem objednatele, tj. Radou města Zlína, příp. Zastupitelstvem města Zlína.
3. V případě změn rozsahu díla u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. V případě změny rozsahu díla u prací, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena písemnou dohodou smluvních stran, maximálně však do výše jednotkových cen dle ceníku URS.

#### Článek VIII. Stavební deník a bezpečnost

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 VII. bodu 1. a další údaje potřebné pro posouzení ze strany orgánů státní správy.
2. Obě strany se dohodly, že stavební deník bude splňovat náležitosti stanovené vyhláškou č. 499/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a odpovídat běžným stavebním zvyklostem. Objednatel se zavazuje zápisy v deníku průběžně sledovat.
3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost práce svých pracovníků a pracovníků subdodavatelů.
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. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit
- e) 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 subdodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb.)
- f) 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.

#### Článek IX.

### Kontroly díla

1. Objednatel bude na stavbě organizovat kontrolní dny, kterých se zhotovitel zastoupený min. osobou pověřenou vedením stavby zavazuje zúčastnit.
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.

#### Článek X.

### Předání a převzetí díla

1. Dílo je provedeno, je-li kompletně dokončeno a předáno a je předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně poštou, e-mailem nebo jiným vhodným způsobem k převzetí díla nejméně 5 pracovních dní předem.
3. O předání a převzetí díla sepíše zhotovitel předávací protokol. Podpisem protokolu oběma smluvními stranami dochází k řádnému předání a převzetí díla.
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 neomezují. Tyto drobné vady budou uvedeny v předávacím protokolu s termíny jejich odstranění.
5. Dílo s jinými vadami objednatel nepřevzme. Strany o této skutečnosti sepíší zápis, v němž zaznamenají svá tvrzení.
6. Zhotovitel připraví k předávacímu řízení tyto dokumenty:
  - předávací protokol
  - stavební deník
  - vypracovaný geometrický plán (potvrzený katastrálním úřadem pro účely vkladu do KN)
  - dokumentaci skutečného provedení stavby
  - potvrzení o akceptaci zakázky do systému JD TM, kontrolní výtisk
  - záruční listy, protokoly o shodě, případně protokoly nezbytných zkoušek, revizí, atestů podle ČSN a jiné doklady požadované objednatelem
  - popř. další doklady související s provedením díla.

#### Článek XI.

### Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do jeho předání a převzetí objednatelem dle článku X. bodu 3. Zhotovitel také odpovídá za škody vzniklé třetím osobám v souvislosti s realizací díla až do předání a převzetí díla objednatelem dle článku X. bodu 3.
3. Po celou dobu provádění díla musí být dílo zhotovitelem pojištěno. Pojištění bude sjednáno na krytí rizik poškození, případně zničení realizovaného díla (pojištění stavebních a montážních rizik).
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 **1 000 000 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 subdodavatelů).
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 subdodavatele zhotovitele, příp. členy sdružení.
6. V případě, že zhotovitel nepředloží uzavřenou pojistnou smlouvu dle článku XI. bod 4. nebo 5. ani v náhradní lhůtě stanovené dodatečně objednatelem nebo bude pojistná smlouva před dokončením díla dle této smlouvy zrušena nebo vypovězena, nebo ukončena dohodou, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit pro podstatné porušení smlouvy.
7. Zhotovitel se podpisem této smlouvy zavazuje, že výše uvedené pojistné smlouvy bude udržovat v platnosti po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, tj. až do jejího předání objednateli ve smyslu čl. X bodu 3 této smlouvy.

#### Článek XII.

### Odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které má dílo v době předání a převzetí. Za vady pozdější odpovídá tehdy, vznikly-li porušením jeho povinností.
2. Dílo má vady, pokud neodpovídá svou kvalitou či rozsahem podmínkám stanoveným v této smlouvě nebo požadavkům platných právních předpisů a norem.
3. Drobné vady (článek X. bod 4.) uvedené v předávacím protokolu budou zhotovitelem odstraněny v písemně dohodnutém, nejkratším možném termínu.
4. Tímto článkem nejsou dotčena záruční ustanovení (článek XIII.).

#### Článek XIII.

### Smluvní záruka za jakost

1. Objednatel má právo na odstranění vad vzniklých v důsledku porušení smluvních povinností zhotovitelem.
2. Záruční doba je minimálně **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet předáním a převzetím díla (článek X. bod 3.).

3. 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.
4. Pokud v záruční době vznikne havárie na díle, zahájí zhotovitel práce na jejím odstranění do 24 hodin od jejího telefonického nahlášení objednatelem. **Tel.: GSM brána: 605 201 214, e-mail: [iasy@iasy.cz](mailto:iasy@iasy.cz)**
5. Pokud se v záruční době vyskytnou vady, budou do 15 dnů ode dne jejich písemného oznámení zhotoviteli odstraněny.
6. 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.
7. 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.

#### Článek XIV. Smluvní pokuty

1. Pokud zhotovitel nedodrží svou povinnost sjednanou v článku XI. bod 4. a 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.
2. Bude-li zhotovitel v prodlení s provedením a předáním díla (dokončením a předáním díla objednateli), zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
3. Bude-li zhotovitel v prodlení se zahájením provádění díla dle článku IV. o více jak 5 pracovních dnů, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
4. 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 (článek X. bod 4.). Neodstraní-li však takové vady a nedodělky v dohodnutém termínu, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každou vadu či nedodělek a každý i započatý den prodlení s jejich odstraněním.
5. Bude-li v případném reklamačním řízení objednatel požadovat odstranění vad v přiměřené lhůtě, a zhotovitel tyto vady v termínu neodstraní, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení s jejich odstraněním.
6. 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 1 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinností.
7. Pokud zhotovitel nedodrží svoji povinnost sjednanou v článku VI. bod 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 1 000 Kč za každý den prodlení se splněním této povinnosti a zhotovitel je povinen uhradit objednateli případné sankce udělené mu Finančním úřadem.
8. 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 10 000 Kč za každý zjištěný případ absence této osoby na stavbě.



9. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst své nároky na zaplacení smluvní pokuty vůči nárokům zhotovitele na úhradu ceny díla.
10. Smlouvením smluvních pokut není dotčeno právo objednatele požadovat náhradu škody způsobené mu zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody vedle nároku na smluvní pokutu.

#### Článek XV.

### Úrok z prodlení

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.

#### Článek XVI.

### Jiná ustanovení

1. Místa pro skládky materiálu zhotovitele pro realizaci prací dle této smlouvy si na své náklady zajistí zhotovitel.
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 nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo objednatelem převzato.
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.
4. Zhotovitel bere podpisem této smlouvy na vědomí, že technický dozor u těžké stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.

#### Článek XVII.

### Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem a to v případě:
  - a) prodlení s provedením díla, po dobu delší než 30 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.
2. Odstoupení od smlouvy je účinné ode dne následujícího po dni jeho doručení druhé smluvní straně.

#### Článek XVIII.

### Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva a právní vztahy z ní vzniklé se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů.

2. 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.
3. Změny smlouvy mohou být provedeny výhradně písemnými dodatky k této smlouvě, není-li ve smlouvě uvedeno jinak.
4. 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). Zákonnost 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).
5. Smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
6. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinnosti zveřejněním v registru smluv podle zákona č- 340/2015 Sb. o registru smluv.
7. 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.
8. Přílohy, které jsou nedílnou součástí této smlouvy:  
**příloha č. 1**  
oceněný výkaz výměr

Schválení finančních prostředků:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích  
Schváleno orgánem obce: Zastupitelstvo města Zlína  
Datum a číslo jednací: 11.2.2021, č.j. 4/16R/2021 RO3/21T3

30.8.2021, 75/16R/2021/RO 33/21T3

Schválení veřejné zakázky:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích  
Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína  
Datum a číslo jednací: 15. 3. 2021, č.j. 149/5R/2021

Ve Zlíně dne 23. 7. 2021

objednatel  
statutární město Zlín

Michal Čížek  
člen Rady města Zlína

Ve Vsetíně dne 09. 07. 2021

zhotovitel  
JASY Vsetín s.r.o.

Viktor Sypták  
jednatel společnosti

755 01 Vsetín

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 142021-2  
Stavba: Rekonstrukce komunikace v ulici Ke Koňáku, Zlín - Příluky - verze 2

KSO:  
Místo: Zlín, m.č. Příluky

CC-CZ:  
Datum: 15. 4. 2021

Zadavatel:  
Statutární město Zlín

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
JASY Vsetín s.r.o., 4. května 353, 755 01 Vsetín

IČ: 25860852  
DIČ: CZ25860852

Projektant:  
M.Urbanová

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing.L.Alster

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 485 421,01

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 485 421,01	311 938,41
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 797 359,42

Projektant

Zpracovatel

JASY Vsetín s.r.o.  
353  
Vsetín  
①

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 142021-2

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ulici Ke Koňáku, Zlín - Příluky - verze 2

Místo: Zlín, m.č. Příluky

Datum:

15. 4. 2021

Zadavatel: Statutární město Zlín

Projektant:

M.Urbanová

Uchazeč: JASY Vsetín s.r.o., 4. května 353, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

Ing.L.Alster

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>1 485 421,01</b>	<b>1 797 359,42</b>
SO 000	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	105 600,00	127 776,00
SO 101	Komunikace místní	888 178,74	1 074 696,28
SO 101.1	Komunikace místní - veřejné osvětlení	93 021,00	112 555,41
SO 102	Opěrná zídka	398 621,27	482 331,74

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ulici Ke Koňáku, Zlín - Příluky - verze 2

Objekt:

SO 000 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Zlín, m.č. Příluky

CC-CZ:

Datum: 15. 4. 2021

Zadavatel:

Statutární město Zlín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JASY Vsetín s.r.o., 4. května 353, 755 01 Vsetín

IČ:

25860852

DIČ:

CZ25860852

Projektant:

M.Urbanová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.L.Alster

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>105 600,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	105 600,00	21,00%	22 176,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>127 776,00</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ulici Ke Koňáku, Zlín - Příluky - verze 2

Objekt: **SO 000 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo: Zlín, m.č. Příluky  
Zadavatel: Statutární město Zlín  
Uchazeč: JASY Vsetín s.r.o., 4. května 353, 755 01 Vsetín

Datum: 15. 4. 2021  
Projektant: M.Urbanová  
Zpracovatel: Ing.L.Alster

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>105 600,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	105 600,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	32 100,00
VRN3 - Zařízení staveniště	12 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	4 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	57 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ulici Ke Koňáku, Zlín - Příluky - verze 2

Objekt:

SO 000 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Zlín, m.č. Příluky

Datum: 15. 4. 2021

Zadavatel: Statutární město Zlín

Projektant: M.Urbanová

Uchazeč: JASY Vsetín s.r.o., 4. května 353, 755 01 Vsetín

Zpracovatel: Ing.L.Alster

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>105 600,00</b>
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				105 600,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				32 100,00
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kompl...	1,000	13 500,00	13 500,00
	W		Vytýčení stavby a inženýrských sítí				
	W		1		1,000		
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kompl.	1,000	3 000,00	3 000,00
	W		Technická pomoc při vytýčení silničních objektů				
	W		1		1,000		
3	K	0123030R1	Geodetické práce po výstavbě	kompl...	1,000	10 000,00	10 000,00
	W		Zaměření skutečného provedení stavby				
	W		1		1,000		
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	hod	16,000	350,00	5 600,00
	W		16		16,000		
D	VRN3		Zařízení stavenišť				12 000,00
5	K	031002000	Související práce pro zařízení stavenišť	kompl...	1,000	2 500,00	2 500,00
	W		vypracování projekt dokumentace pro ZS, případná příprava území pro ZS				
	W		1		1,000		
6	K	032002000	Vybavení stavenišť	kompi	1,000	2 500,00	2 500,00
	W		zpevnění plochy ZS staveniště v nezbytném rozsahu, osazení mobilních buněk a skladů,				
	W		oplocení staveniště, mobilní WC				
	W		1		1,000		
7	K	033002000	Připojení stavenišť na inženýrské sítě	kompl	1,000	2 000,00	2 000,00
	W		Přípojka elektro, včetně odběrného a měřicího místa				
	W		1		1,000		
8	K	034002000	Zabezpečení stavenišť	kompl...	1,000	2 500,00	2 500,00
	W		náklady na energie, náklady na úklid, ostrahu a nezbytné opravy objektů ZS				
	W		1		1,000		
9	K	039002000	Zrušení zařízení stavenišť	kompl...	1,000	2 500,00	2 500,00
	W		Odsranění objektů ZS a uvedení jeho plochy do původního stavu				
	W		1		1,000		
D	VRN4		Inženýrská činnost				4 500,00
10	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kompl.	1,000	1 500,00	1 500,00
	W		1		1,000		
11	K	04310300R	Ostatní zkoušky	kompi.	1,000	1 500,00	1 500,00
	W		Ověřovací zkoušky dodávaných materiálů a provedených prací				
	W		1		1,000		
12	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kompl.	1,000	1 500,00	1 500,00
	W		1		1,000		
D	VRN9		Ostatní náklady				57 000,00
13	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem	kompl.	1,000	12 000,00	12 000,00
	W		Zajištění vydání stanovení trvalého DZ				
	W		1		1,000		
14	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou	...	1,000	45 000,00	45 000,00
	W		Projednání dopravního značení při výstavbě (včetně eventuální úpravy dle potřeb vybraného dodavatele), zajištění vydání stanovení, včetně poplatků, pronájem,				
	W		umístění, eventuální úprava a odtranění značení				
	W		1		1,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ulici Ke Koňáku, Zlín - Příluky - verze 2

Objekt:

**SO 101 - Komunikace místní**

KSO:

Místo: Zlín, m.č. Příluky

CC-CZ:

Datum: 15. 4. 2021

Zadavatel:

Statutární město Zlín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JASY Vsetín s.r.o., 4. května 353, 755 01 Vsetín

IČ:

25860852

DIČ:

CZ25860852

Projektant:

M.Urbanová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.L.Alster

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>888 178,74</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	888 178,74	21,00%	186 517,54
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 074 696,28</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ulici Ke Koňáku, Zlín - Příluky - verze 2

Objekt:

**SO 101 - Komunikace místní**

Místo:

Zlín, m.č. Příluky

Datum:

15. 4. 2021

Zadavatel:

Statutární město Zlín

Projektant:

M.Urbanová

Uchazeč:

JASY Vsetín s.r.o., 4. května 353, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

Ing.L.Alster

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**888 178,74**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**888 178,74**

1 - Zemní práce	66 341,24
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	69 965,00
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	22 070,25
2 - Zakládání	31 418,13
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin	58 099,38
3 - Svislé a kompletní konstrukce	31 586,00
4 - Vodovodné konstrukce	572,00
5 - Komunikace pozemní	371 004,75
8 - Trubní vedení	65 596,05
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	92 859,15
997 - Přesun sutě	69 080,30
998 - Přesun hmot	9 586,49

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ulici Ke Koňáku, Zlín - Příluky - verze 2

Objekt:

SO 101 - Komunikace místní

Místo: Zlín, m.č. Příluky

Datum: 15. 4. 2021

Zadavatel: Statutární město Zlín

Projektant: M.Urbanová

Uchazeč: JASY Vsetín s.r.o., 4. května 353, 755 01 Vsetín

Zpracovatel: Ing.L.Alster

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>888 178,74</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				888 178,74
D		1	Zemní práce				66 341,24
1	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3	m3	24,995	150,00	3 749,25
	W		(345+12+(35+115+15)*0,35)*0,42		174,195		
	W		Odpočet suti				
	W		-(255+28+60*0,25)*0,4		-119,200		
	W		Odpočet odhumusování				
	W		-200*0,15		-30,000		
	W		Součet		24,995		
2	K	132151101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	21,372	450,00	9 617,40
	W		Drenáže				
	W		0,4*0,4*78		12,480		
	W		Připojky vpustí a roštu				
	W		0,8*0,5*(0,9+1,5)*6,5		6,240		
	W		Rýha pro osazení palisád				
	W		0,4*0,65*10,2		2,652		
	W		Součet		21,372		
3	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	6,870	1 650,00	11 335,50
	W		Vpustí				
	W		1,5*1,5*1,5*2		6,750		
	W		Patky pro DZ				
	W		0,4*0,5*0,6		0,120		
	W		Součet		6,870		
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	53,237	190,00	10 115,03
	W		24,995+21,372+6,87		53,237		
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	53,237	120,00	6 388,44
	W		53,237		53,237		
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	53,237	210,00	11 179,77
	W		53,237*1,		53,237		
7	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	7,275	100,00	727,50
	W		Připojky vpustí a roštu				
	W		0,8*0,5*(0,45+1,05)*6,5		3,900		
	W		Vpustí				
	W		1,5*1,5*1,5*2*0,5		3,375		
	W		Součet		7,275		
8	M	58337368	šterkopísek frakce netříděná zásyp	t	14,550	400,00	5 820,00
	W		7,275		7,275		
	W		7,275*2 'Přepočtené koeficientem množství		14,550		
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	2,340	350,00	819,00
	W		Připojky vpustí a roštu				
	W		0,8*0,45*6,5		2,340		
10	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	4,680	500,00	2 340,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		2,34		2,340		
	W		2,34*2 'Přepočtené koeficientem množství		4,680		
11	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	424,935	10,00	4 249,35
	W		345+12+(35+115+15)*0,35+29,1*0,35		424,935		
	D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				69 965,00
12	K	919735112	Rezáni stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	3,000	150,00	450,00
	W		3		3,000		
13	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	283,000	40,00	11 320,00
	W		255+28		283,000		
14	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	283,000	40,00	11 320,00
	W		283		283,000		
15	K	129951121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	5,000	1 500,00	7 500,00
	W		Stávající žlab				
	W		5		5,000		
16	K	899204211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 150 Kg	kus	1,000	250,00	250,00
	W		Mříž žlabu - předáno investovovi				
	W		1		1,000		
17	K	112201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	35,000	260,00	9 100,00
	W		12+8+9+6		35,000		
18	K	174201201	Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávkou průměru pařezu přes 100 do 300 mm	kus	35,000	120,00	4 200,00
	W		35		35,000		
19	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	35,000	95,00	3 325,00
	W		35		35,000		
20	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	315,000	10,00	3 150,00
	W		35*9		315,000		
21	K	112211111	Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,10 do 0,30 m	kus	35,000	100,00	3 500,00
	W		35		35,000		
22	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	200,000	50,00	10 000,00
	W		200		200,000		
23	K	162406111	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 1000 do 2000 m	m3	30,000	140,00	4 200,00
	W		200*0,15		30,000		
24	K	167103101	Nakládání neulehlého výkopku z hromad zemin schopné zúrodnění	m3	30,000	40,00	1 200,00
	W		30		30,000		
25	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	30,000	15,00	450,00
	W		Mezideponie				
	W		30		30,000		
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				22 070,25
26	K	181111121	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	50,000	65,00	3 250,00
	W		50		50,000		
27	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	50,000	65,00	3 250,00
	W		50		50,000		
28	M	1036410R	zemina pro terénní úpravy - zemina vhodná k zúrodnění	t	15,300	350,00	5 355,00
	W		50*0,15*1,7		12,750		
	W		12,75*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		15,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	50,000	30,00	1 500,00
	W		50		50,000		
30	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,950	120,00	234,00
	W		50*3,25/100		1,625		
	W		1,625*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1,950		
31	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	100,000	10,00	1 000,00
	W		2x				
	W		50*2		100,000		
32	K	183403151	Obdělání půdy smykováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	100,000	10,00	1 000,00
	W		2x				
	W		50*2		100,000		
33	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	100,000	10,00	1 000,00
	W		2x				
	W		50*2		100,000		
34	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	150,000	10,00	1 500,00
	W		3x				
	W		50*3		150,000		
35	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	50,000	15,00	750,00
	W		50		50,000		
36	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,003	45 000,00	135,00
	W		50*0,05/1000		0,003		
37	M	25191155	hnojivo průmyslové Cererit	kg	2,750	35,00	96,25
	W		50*0,05		2,500		
	W		2,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,750		
38	K	1858031R1	Ošetření trávníku posečením a shrabáním v rovině a svahu do 1:5, včetně odvozu a likvidace biomasy	m2	300,000	10,00	3 000,00
	W		50*6		300,000		
D	2		Zakládání				31 418,13
39	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	9,360	1 100,00	10 296,00
	W		0,4*0,3*78,0		9,360		
40	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	124,800	35,00	4 368,00
	W		0,4*4*78,0		124,800		
41	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	147,826	28,00	4 139,13
	W		124,8		124,800		
	W		124,8*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		147,826		
42	K	212752212	šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	78,500	150,00	11 775,00
	W		78,5		78,500		
43	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,240	3 500,00	840,00
	W		Patky pro DZ				
	W		0,4*0,5*0,6*2		0,240		
D	21		Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin				58 099,38
44	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	414,750	25,00	10 368,75
	W		345+12+(35+115+15)*0,35		414,750		
45	M	69311201	geotextilie netkaná PES+PP 400g/m2	m2	491,271	30,00	14 738,13
	W		414,75		414,750		
	W		414,75*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		491,271		
46	K	462451114	Proliti konstrukce z kamene kamenného záhozu cementovou maltou MC-25	m3	13,197	2 500,00	32 992,50
	W		70 kg na m2				
	W		Pod obrubníky				
	W		(35+115+15)*0,35*70/2200		1,838		
	W		Zlepšení aktivní zóny-realizace dle skutečné potřeby na základě provedených				
	W		zkoušek, dořešeno v rámci AD				
	W		(345+12)*70/2200		11,359		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		13,197		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				31 586,00
47	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	10,000	1 250,00	12 500,00
	W		10		10,000		
48	M	5922842R	palisáda betonová vzhled dobové dlažební kameny barevná 160x160x1000mm	kus	66,000	221,00	14 586,00
	W		10		10,000		
	W		10*6,6 'Přepočtené koeficientem množství		66,000		
49	K	34840113R	Oprava stávajícího oplocení	m	30,000	150,00	4 500,00
	W		Realizováno v případě jeho poškození				
	W		30		30,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				572,00
50	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	0,520	1 100,00	572,00
	W		0,8*1,0*0,1*6,5		0,520		
	D	5	Komunikace pozemní				371 004,75
51	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	20,307	100,00	2 030,70
	W		Frakce 0-32				
	W		Odrasný pruh u zdi				
	W		0,35*29,01*2		20,307		
52	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	414,750	150,00	62 212,50
	W		Frakce 32-63 , při vyhovující únosnosti pláně frakce 0-63				
	W		345+12+(35+115+15)*0,35		414,750		
53	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	357,000	150,00	53 550,00
	W		Frakce 0-63				
	W		345+12		357,000		
54	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	345,000	343,00	118 335,00
	W		345		345,000		
55	K	573111113	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem. v množství 1.50 ka/m2	m2	345,000	21,00	7 245,00
	W		345		345,000		
56	K	573211112	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního. v množství 0.70 ka/m2	m2	345,000	15,00	5 175,00
	W		345		345,000		
57	K	577144141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 50 mm	m2	345,000	319,00	110 055,00
	W		345		345,000		
58	K	596211221	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	22,185	250,00	5 546,25
	W		Vjezdy				
	W		12		12,000		
	W		Odrasný pruh u opěrné zdi				
	W		10,185		10,185		
	W		Součet		22,185		
59	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	22,851	300,00	6 855,30
	W		22,185		22,185		
	W		22,185*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		22,851		
	D	8	Trubní vedení				65 596,05
60	K	83126319R	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za zřízení kanalizační ořivoikv DN od 100 do 300	kus	3,000	350,00	1 050,00
	W		2+1		3,000		
61	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 150	m	6,500	100,00	650,00
	W		Přípojky vpusti				
	W		3+2,5		5,500		
	W		Přípojka žlabu				
	W		1		1,000		
	W		Součet		6,500		
62	M	28617025	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000 mm SN 12	m	6,598	463,00	3 054,87
	W		6,5		6,500		
	W		6,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		6,598		
63	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	1 750,00	3 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		2		2,000		
64	M	5922164R	komplet vstupový základní (pero, drážka) betonový 400/450x500x1000mm	kus	2,030	2 250,00	4 567,50
	W		2		2,000		
	W		2*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,030		
65	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	650,00	1 300,00
	W		2		2,000		
66	M	55242328	mříž D 400 - plochá, 600x600 4-stranný rám	kus	2,000	4 000,00	8 000,00
	W		2		2,000		
67	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	4,000	1 650,00	6 600,00
	W		4		4,000		
68	M	28610588	poklop šachtový litinový D400 bez odvětrání d 610 mm s litinovým rámem a betonovým prstencem systému drenážních šachet pro liniové stavby	kus	4,120	6 814,00	28 073,68
	W		4		4,000		
	W		4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		4,120		
69	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	4,000	950,00	3 800,00
	W		4		4,000		
70	K	93531611R	Odvodňovací žlab zpevněných letištních ploch s potěrem žlabu cementovou maltou mělký z betonu prostého, vnitřní průřezové plochy do 0,30 m2	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
	W		1		1,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				92 859,15
71	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 obímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	300,00	600,00
	W		2		2,000		
72	M	40445612	značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
	W		Značka P2				
	W		1		1,000		
73	M	40445615	značky upravující přednost P6 700mm	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
	W		1		1,000		
74	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	2,000	2 500,00	5 000,00
	W		2		2,000		
75	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	2,000	20,00	40,00
	W		2		2,000		
76	M	40445225	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm	kus	2,000	450,00	900,00
	W		2		2,000		
77	M	40445240	patka hliníková pro sloupek D 60 mm	kus	2,000	450,00	900,00
	W		2		2,000		
78	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	2,000	45,00	90,00
	W		2		2,000		
79	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	165,000	270,00	44 550,00
	W		Obrubník 150/250				
	W		35		35,000		
	W		Obrubník 150/150 s převýšením 20 mm				
	W		115		115,000		
	W		Obrubník 150/150 s převýšením 0 mm				
	W		15		15,000		
	W		Součet		165,000		
80	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	132,600	106,00	14 055,60
	W		115+15		130,000		
	W		130*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		132,600		
81	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	35,700	127,00	4 533,90
	W		35		35,000		
	W		35*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		35,700		
82	K	93390201R	Zatěžovací zkoušky statickou deskou	kus	6,000	2 200,00	13 200,00
	W		Zkoušky únosností pláně				
	W		2		2,000		
	W		Zkoušky únosností ochranné vrstvy				
	W		2*2		4,000		
	W		Součet		6,000		
83	K	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm	m	5,000	262,00	1 310,00
	W		5,0		5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
84	M	59227015	žlabovka příkopová betonová s lomenými stěnami 330x800x100mm	m	16,650	221,00	3 679,65
	W		5		5,000		
	W		5*3,33 'Přepočtené koeficientem množství		16,650		
	D	997	Přesun sutě				69 080,30
85	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	144,330	35,00	5 051,55
	W		0,3*(255+28)*1,7		144,330		
86	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 298,970	10,00	12 989,70
	W		144,33*9		1 298,970		
87	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	66,505	50,00	3 325,25
	W		Odvoz k recyklaci				
	W		Živice				
	W		(255+28)*0,1*2,35		66,505		
88	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	598,545	10,00	5 985,45
	W		66,505*9		598,545		
89	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	144,330	220,00	31 752,60
	W		144,33		144,330		
90	K	99701130R	Poplatek za recyklaci	t	66,505	150,00	9 975,75
	W		66,505		66,505		
	D	998	Přesun hmot				9 586,49
91	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	143,082	57,00	8 155,67
92	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	143,082	10,00	1 430,82

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ulici Ke Koňáku, Zlín - Příluky - verze 2

Objekt:

SO 101.1 - Komunikace místní - veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Zlín, m.č. Příluky

CC-CZ:

Datum: 15. 4. 2021

Zadavatel:

Statutární město Zlín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JASY Vsetín s.r.o., 4. května 353, 755 01 Vsetín

IČ:

25860852

DIČ:

CZ25860852

Projektant:

M. Urbanová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. L. Alster

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 93 021,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	93 021,00	21,00%	19 534,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 112 555,41**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ulici Ke Koňáku, Zlín - Příluky - verze 2

Objekt:

**SO 101.1 - Komunikace místní - veřejné osvětlení**

Místo: Zlín, m.č. Příluky

Datum: 15. 4. 2021

Zadavatel: Statutární město Zlín

Projektant: M.Urbanová

Uchazeč: JASY Vsetín s.r.o., 4. května 353, 755 01 Vsetín

Zpracovatel: Ing.L.Alster

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>93 021,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	19 663,00
1 - Zemní práce	10 063,00
2 - Zakládání	9 600,00
PSV - Práce a dodávky PSV	66 630,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	66 630,00
M - Práce a dodávky M	6 728,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	6 728,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ulici Ke Koňáku, Zlín - Příluky - verze 2

Objekt:

SO 101.1 - Komunikace místní - veřejné osvětlení

Místo: Zlín, m.č. Příluky

Datum: 15. 4. 2021

Zadavatel: Statutární město Zlín

Projektant: M.Urbanová

Uchazeč: JASY Vsetín s.r.o., 4. května 353, 755 01 Vsetín

Zpracovatel: Ing.L.Alster

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>93 021,00</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				19 663,00
D	1		Zemní práce				10 063,00
1	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	3,000	1 650,00	4 950,00
	W		1*1*1,5*2		3,000		
2	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	2,240	1 000,00	2 240,00
	W		0,8*0,7*4		2,240		
3	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách iakékoliv tříd	m3	2,240	200,00	448,00
	W		2,24		2,240		
4	K	162751117	Vodorovně premístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	3,000	190,00	570,00
	W		3		3,000		
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,000	120,00	360,00
	W		3		3,000		
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	5,100	210,00	1 071,00
	W		3*1,7		5,100		
7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,240	100,00	224,00
	W		2,24		2,240		
8	K	11900142R	Lože z kabelů z písku nebo štěrkopísku 10 cm nad kabel	m	4,000	50,00	200,00
	W		4		4,000		
D	2		Zakládání				9 600,00
9	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	3,000	3 200,00	9 600,00
	W		1*1*1,5*2		3,000		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				66 630,00
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				66 630,00
10	K	7413RVO01	Osvětlovací stožár bezpaticový, žárově oboustranně zinkovaný, výška 8,0/8,8 m - dodávka a montáž	kus	2,000	11 200,00	22 400,00
	W		2		2,000		
11	K	7413RVO02	Výložník rovný 2,00 m žárově oboustranně zinkovaný - dodávka a montáž	ks	2,000	5 950,00	11 900,00
	W		2		2,000		
12	K	7413RVO03	Svítilno LED 1x100W s napětovou regulací, vč.světleného zdroje - dodávka a montáž	ks	2,000	3 950,00	7 900,00
	W		2		2,000		
13	K	7413RVO04	Stožárová výzbroj - dodávka a montáž	kus	2,000	1 150,00	2 300,00
	W		2		2,000		
14	K	7413RVO05	Kabel CYKY-3Cx1,5 mm - dodávka a montáž	m	16,000	50,00	800,00
	W		2*8		16,000		
15	K	7413RVO06	Kabel AYKY 4B x25 mm2 - dodávka a montáž	m	8,000	120,00	960,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		2*4,0		8,000		
16	K	7413RVO07	Přerušení stávajícího kabelu AYKY 4B x 25 mm	ks	2,000	150,00	300,00
	W		2		2,000		
17	K	7413RVO08	Zemní gelová spojka - dodávka a montáž	kus	2,000	1 150,00	2 300,00
	W		2		2,000		
18	K	7413RVO09	Zemnič FeZn-D10 (0,62 kg/bm) - dodávka a montáž	m	8,000	150,00	1 200,00
	W		2*4,0		8,000		
19	K	7413RVO10	Přerušení zemniče FeZn-D10 (0,62 kg/bm)	ks	2,000	150,00	300,00
	W		2		2,000		
20	K	7413RVO11	Svorka hromsvodní uzemňovací - SP spojovací - dodávka a montáží	kus	2,000	120,00	240,00
	W		2		2,000		
21	K	7413RVO12	Svorka hromsvodní uzemňovací - SP připojovací - dodávka a montáží	kus	4,000	120,00	480,00
	W		2+2		4,000		
22	K	7413RVO13	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou 5 x 16 mm <sup>2</sup> - dodávka a montáž	kus	4,000	60,00	240,00
	W		2+2		4,000		
23	K	7413RVO14	Ukončení vodičů v rozvaděčích do 2,5 mm <sup>2</sup> - montáž	kus	2,000	60,00	120,00
	W		2		2,000		
24	K	7413RVO15	Ukončení vodičů v rozvaděčích do 16 mm <sup>2</sup> - montáž	kus	4,000	80,00	320,00
	W		2+2		4,000		
25	K	7413RVO16	Provedení revizních zkoušek	kompl.	1,000	2 500,00	2 500,00
	W		Předpokládaný rozsah 5 hodin				
	W		1		1,000		
26	K	7413RVO17	Podružný materiál - kompletní	ks	2,000	2 000,00	4 000,00
	W		2		2,000		
27	K	7413RVO18	Liniové schéma zapojení rozvodů VO, 1 hod/stožár	hod	2,000	470,00	940,00
	W		2*1		2,000		
28	K	7413RVO19	Plošina pro výškové práce - 4 hod/stožár	hod	8,000	400,00	3 200,00
	W		4*2		8,000		
29	K	7413RVO20	Spolupráce se správcem VO, trvalý dozor správce - 1 hod/stožár	hod	2,000	470,00	940,00
	W		2*1		2,000		
30	K	7413RVO21	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi - 1 hod/stožár	hod	2,000	470,00	940,00
	W		2*1		2,000		
31	K	7413RVO22	Zkušební provoz	hod	5,000	470,00	2 350,00
	W		5		5,000		
<b>D</b>	<b>M</b>		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>6 728,00</b>
<b>D</b>	<b>46-M</b>		<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>				<b>6 728,00</b>
32	K	46049001R	Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm	m	4,000	100,00	400,00
	W		2*2,0		4,000		
33	K	46052017R	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	8,000	100,00	800,00
	W		2*4,0		8,000		
34	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová koruagovaná (chránička) D 52/63mm. HDPE+LDPE	m	8,800	60,00	528,00
	W		8		8,000		
	W		8*1,1 Přepočtené koeficientem množství		8,800		
35	K	46053111R	Osazení kotevního kalichu z trubky plastové pro stožár VO D 300 x 1500, v ose patky - kompletní, vč.dodávky trubky	kus	2,000	2 500,00	5 000,00
	W		2		2,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ulici Ke Koňáku, Zlín - Příluky - verze 2

Objekt:

**SO 102 - Opěrná zídka**

KSO:

Místo: Zlín, m.č. Příluky

CC-CZ:

Datum: 15. 4. 2021

Zadavatel:

Statutární město Zlín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JASY Vsetín s.r.o., 4. května 353, 755 01 Vsetín

IČ:

25860852

DIČ:

CZ25860852

Projektant:

M.Urbanová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.L.Alster

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>398 621,27</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	398 621,27	21,00%	83 710,47
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>482 331,74</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ulici Ke Koňáku, Zlín - Příluky - verze 2

Objekt:

**SO 102 - Opěrná zídka**

Místo: Zlín, m.č. Příluky

Datum: 15. 4. 2021

Zadavatel: Statutární město Zlín

Projektant: M.Urbanová

Uchazeč: JASY Vsetín s.r.o., 4. května 353, 755 01 Vsetín

Zpracovatel: Ing.L.Alster

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**398 621,27**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**398 621,27**

1 - Zemní práce	99 814,73
2 - Zakládání	14 201,58
3 - Svislé a kompletní konstrukce	210 229,40
4 - Vodorovné konstrukce	20 879,12
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	20 180,45
998 - Přesun hmot	33 315,99

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace v ulici Ke Koňáku, Zlín - Příluky - verze 2

Objekt:

SO 102 - Opěrná zídka

Místo: Zlín, m.č. Příluky

Datum: 15. 4. 2021

Zadavatel: Statutární město Zlín

Projektant: M.Urbanová

Uchazeč: JASY Vsetín s.r.o., 4. května 353, 755 01 Vsetín

Zpracovatel: Ing.L.Alster

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>398 621,27</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				398 621,27
D	1		Zemní práce				99 814,73
1	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,720	1 000,00	720,00
	W		Dopojení drenáže 0,4*0,4*4,5		0,720		
2	K	132251253	Hloubení nezapažených rýh přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	97,223	300,00	29 166,90
	W		(0,9+2*0,5)*1,7*(29,1+2*0,5)		97,223		
3	K	162351103	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m <sup>3</sup>	28,710	75,00	2 153,25
	W		Zásyp za zdi -odvoz zeminy na mezideponii a zpětný dovoz				
	W		(0,5*0,9*29,1+2*0,5*1,4*0,9)*2		28,710		
4	K	162751117	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	83,588	190,00	15 881,72
	W		Odvoz na skládku (předpoklad Suchý Důl)				
	W		0,72+97,223-28,71/2		83,588		
5	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m <sup>3</sup> , z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m <sup>3</sup>	126,653	120,00	15 198,36
	W		0,72+97,223+28,71/2		112,298		
	W		Zpětný dovoz z mezideponie				
	W		28,71/2		14,355		
	W		Součet		126,653		
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	142,100	210,00	29 841,00
	W		83,588*1,7		142,100		
7	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m <sup>3</sup>	20,375	100,00	2 037,50
	W		Zásyp za spodní částí opěry - zemina				
	W		0,5*0,9*29,1+2*0,5*1,4*0,9		14,355		
	W		Zásyp před opěrou - štěrkopísek				
	W		0,5*0,4*(29,1+2*0,5)		6,020		
	W		Součet		20,375		
8	M	58337368	šterkopísek frakce netříděná zásyp	t	12,040	400,00	4 816,00
	W		6,02		6,020		
	W		6,02*2 *Přepočtené koeficientem množství		12,040		
D	2		Zakládání				14 201,58
9	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m <sup>3</sup>	4,965	1 100,00	5 461,50
	W		0,5*0,3*29,1+0,4*0,3*5		4,965		
10	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m <sup>2</sup>	53,180	35,00	1 861,30
	W		(2*0,4+2*0,5)*29,1+0,4*0,4*5		53,180		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300a/m2	m2	62.992	28,00	1 763,78
	w		53,18		53 180		
	w		53,18*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství lrativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních DN 65 do 100 mm DN 100		62.992		
12	K	212752212	šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních DN 65 do 100 mm DN 100	m	34.100	150,00	5 115,00
	w		29,1+5		34 100		
	w						
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				210 229,40
13	K	327323128	Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	m3	20.999	3 350,00	70 346,65
	w		0,4*(0,5*(0,6+0,9)*9,0+0,9*10,0+0,5*(0,9+0,6)*10,1)		9,330		
	w		0,25*(0,5*(1,10+1,85)*9,0+0,5*(1,85+1,80)*10,0+0,5*(1,80+1,20)*10,1)		11,669		
	w		Součet		20,999		
14	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení	m2	117.685	550,00	64 726,75
	w		0,4*(2*29,1+2*0,6)		23,760		
	w		2*(0,5*(1,10+1,85)*9,0+0,5*(1,85+1,80)*10,0+0,5*(1,80+1,20)*10,1)+0,25*1,1+0,25*1,2		93,925		
	w		Součet		117,685		
15	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění	m2	117.685	120,00	14 122,20
	w		117,685		117,685		
16	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,568	42 500,00	24 140,00
	w		14*28,95*0,62*1,1/1000+148*0,95*0,4*1,1/1000+51*2,90*0,62*1,1/1000		0,439		
	w		(51+46)*(1,3+0,5*(0,5+0,8))*0,62*1,1/1000		0,129		
	w		Součet		0,568		
17	K	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze sítě svažovaných	t	0,490	42 500,00	20 825,00
	w		2*(0,5*(1,00+1,80)*9,0+0,5*(1,80+1,70)*10,0+0,5*(1,70+1,10)*10,1)*4,431*1,25/1000		0,490		
18	K	327501111	Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těženého se zhutněním	m3	14,608	1 100,00	16 068,80
	w		0,5*(0,5*(0,5+1,25)*9+0,5*(1,25+1,2)*10+0,5*(1,2+0,6)*10,1)		14,608		
	D	4	Vodorovné konstrukce				20 879,12
19	K	451315115	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20	m2	30,713	420,00	12 899,46
	w		1,05*29,25		30,713		
20	K	458591111	Zřízení výplně těsnící vrstvy za opěrou z jílu	m3	2,183	520,00	1 135,16
	w		0,15*0,5*29,1		2,183		
21	M	58125110	jíl surový kusový	t	4,563	1 500,00	6 844,50
	w		2,183*1,9		4,148		
	w		4,148*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,563		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				20 180,45
22	K	931994151	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely soárovým profilem průřezu 20/20 mm	m	10,300	50,00	515,00
	w		0,4+0,65+1,75+0,25+1,75+0,4+0,4+0,65+1,7+0,25+1,7+0,4		10,300		
23	K	953241211	Osazení smykových trnu do dilatačních spár jednoduchých pro nižší zatížení z nerezové nebo pozinkované oceli s pouzdrem z nerezové oceli nebo plastu průměr 20 mm	kus	24,000	100,00	2 400,00
	w		(4+8)*2		24,000		
	w		tm pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s kombinovaným pouzdrem z plastu D 20mm				
24	M	54879282	tm pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s kombinovaným pouzdrem z plastu D 20mm	kus	26,400	645,00	17 028,00
	w		24		24,000		
	w		24*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		26,400		
25	K	953312111	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu do 10 mm	m2	1,583	150,00	237,45
	w		2*0,9*0,4+0,25*1,75+0,25*1,7		1,583		
	D	998	Přesun hmot				33 315,99
26	K	998153131	Přesun hmot pro zdi a valy samostatně se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m	t	56,277	507,00	28 532,44
	w		Přesun hmot pro zdi a valy samostatně se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou Příklad k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m				
27	K	998153132	Přesun hmot pro zdi a valy samostatně se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou Příklad k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	56,277	85,00	4 783,55