

**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

**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:

- kontaktní telefon:

- kontaktní e-mail:

IČO:

25860852

DIČ:

CZ25860852

Zapsán v obchodním rejstříku

v OR u KS v Ostravě, oddíl C, vložka 22671

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:

číslo smlouvy zhotovitele:

003/0224/2404

číslo veřejné zakázky:

N006/24/V00001574

### 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:

### „Chodník v ulici Hrabůvky, Prštné - Zlín“

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

1.3. Předmětem díla jsou stavební práce, spočívající ve výstavbě komunikační trasy pro chodce. v celkové délce 185,00 m, z toho chodník je v délce 177,00 m a zpevněná plocha je v délce 8,00 m. Doplněný úsek v kombinaci se stávajícím chodníkem vytvoří ucelenou trasu, která propojí stávající chodník v ulici Kútíky s novou lokalitou RD. Místo stavby se nachází v ulici Hrabůvky, Prštné, Zlín.

1.4. Nedílnou součástí předmětu veřejné zakázky a ceny 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 provedení 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 případné 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. návodu k obsluze v českém jazyce
- dd) úklid staveniště 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 k provedení aktualizace jednotné digitální technické mapy.
- 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. 283/2021 Sb.

- ii) umístit na stavbu minimálně jednu informační tabuli o velikosti minimálně 118 x 175 cm dle čl. 5 odst. 5.3. smlouvy.
- 1.5. Předmět smlouvy bude realizován podle projektové dokumentace zhotovené projektovou kanceláří Ing. Jiří Škrabal, Batalická 583, 763 11 Želechovice nad Dřevnicí, IČO: 48476684, z února 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 zadávacího řízení jako odborně způsobilý subjekt seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle této smlouvy a podmínek zadávacího 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 v zadávacím 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 60 dní od účinnosti této smlouvy. Výzva objednatele k předání a převzetí staveniště bude doručena zhotoviteli alespoň 5 dnů přede 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: nejpozději **do 2,5 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“), vyhrazuji právo změny termínů plnění v důsledku působení nevhodných klimatických podmínek (odst. 3.7), a to tak že:
  - 1.1.1.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,
  - 1.1.2.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,
  - 1.1.3.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 prodloužení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodloužení 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 přesné 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. 3.8. 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., vyhrazují 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, Prštné, ulice Hrabůvky, 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 nejvýše přípustná.
- 4.2. Cena za kompletní dílo byla dohodnuta dle oceněného závazného výkazu výměr (příloha č. 1 této smlouvy) ve výši:
- 2.877.725,20 Kč bez DPH  
604.322,29 Kč DPH (21 %)  
**3.482.047,49 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 – magazín 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 jednu informační tabuli (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. Tyto informační tabule budou na určená místa umístěny nejpozději v den předání staveniště.
- 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.
- 5.10. Zhotovitel je povinen po dokončení trvalého dopravního značení jej nafotit a zaslat na email: [martinptacek@zlin.eu](mailto:martinptacek@zlin.eu), jinak nebude provedena kolaudace.

## 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 neomezují,
  - 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 doručení.
- 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:
- 7.1.1.1. identifikační údaje poddodavatele dle § 28 odst. 1 písm. g) ZZVZ,
  - 7.1.1.2. informaci o tom, kterou konkrétní část veřejné zakázky bude příslušný poddodavatel plnit,
  - 7.1.1.3. 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 v souladu s § 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 poddodavatelům 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 poddodavatelům bude objednatelem provedena na základě daňového dokladu - faktury vystaveného poddodavatelem objednateli, která bude obsahovat informaci o výši částky, která má být přímo uhrazena poddodavatelům (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 poddodavatelům, 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 poddodavatelům 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 poddodavatelům souhlasí.
- 7.9. Splátlost faktury činí 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit poddodavatelům 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 objednatel, již bylo uhrazeno zhotoviteli, objednatel uhradí poddodavateli částku k přímé úhradě a o tuto částku bude snížena následující platba nebo platby, které budou hrazeny objednatel 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 objednatel 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 objednatel, 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 zákonem č. 283/2021 Sb. a prováděcím právním předpisem 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:
- zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písm. a) zákona č. 309/2006 Sb.,
  - 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,
  - zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatel 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,
  - 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 provozní 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 zastoupěný 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:
- 11.6.1.1. předávací protokol
  - 11.6.1.2. stavební deník
  - 11.6.1.3. dokumentaci skutečného provedení stavby
  - 11.6.1.4. záruční listy, protokoly o shodě, případně protokoly nezbytných zkoušek, revizí, atestů podle ČSN a jiné doklady požadované objednatelem
  - 11.6.1.5. 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 1.500.000 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 zástupci zhotovitele 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), je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 2.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 15.3. Bude-li zhotovitel v prodlení s dokončením jednotlivého stavebního objektu vůči dílčímu termínu stanovenému v aktuálním harmonogramu dle článku 5. této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 1 000 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 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 15.5. Pokud zhotovitel nedodrží svou povinnost sjednanou v článku 5.3., tzn. neumístí na stavbu minimálně jednu informační tabuli (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 1 000 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 1 000 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 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 15.9. Bude-li zhotovitel v prodlení s nafocením a předáním trvalého dopravního značení na email: martinptacek@zlin.eu dle čl. 5. odst.10, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 20 000 Kč.
- 15.10. 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 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 15.11. 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 1 000 Kč za každý započatý den prodlení.
- 15.12. 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 1 000 Kč za každou vadu či nedodělek a každý i započatý den prodlení s jejich odstraněním.
- 15.13. 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.

- 15.14. 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 povinnosti.
- 15.15. 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 1 000 Kč za každý den prodlení se splněním této povinnosti.
- 15.16. Zhotovitel se zavazuje zajistit po celou dobu provádění díla přítomnost osoby, která ve smyslu stavebního zákona (zákon č. 283/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů) provádí odborné vedení stavby (stavbyvedoucí). V případě porušení tohoto závazku je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý zjištěný případ bezdůvodné absence této osoby na stavbě.
- 15.17. Má-li být část díla realizována poddodavatelem, který za zhotovitele prokázal určitou část kvalifikačních předpokladů v zadávacím řízení, musí se tito 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.
- 15.18. V případě porušení povinností uložených zhotoviteli v odst. 1.8. a 1.9. této smlouvy (sociální a environmentální podmínky plnění), je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý zjištěný případ porušení povinnosti.
- 15.19. 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 objednatel, minimálně však 5 pracovních dnů (nevyklučuje-li to charakter porušené povinnosti), je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1000 Kč za každý jednotlivý případ porušení takové povinnosti.
- 15.20. 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).
- 15.21. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst své nároky na zaplacení smluvní pokuty vůči nárokům zhotovitele na úhradu ceny díla.
- 15.22. 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 téže stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
- 17.5. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel si v souladu s § 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 aplikací 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:
- prodlení se zahájením nebo provedením díla, po dobu delší než 15 dnů,
  - neoprávněného zastavení či přerušování prací na díle na dobu delší než 15 dnů v rozporu s touto smlouvou,
  - 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:
- pokud v jejím plnění nelze pokračovat, aniž by byla porušena pravidla uvedená v § 222 tohoto zákona,
  - bez zbytečného odkladu poté, co zjistí, že smlouva neměla být uzavřena, neboť:
    - zhotovitel jako vybraný dodavatel měl být vyloučen z účasti v zadávacím řízení,
    - 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
    - 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.
  - 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 2 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 1 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  
Příloha č. 2 – Seznam poddodavatelů

### **Schválení finančních prostředků:**

Schváleno orgánem obce: Zastupitelstvo města Zlína  
Datum a číslo usnesení: 07.12.2023, 3/9Z/2023

### **Schválení veřejné zakázky:**

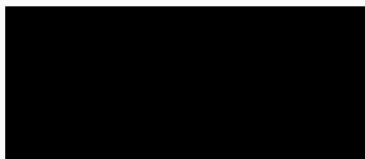
Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích  
Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína  
Datum a číslo usnesení: 8. 1. 2024, 61/1R/2024

**Schválení smlouvy o dílo:**  
Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích  
Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína  
Datum a číslo usnesení: 11.3.2024, 60/5R/2024

Ve Zlíně dne 10.4.2024

Ve Vsetíně dne 08.04.2024

JASY Vsetín s.r.o.



Václav Kovář  
člen Rady města Zlína  
statutární město Zlín



objednatel

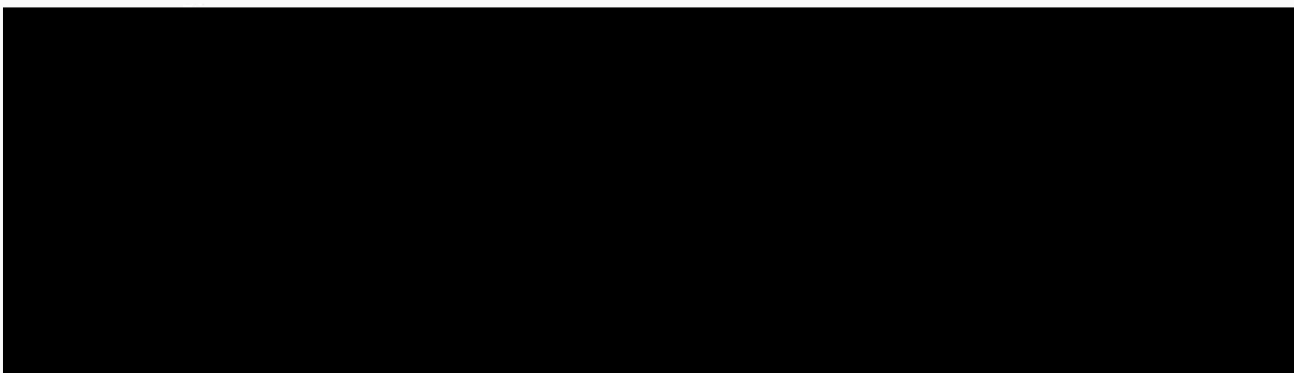


David Foltýn  
prokurista  
JASY Vsetín s.r.o.

zhotovitel

Příloha č. 1 – Oceněný soupis prací

Příloha č. 2 – Seznam poddodavatelů







## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** 24002 Zlín – Prštné, chodník v ulici Hrabůvky

**Objednatel:** Statutární město Zlín  
náměstí Míru 12  
76001 Zlín  
IČO: 00283924  
DIČ: CZ00283924

**Zhotovitel:** JASY Vsetín s.r.o.  
4. května 353  
75501 Vsetín  
IČO: 25860852  
DIČ: CZ25860852

Vypracoval:

| Rozpis ceny      | Celkem              |
|------------------|---------------------|
| HSV              | 2 659 573,86        |
| PSV              | 15 427,32           |
| MON              | 89 724,02           |
| Vedlejší náklady | 71 000,00           |
| Ostatní náklady  | 42 000,00           |
| <b>Celkem</b>    | <b>2 877 725,20</b> |

### Rekapitulace daní

|                         |      |                  |
|-------------------------|------|------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK         |
| Snížená DPH             | 15 % | 0,00 CZK         |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 2 877 725,20 CZK |
| Základní DPH            | 21 % | 604 322,29 CZK   |
| Zaokrouhlení            |      | 0,00 CZK         |

**Cena celkem s DPH** **3 482 047,49 CZK**

ve Vsetíně

dne

08. 04. 2024



JASY Vsetín s.r.o.  
4. května 353

[Redacted signature area]

Za zhotovitele

Za objednatele

#

## Rekapitulace dílčích částí

| Číslo                   | Název                               | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem        | Cena celkem         | %          |
|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|------------|
| <b>000</b>              | <b>Vedlejší a ostatní náklady</b>   | <b>0,00</b>             | <b>113 000,00</b>       | <b>23 730,00</b>  | <b>136 730,00</b>   | <b>4</b>   |
| 01                      | VRN                                 | 0,00                    | 113 000,00              | 23 730,00         | 136 730,00          | 4          |
| <b>SO 101</b>           | <b>Chodník</b>                      | <b>0,00</b>             | <b>984 600,61</b>       | <b>206 766,13</b> | <b>1 191 366,74</b> | <b>34</b>  |
| 01                      | Stavební rozpočet                   | 0,00                    | 984 600,61              | 206 766,13        | 1 191 366,74        | 34         |
| <b>SO 102</b>           | <b>Zpevněná plocha</b>              | <b>0,00</b>             | <b>31 045,74</b>        | <b>6 519,61</b>   | <b>37 565,35</b>    | <b>1</b>   |
| 01                      | Stavební rozpočet                   | 0,00                    | 31 045,74               | 6 519,61          | 37 565,35           | 1          |
| <b>SO 103</b>           | <b>Dopravně inženýrské opatření</b> | <b>0,00</b>             | <b>112 044,00</b>       | <b>23 529,24</b>  | <b>135 573,24</b>   | <b>4</b>   |
| 01                      | DIO                                 | 0,00                    | 112 044,00              | 23 529,24         | 135 573,24          | 4          |
| <b>SO 201</b>           | <b>Opěrné zidky</b>                 | <b>0,00</b>             | <b>1 520 748,28</b>     | <b>319 357,14</b> | <b>1 840 105,42</b> | <b>53</b>  |
| 01                      | Stavební rozpočet                   | 0,00                    | 1 520 748,28            | 319 357,14        | 1 840 105,42        | 53         |
| <b>SO 402</b>           | <b>Přeložka VO</b>                  | <b>0,00</b>             | <b>64 021,00</b>        | <b>13 444,41</b>  | <b>77 465,41</b>    | <b>2</b>   |
| 01                      | Rozpočet                            | 0,00                    | 64 021,00               | 13 444,41         | 77 465,41           | 2          |
| <b>SO 501</b>           | <b>Přeložka STL plynovodu</b>       | <b>0,00</b>             | <b>52 265,57</b>        | <b>10 975,77</b>  | <b>63 241,34</b>    | <b>2</b>   |
| 01                      | Stavební rozpočet                   | 0,00                    | 52 265,57               | 10 975,77         | 63 241,34           | 2          |
| <b>Celkem za stavbu</b> |                                     | <b>0,00</b>             | <b>2 877 725,20</b>     | <b>604 322,29</b> | <b>3 482 047,49</b> | <b>100</b> |

## Rekapitulace dílů

| Číslo | Název   | Typ dílu |  |  | Celkem     | %    |
|-------|---|----------|--|--|------------|------|
| 000   | Dočasné dopravní značení                                  | HSV      |  |  | 112 044,00 | 3,9  |
| 1     | Zemní práce   | HSV      |  |  | 233 989,46 | 8,1  |
| 1.1   | Zemní práce - odvodnění                                   | HSV      |  |  | 80 501,96  | 2,8  |
| 11    | Přípravné a přidružené práce - odvoz do 4 km bez poplatku | HSV      |  |  | 9 107,00   | 0,3  |
| 11.1  | Přípravné a přidružené práce - odvoz do 4 km s poplatkem  | HSV      |  |  | 9 475,20   | 0,3  |
| 21    | Úprava podloží a základ.spáry                             | HSV      |  |  | 35 837,28  | 1,2  |
| 22    | Piloty  | HSV      |  |  | 814 502,18 | 28,3 |

|             |  |     |  |  |              |       |
|-------------|--|-----|--|--|--------------|-------|
| 3           | Svislé a kompletní konstrukce                  | HSV |  |  | 72 241,88    | 2,5   |
| 32          | Zdi přehradní a opěrné                         | HSV |  |  | 376 408,32   | 13,1  |
| 45          | Podkladní a vedlejší konstrukce                | HSV |  |  | 1 276,00     | 0,0   |
| 56          | Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch | HSV |  |  | 98 854,00    | 3,4   |
| 59          | Dlažby a předlažby komunikací                  | HSV |  |  | 210 115,41   | 7,3   |
| 63          | Podlahy a podlahové konstrukce                 | HSV |  |  | 18 592,44    | 0,6   |
| 87          | Potrubí z trub z plastických hmot              | HSV |  |  | 27 281,00    | 0,9   |
| 89          | Ostatní konstrukce na trubním vedení           | HSV |  |  | 69 362,00    | 2,4   |
| 91          | Doplňující práce na komunikaci                 | HSV |  |  | 101 032,41   | 3,5   |
| 93          | Dokončovací práce inženýrských staveb          | HSV |  |  | 33 140,20    | 1,2   |
| 99          | Staveništní přesun hmot                        | HSV |  |  | 60 870,30    | 2,1   |
| 99.1        | Sanace pláně                                   | HSV |  |  | 294 942,82   | 10,2  |
| 711         | Izolace proti vodě                             | PSV |  |  | 15 427,32    | 0,5   |
| M21         | Elektromontáže                                 | MON |  |  | 64 021,00    | 2,2   |
| M23         | Montáže potrubí                                | MON |  |  | 25 703,02    | 0,9   |
| VN          | Vedlejší náklady                               | VN  |  |  | 71 000,00    | 2,5   |
| ON          | Ostatní náklady                                | ON  |  |  | 42 000,00    | 1,5   |
| Cena celkem |  |     |  |  | 2 877 725,20 | 100,0 |

### Položkový rozpočet

|    |       |   |
|----|-------|---|
| S: | 24002 | Zlín – Prštné, chodník v ulici Hrabůvky |
| O: | 000   | Vedlejší a ostatní náklady              |
| R: | 01    | VRN                                     |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky                          | MJ     | Množství | Cena / MJ | Celkem           | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|--|--------|----------|-----------|------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: VN</b>  |               | <b>Vedlejší náklady</b>                |        |          |           | <b>71 000,00</b> |                          |               |
| 1   | 001           | Vytyčení stavby                        | Soubor | 1,00000  | 25 000,00 | 25 000,00        | Vlastní                  | Indiv         |
| <p>Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček.</p> <p>Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.</p> <p>vytyčení stavby a inž.sítí</p> <p>zaměření a vytyčení stáv.inž.sítí</p> <p>vytyčení stavby, osy komunikací, polohy obrubníků</p> <p>vytyčení obvodu staveniště</p> |               |  |        |          |           |                  |                          |               |
| 2   | 002           | Vybudování zařízení staveniště         | Soubor | 1,00000  | 5 000,00  | 5 000,00         | Vlastní                  | Indiv         |
| <p>Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště. případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</p>   |               |  |        |          |           |                  |                          |               |
| 3   | 003           | Provoz zařízení staveniště             | Soubor | 1,00000  | 5 000,00  | 5 000,00         | Vlastní                  | Indiv         |
| <p>Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště.</p>  |               |  |        |          |           |                  |                          |               |
| 4   | 004           | Odstranění zařízení staveniště         | Soubor | 1,00000  | 5 000,00  | 5 000,00         | Vlastní                  | Indiv         |
| <p>Odstranění objektů zařízení staveniště a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</p>  |               |  |        |          |           |                  |                          |               |
| 5   | 005           | Geometrický plán                       | soubor | 1,00000  | 8 000,00  | 8 000,00         | Vlastní                  | Indiv         |
| <p>zpracovaný na základě skutečného provedení stavby v požadovaném množství, vč.vkladu</p>  |               |  |        |          |           |                  |                          |               |
| 6   | 006           | zajištění bezpečného koridoru pro pěší | Soubor | 1,00000  | 10 000,00 | 10 000,00        | Vlastní                  | Indiv         |
| <p>Náklady na zajištění bezpečných pěších koridorů, náhradní pěší trasy, oddělení pohybu pěších od stavební činnosti provizorními zábranami, ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušovaného pohybu chodců v jeho bezprostředním okolí.</p>   |               |  |        |          |           |                  |                          |               |
| 7   | 007           | Zajištění dokladů                      | soubor | 1,00000  | 2 000,00  | 2 000,00         | Vlastní                  | Indiv         |
| <p>nezbytných k vydání kolaudačního souhlasu</p>  |               |  |        |          |           |                  |                          |               |
| 8   | 008           | Návrh projednání a zajištění vydání    | soubor | 1,00000  | 11 000,00 | 11 000,00        | Vlastní                  | Indiv         |
| <p>stanovení přechodného DZ a vydání rozhodnutí o uzavírce</p>  |               |  |        |          |           |                  |                          |               |
| <b>Díl: ON</b>  |               | <b>Ostatní náklady</b>                 |        |          |           | <b>42 000,00</b> |                          |               |

### Položkový rozpočet

|    |       |   |
|----|-------|---|
| S: | 24002 | Zlín – Prštňé, chodník v ulici Hrabůvky |
| O: | 000   | Vedlejší a ostatní náklady              |
| R: | 01    | VRN                                     |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky                                    | MJ     | Množství | Cena / MJ | Celkem            | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|--|--------|----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| 9   | 009           | Předání a převzetí staveniště                    | Soubor | 1,00000  | 500,00    | 500,00            | Vlastní                  | Indiv         |
| Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.  |               |  |        |          |           |                   |                          |               |
| 10  | 010           | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi | Soubor | 1,00000  | 7 500,00  | 7 500,00          | Vlastní                  | Indiv         |
| Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na případné osvětlení staveniště, náklady na vypracování případné potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád) |               |  |        |          |           |                   |                          |               |
| 11  | 011           | Revize   | Soubor | 1,00000  | 3 000,00  | 3 000,00          | Vlastní                  | Indiv         |
| náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizi stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.   |               |  |        |          |           |                   |                          |               |
| 12  | 012           | Dokumentace skutečného provedení                 | Soubor | 1,00000  | 6 000,00  | 6 000,00          | Vlastní                  | Indiv         |
| Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.<br>3x tisk a 2x CD   |               |  |        |          |           |                   |                          |               |
| 13  | 013           | Geodetické zaměření skutečného provedení         | Soubor | 1,00000  | 15 000,00 | 15 000,00         | Vlastní                  | Indiv         |
| Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí a pro vypracování dokumentace skutečného provedení stavby   |               |  |        |          |           |                   |                          |               |
| 14  | 014           | Ostatní požadavky uvedené ve smlouvě o dílo      | Soubor | 1,00000  | 10 000,00 | 10 000,00         | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Celkem</b>   |               |  |        |          |           | <b>113 000,00</b> |                          |               |

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

|    |        |   |
|----|--------|---|
| S: | 24002  | Zlín – Prštné, chodník v ulici Hrabůvky |
| O: | SO 101 | Chodník                                 |
| R: | 01     | Stavební rozpočet                       |

| P.č.                      | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem            | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 1 Zemní práce</b> |               |   |    |           |           | <b>156 824,50</b> |                          |               |
| 1                         | 121101101R00  | Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m<br>chodník :<br>(265,00+177,00*0,50)*0,10<br>sjezdy :<br>(31,00+23,00*0,50)*0,10   | m3 | 39,60000  | 85,00     | 3 366,00          | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|                           |               |   |    | 35,35000  |           |                   |                          |               |
|                           |               |   |    | 4,25000   |           |                   |                          |               |
| 2                         | 122202202R00  | Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3<br>chodník :<br>(265,00+177,00*0,50)*0,20<br>ve svahu :<br>68,00*0,30<br>sjezdy :<br>(31,00+23,00*0,50)*0,30<br>palisády :<br>15,00*0,50*0,80 | m3 | 109,85000 | 160,00    | 17 576,00         | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|                           |               |   |    | 70,70000  |           |                   |                          |               |
|                           |               |   |    | 20,40000  |           |                   |                          |               |
|                           |               |   |    | 12,75000  |           |                   |                          |               |
|                           |               |   |    | 6,00000   |           |                   |                          |               |
| 3                         | 122202209R00  | Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3  | m3 | 109,85000 | 50,00     | 5 492,50          | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 4                         | 162601101R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 4000 m<br>109,85<br>-2,00   | m3 | 107,85000 | 200,00    | 21 570,00         | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|                           |               |   |    | 109,85000 |           |                   |                          |               |
|                           |               |   |    | -2,00000  |           |                   |                          |               |
| 5                         | 180402111R00  | Založení trávníku parkového výsevem v rovině  | m2 | 200,00000 | 50,00     | 10 000,00         | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 6                         | 181006111R00  | Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 10 cm  | m2 | 20,00000  | 15,00     | 300,00            | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 7                         | 181101102R00  | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se ztuhnutím<br>chodník :<br>265,00+177,00*0,50<br>sjezdy :<br>31,00+23,00*0,50   | m2 | 396,00000 | 15,00     | 5 940,00          | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|                           |               |   |    | 353,50000 |           |                   |                          |               |
|                           |               |   |    | 42,50000  |           |                   |                          |               |
| 8                         | 181301101R00  | Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2  | m2 | 200,00000 | 75,00     | 15 000,00         | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 9                         | 183403114R00  | Obdělání půdy kultivátorováním v rovině   | m2 | 600,00000 | 5,00      | 3 000,00          | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 10                        | 183403151R00  | Obdělání půdy smykováním, v rovině  | m2 | 600,00000 | 5,00      | 3 000,00          | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |

### Položkový rozpočet

|    |        |   |
|----|--------|---|
| S: | 24002  | Zlín – Prštňé, chodník v ulici Hrabůvky |
| O: | SO 101 | Chodník                                 |
| R: | 01     | Stavební rozpočet                       |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|
| 11   | 183403152R00  | Obdělání půdy vláčením, v rovině                                | m2 | 600,00000 | 5,00      | 3 000,00  | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 12   | 183403153R00  | Obdělání půdy hrabáním, v rovině                                | m2 | 600,00000 | 5,00      | 3 000,00  | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 13   | 199000002R00  | Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 | m3 | 107,85000 | 600,00    | 64 710,00 | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 14   | 00572465R     | Směs travní standard balení 25 kg PROFI                         | kg | 6,00000   | 145,00    | 870,00    | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|      |               | 200,00*0,03   |    | 6,00000   |           |           |                          |               |

|                |  |                 |
|----------------|--|-----------------|
| <b>Díl: 11</b> | <b>Přípravné a přidružené práce - odvoz do 4 km bez poplatku</b> | <b>8 066,20</b> |
|----------------|--|-----------------|

|    |              |  |   |          |        |          |            |            |
|----|--------------|--|---|----------|--------|----------|------------|------------|
| 15 | 113202111R00 | Vytrhání obrub obrubníků silničních              | m | 62,00000 | 95,00  | 5 890,00 | RTS 23/ II | RTS 23/ II |
| 16 | 979082213R00 | Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km          | t | 16,74000 | 100,00 | 1 674,00 | RTS 23/ II | RTS 23/ II |
| 17 | 979082219R00 | Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km | t | 50,22000 | 10,00  | 502,20   | RTS 23/ II | RTS 23/ II |

|                  |   |                 |
|------------------|---|-----------------|
| <b>Díl: 11.1</b> | <b>Přípravné a přidružené práce - odvoz do 4 km s poplatkem</b> | <b>8 392,32</b> |
|------------------|---|-----------------|

|    |              |  |    |          |        |          |            |            |
|----|--------------|--|----|----------|--------|----------|------------|------------|
| 18 | 113107520R00 | Odstranění podkladu pl. 50 m2, kam. drcené tl. 20 cm | m2 | 18,60000 | 240,00 | 4 464,00 | RTS 23/ II | RTS 23/ II |
|    |              | drážka pro obrubník :<br>62,00*0,30                  |    | 18,60000 |        |          |            |            |

|    |              |  |   |          |        |          |            |            |
|----|--------------|--|---|----------|--------|----------|------------|------------|
| 19 | 979089001R00 | Poplatek za uložení odpadního štěrku a kameniva, skupina odpadu 010408 | t | 8,18400  | 350,00 | 2 864,40 | RTS 23/ II | RTS 23/ II |
| 20 | 979082213R00 | Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km                                | t | 8,18400  | 100,00 | 818,40   | RTS 23/ II | RTS 23/ II |
| 21 | 979082219R00 | Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km                       | t | 24,55200 | 10,00  | 245,52   | RTS 23/ II | RTS 23/ II |

|               |                                      |                  |
|---------------|--------------------------------------|------------------|
| <b>Díl: 3</b> | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b> | <b>72 241,88</b> |
|---------------|--------------------------------------|------------------|

|    |              |  |    |         |          |          |            |            |
|----|--------------|--|----|---------|----------|----------|------------|------------|
| 22 | 327501111R00 | Výplň za operami z kamene drceného i těžného | m3 | 6,00000 | 1 450,00 | 8 700,00 | RTS 23/ II | RTS 23/ II |
|    |              | 15,00*0,80*0,50                              |    | 6,00000 |          |          |            |            |

|    |              |   |   |          |          |           |            |            |
|----|--------------|---|---|----------|----------|-----------|------------|------------|
| 23 | 338920022R00 | Osazení betonové palisády, š. do 20 cm, dl. 90 cm | m | 15,00000 | 1 850,00 | 27 750,00 | RTS 23/ II | RTS 23/ II |
|    |              | 15,00   |   | 15,00000 |          |           |            |            |

|    |           |  |     |          |        |           |            |            |
|----|-----------|--|-----|----------|--------|-----------|------------|------------|
| 24 | 59228413R | Palisáda přírodní Masiv 120 x 160 x 800 mm | kus | 94,68750 | 378,00 | 35 791,88 | RTS 23/ II | RTS 23/ II |
|    |           | 15,00/0,16*1,01                            |     | 94,68750 |        |           |            |            |

|                |   |                  |
|----------------|---|------------------|
| <b>Díl: 56</b> | <b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b> | <b>96 334,00</b> |
|----------------|---|------------------|

### Položkový rozpočet

|    |        |   |
|----|--------|---|
| S: | 24002  | Zlín – Prštné, chodník v ulici Hrabůvky |
| O: | SO 101 | Chodník                                 |
| R: | 01     | Stavební rozpočet                       |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem            | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| 25             | 564831111R00  | Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 10 cm             | m2 | 530,00000 | 140,00    | 74 200,00         | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|                |               | chodník :  |    |           |           |                   |                          |               |
|                |               | 265,00   |    | 265,00000 |           |                   |                          |               |
|                |               | 265,00   |    | 265,00000 |           |                   |                          |               |
| 26             | 564851111R00  | Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm             | m2 | 31,00000  | 210,00    | 6 510,00          | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|                |               | sjezdy :   |    |           |           |                   |                          |               |
|                |               | 31,00  |    | 31,00000  |           |                   |                          |               |
| 27             | 567211112R00  | Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 12 cm               | m2 | 31,00000  | 504,00    | 15 624,00         | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|                |               | sjezdy :   |    |           |           |                   |                          |               |
|                |               | 31,00  |    | 31,00000  |           |                   |                          |               |
| <b>Díl: 59</b> |               | <b>Dlažby a předlažby komunikací</b>                         |    |           |           | <b>203 212,11</b> |                          |               |
| 28             | 596215041R00  | Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 5 cm             | m2 | 292,20000 | 300,00    | 87 660,00         | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|                |               | chodník :  |    |           |           |                   |                          |               |
|                |               | 265,00   |    | 265,00000 |           |                   |                          |               |
|                |               | sjezdy :   |    |           |           |                   |                          |               |
|                |               | 31,00-3,80   |    | 27,20000  |           |                   |                          |               |
| 29             | 596291113R00  | Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm                              | m  | 10,00000  | 160,00    | 1 600,00          | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 30             | 596715041R00  | Kladení vodící linie z dlažby tl.8 cm, drť tl.4 cm           | m2 | 3,80000   | 300,00    | 1 140,00          | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|                |               | sjezdy :   |    |           |           |                   |                          |               |
|                |               | 3,80   |    | 3,80000   |           |                   |                          |               |
| 31             | 59245040R     | Dlažba zámková umělá vodící linie 200 x 200 x 80 mm přírodní | m2 | 3,83800   | 1 025,00  | 3 933,95          | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|                |               | 3,80*1,01  |    | 3,83800   |           |                   |                          |               |
| 32             | 592451158R    | Dlažba betonová 20x10x8 cm červená dlažba pro nevidomé       | m2 | 13,73600  | 678,60    | 9 321,25          | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|                |               | 4,40*1,01  |    | 4,44400   |           |                   |                          |               |
|                |               | 9,20*1,01  |    | 9,29200   |           |                   |                          |               |
| 33             | 592451170R    | Dlažba betonová 200 x 100 x 80 mm přírodní                   | m2 | 263,20600 | 352,00    | 92 648,51         | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|                |               | (265,00-4,40)*1,01   |    | 263,20600 |           |                   |                          |               |



### Položkový rozpočet

|    |        |   |
|----|--------|---|
| S: | 24002  | Zlín – Prštňé, chodník v ulici Hrabůvky |
| O: | SO 101 | Chodník                                 |
| R: | 01     | Stavební rozpočet                       |

| P.č.             | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem            | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------------------|---------------|--|---|-----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| 34               | 5924511910R   | Dlažba betonová 200 x 200 x 80 mm přírodní                                       | m2  | 18,18000  | 380,00    | 6 908,40          | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|                  |               | (31,00-9,20-3,80)*1,01   |   | 18,18000  |           |                   |                          |               |
| <b>Díl: 89</b>   |               |  | <b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b> |           |           | <b>16 500,00</b>  |                          |               |
| 35               | 899331111R00  | Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu                                  | kus   | 10,00000  | 1 650,00  | 16 500,00         | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| <b>Díl: 91</b>   |               |  | <b>Doplňující práce na komunikaci</b>       |           |           | <b>95 291,88</b>  |                          |               |
| 36               | 917862114R00  | Osazení stojatého obrubníku betonového, s boční opěrou, do lože z betonu C 25/30 | m   | 190,00000 | 340,00    | 64 600,00         | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|                  |               | 44,00+9,00+9,00  |   | 62,00000  |           |                   |                          |               |
|                  |               | 128,00   |   | 128,00000 |           |                   |                          |               |
| 37               | 59217420R     | Obrubník chodníkový 1000/100/200 mm přírodní                                     | kus   | 129,28000 | 126,00    | 16 289,28         | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|                  |               | 128,00*1,01  |   | 129,28000 |           |                   |                          |               |
| 38               | 59217490R     | Obrubník silniční nájezdový 2-15 N v. 150 x 150 x 1000 mm                        | kus   | 44,44000  | 144,50    | 6 421,58          | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 39               | 59217491R     | Obrubník silniční přechodový pravý 2-15 PP v 150 x 150 x 1000 mm                 | kus   | 9,09000   | 439,00    | 3 990,51          | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 40               | 59217492R     | Obrubník silniční přechodový levý 2-15 PL v 150 x 150 x 1000 mm                  | kus   | 9,09000   | 439,00    | 3 990,51          | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| <b>Díl: 99</b>   |               |  | <b>Staveništní přesun hmot</b>              |           |           | <b>38 523,41</b>  |                          |               |
| 41               | 998223011R00  | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný                                   | t   | 321,02840 | 120,00    | 38 523,41         | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| <b>Díl: 99.1</b> |               |  | <b>Sanace pláně</b>                         |           |           | <b>285 568,11</b> |                          |               |
| 42               | 122202202R00  | Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3  | m3  | 99,00000  | 160,00    | 15 840,00         | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|                  |               | chodník :  |   |           |           |                   |                          |               |
|                  |               | (265,00+177,00*0,50)*0,25  |   | 88,37500  |           |                   |                          |               |
|                  |               | sjezdy :   |   |           |           |                   |                          |               |
|                  |               | (31,00+23,00*0,50)*0,25  |   | 10,62500  |           |                   |                          |               |
| 43               | 122202209R00  | Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3                               | m3  | 99,00000  | 50,00     | 4 950,00          | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 44               | 162601101R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 4000 m                                 | m3  | 99,00000  | 200,00    | 19 800,00         | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 45               | 199000002R00  | Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. díle katal. odpadů 17 05 04                 | m3  | 99,00000  | 600,00    | 59 400,00         | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 46               | 289971212R00  | Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 6 m                               | m2  | 396,00000 | 20,00     | 7 920,00          | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |

### Položkový rozpočet

|    |        |   |
|----|--------|---|
| S: | 24002  | Zlín – Prštné, chodník v ulici Hrabůvky |
| O: | SO 101 | Chodník                                 |
| R: | 01     | Stavební rozpočet                       |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem            | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
|                 |               | chodník :   |    |           |           |                   |                          |               |
|                 |               | 265,00+177,00*0,50  |    | 353,50000 |           |                   |                          |               |
|                 |               | sjezdy :  |    |           |           |                   |                          |               |
|                 |               | 31,00+23,00*0,50  |    | 42,50000  |           |                   |                          |               |
| 47              | 564871111R00  | Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 25 cm fr.0-90 mm                             | m2 | 396,00000 | 350,00    | 138 600,00        | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 48              | 69370522R     | Geotextilie 500g/m2 do 6 m  | m2 | 475,20000 | 50,00     | 23 760,00         | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|                 |               | 396,00*1,20   |    | 475,20000 |           |                   |                          |               |
| 49              | 998222011R00  | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva  | t  | 218,54448 | 70,00     | 15 298,11         | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| <b>Díl: 711</b> |               | <b>Izolace proti vodě</b>   |    |           |           | <b>3 646,20</b>   |                          |               |
| 50              | 711482020RZ1  | Izolačního systém Technodren, na ploše svislé včetně dodávky fólie Technodren a doplňků | m2 | 12,00000  | 295,00    | 3 540,00          | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|                 |               | 15,00*0,80  |    | 12,00000  |           |                   |                          |               |
| 51              | 998711201R00  | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m  | %  | 35,40000  | 3,00      | 106,20            | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| <b>Celkem</b>   |               |   |    |           |           | <b>984 600,61</b> |                          |               |

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

|    |        |   |
|----|--------|---|
| S: | 24002  | Zlín – Prštne, chodník v ulici Hrabůvky |
| O: | SO 102 | Zpevněná plocha                         |
| R: | 01     | Stavební rozpočet                       |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem          | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|---|----|----------|-----------|-----------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 1 Zemní práce</b>   |               |   |    |          |           | <b>3 191,50</b> |                          |               |
| 1   | 121101101R00  | Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m<br>(9,00+8,00*0,50)*0,10   | m3 | 1,30000  | 85,00     | 110,50          | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|   |               |   |    | 1,30000  |           |                 |                          |               |
| 2   | 122202202R00  | Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3<br>(9,00+8,00*0,50)*0,20                                    | m3 | 2,60000  | 160,00    | 416,00          | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|   |               |   |    | 2,60000  |           |                 |                          |               |
| 3   | 122202209R00  | Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3  | m3 | 2,60000  | 50,00     | 130,00          | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 4   | 162601101R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 4000 m<br>zemina :<br>2,60<br>ornice bez poplatku :<br>1,30 | m3 | 3,90000  | 200,00    | 780,00          | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|   |               |   |    | 2,60000  |           |                 |                          |               |
|   |               |   |    | 1,30000  |           |                 |                          |               |
| 5   | 181101102R00  | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním<br>9,00+8,00*0,50                                    | m2 | 13,00000 | 15,00     | 195,00          | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|   |               |   |    | 13,00000 |           |                 |                          |               |
| 6   | 199000002R00  | Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04                                       | m3 | 2,60000  | 600,00    | 1 560,00        | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| <b>Díl: 11 Přípravné a přidružené práce - odvoz do 4 km bez poplatku</b>  |               |   |    |          |           | <b>1 040,80</b> |                          |               |
| 7   | 113202111R00  | Vytrhání obrub obrubníků silničních   | m  | 8,00000  | 95,00     | 760,00          | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 8   | 979082213R00  | Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km   | t  | 2,16000  | 100,00    | 216,00          | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 9   | 979082219R00  | Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km  | t  | 6,48000  | 10,00     | 64,80           | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| <b>Díl: 11.1 Přípravné a přidružené práce - odvoz do 4 km s poplatkem</b> |               |   |    |          |           | <b>1 082,88</b> |                          |               |
| 10  | 113107520R00  | Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm<br>drážka pro obrubník :<br>8,00*0,30               | m2 | 2,40000  | 240,00    | 576,00          | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|   |               |   |    | 2,40000  |           |                 |                          |               |
| 11  | 979089001R00  | Poplatek za uložení odpadního štěrku a kameniva, skupina odpadu 010408                                | t  | 1,05600  | 350,00    | 369,60          | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 12  | 979082213R00  | Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km   | t  | 1,05600  | 100,00    | 105,60          | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 13  | 979082219R00  | Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km  | t  | 3,16800  | 10,00     | 31,68           | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |

### Položkový rozpočet

|    |        |   |
|----|--------|---|
| S: | 24002  | Zlín – Prštné, chodník v ulici Hrabůvky |
| O: | SO 102 | Zpevněná plocha                         |
| R: | 01     | Stavební rozpočet                       |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem          | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b> |               |   |     |          |           | <b>2 520,00</b> |                          |               |
| 14  | 564831111R00  | Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 10 cm<br>zpevněná plocha :             | m2  | 18,00000 | 140,00    | 2 520,00        | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|   |               | 9,00  |     | 9,00000  |           |                 |                          |               |
|   |               | 9,00  |     | 9,00000  |           |                 |                          |               |
| <b>Díl: 59 Dlažby a předlažby komunikací</b>                  |               |   |     |          |           | <b>6 903,30</b> |                          |               |
| 15  | 596215041R00  | Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 5 cm<br>zpevněná plocha :             | m2  | 9,00000  | 300,00    | 2 700,00        | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|   |               | 9,00  |     | 9,00000  |           |                 |                          |               |
| 16  | 596291113R00  | Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm   | m   | 0,50000  | 160,00    | 80,00           | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 17  | 592451158R    | Dlažba betonová 20x10x8 cm červená dlažba pro nevidomé<br>2,80*1,01               | m2  | 2,82800  | 678,60    | 1 919,08        | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|   |               |   |     | 2,82800  |           |                 |                          |               |
| 18  | 592451170R    | Dlažba betonová 200 x 100 x 80 mm přírodní<br>(9,00-2,80)*1,01                    | m2  | 6,26200  | 352,00    | 2 204,22        | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|   |               |   |     | 6,26200  |           |                 |                          |               |
| <b>Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci</b>                 |               |   |     |          |           | <b>5 740,53</b> |                          |               |
| 19  | 917862114R00  | Osazení stojatého obrubníku betonového, s boční opěrrou, do lože z betonu C 25/30 | m   | 8,00000  | 370,00    | 2 960,00        | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|   |               | 6,00  |     | 6,00000  |           |                 |                          |               |
|   |               | 2,00  |     | 2,00000  |           |                 |                          |               |
| 20  | 59217420R     | Obrubník chodníkový 1000/100/200 mm přírodní<br>8,00*1,01                         | kus | 8,08000  | 126,00    | 1 018,08        | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|   |               |   |     | 8,08000  |           |                 |                          |               |
| 21  | 59217490R     | Obrubník silniční nájezdový 2-15 N v. 150 x 150 x 1000 mm<br>6,00*1,01            | kus | 6,06000  | 144,50    | 875,67          | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|   |               |   |     | 6,06000  |           |                 |                          |               |
| 22  | 59217491R     | Obrubník silniční přechodový pravý 2-15 PP v 150 x 150 x 1000 mm<br>1,00*1,01     | kus | 1,01000  | 439,00    | 443,39          | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|   |               |   |     | 1,01000  |           |                 |                          |               |

### Položkový rozpočet

|    |        |   |
|----|--------|---|
| S: | 24002  | Zlín – Prštné, chodník v ulici Hrabůvky |
| O: | SO 102 | Zpevněná plocha                         |
| R: | 01     | Stavební rozpočet                       |

| P.č.             | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem          | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------------|--------------------------|---------------|
| 23               | 59217492R     | Obrubník silniční přechodový levý 2-15 PL v 150 x 150 x 1000 mm | kus | 1,01000  | 439,00    | 443,39          | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|                  |               | 1,00*1,01   |     | 1,01000  |           |                 |                          |               |
| <b>Díl: 99</b>   |               | <b>Staveništní přesun hmot</b>                                  |     |          |           | <b>1 192,02</b> |                          |               |
| 24               | 998223011R00  | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný                  | t   | 9,93350  | 120,00    | 1 192,02        | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| <b>Díl: 99.1</b> |               | <b>Sanace pláň</b>  |     |          |           | <b>9 374,71</b> |                          |               |
| 25               | 122202202R00  | Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3                       | m3  | 3,25000  | 160,00    | 520,00          | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|                  |               | (9,00+8,00*0,50)*0,25   |     | 3,25000  |           |                 |                          |               |
| 26               | 122202209R00  | Příplatek za lepivost - odkop, pro silnice v hor.3              | m3  | 3,25000  | 50,00     | 162,50          | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 27               | 162601101R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 4000 m                | m3  | 3,25000  | 200,00    | 650,00          | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 28               | 199000002R00  | Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 | m3  | 3,25000  | 600,00    | 1 950,00        | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 29               | 289971212R00  | Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 6 m              | m2  | 13,00000 | 20,00     | 260,00          | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 30               | 564871111R00  | Podklad ze štěrku dle po zhuštění tloušťky 25 cm fr.0-90 mm     | m2  | 13,00000 | 350,00    | 4 550,00        | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 31               | 69370522R     | Geotextilie 500g/m2 do 6 m                                      | m2  | 15,60000 | 50,00     | 780,00          | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|                  |               | 13,00*1,20  |     | 15,60000 |           |                 |                          |               |
| 32               | 998222011R00  | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva                | t   | 7,17444  | 70,00     | 502,21          | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |

|               |                  |
|---------------|------------------|
| <b>Celkem</b> | <b>31 045,74</b> |
|---------------|------------------|

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

|    |        |   |
|----|--------|---|
| S: | 24002  | Zlín – Prštné, chodník v ulici Hrabůvky |
| O: | SO 102 | Zpevněná plocha                         |
| R: | 01     | Stavební rozpočet                       |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|

### Položkový rozpočet

|    |        |   |
|----|--------|---|
| S: | 24002  | Zlín – Prštné, chodník v ulici Hrabůvky |
| O: | SO 103 | Dopravně inženýrské opatření            |
| R: | 01     | DIO                                     |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ     | Množství  | Cena / MJ | Celkem            | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|---|--------|-----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 000</b> |               | <b>Dočasné dopravní značení</b>   |        |           |           | <b>112 044,00</b> |                          |               |
| 1               | 001           | Semaforová přenosná souprava dodávka a montáž (vč.baterie a seřízení)                         | sada   | 2,00000   | 600,00    | 1 200,00          | Vlastní                  | Indiv         |
| 2               | 002           | Semaforová přenosná souprava nájem (vč.baterie a seřízení)                                    | ks/den | 120,00000 | 420,00    | 50 400,00         | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               | 2,00* 2,00*30 práce za provozu:<br>120 :<br>120   |        |           |           |                   |                          |               |
|                 |               |   |        | 120,00000 |           |                   |                          |               |
| 3               | 003           | Semaforová přenosná souprava demontáž a odvoz (vč.baterie)                                    | sada   | 2,00000   | 1 200,00  | 2 400,00          | Vlastní                  | Indiv         |
| 4               | 004           | Dopravní značky základní velikost demontáž (zakrytí stáv.dop.značení)                         | kus    | 4,00000   | 120,00    | 480,00            | Vlastní                  | Indiv         |
| 5               | 005           | Dopravní značky základní vel. ocelové fólie tř.2 provizorní DZ instalace vč.podstavce a dovoz | kus    | 10,00000  | 18,00     | 180,00            | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               | řizení - SSZ  |        |           |           |                   |                          |               |
| 6               | 006           | Dopravní značky základní vel. ocelové fólie tř.2 provizorní DZ instalace vč.podstavce a dovoz | kus    | 15,00000  | 18,00     | 270,00            | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               | objíždná trasa v době pilotáže  |        |           |           |                   |                          |               |
| 7               | 007           | Dopravní značky základní vel. ocelové fólie tř.2 pronájem provizorního DZ                     | ks/den | 600,00000 | 18,00     | 10 800,00         | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               | řizení - SSZ  |        |           |           |                   |                          |               |
|                 |               | 10,00*2,0*30,0 :  |        |           |           |                   |                          |               |
|                 |               |   |        | 600       |           |                   |                          |               |
|                 |               |   |        | 600,00000 |           |                   |                          |               |
| 8               | 008           | Dopravní značky základní vel. ocelové fólie tř.2 pronájem provizorního DZ                     | ks/den | 105,00000 | 18,00     | 1 890,00          | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               | objíždná trasa v době pilotáže  |        |           |           |                   |                          |               |
|                 |               | 15,00*7,0 :   |        |           |           |                   |                          |               |
|                 |               |   |        | 105       |           |                   |                          |               |
|                 |               |   |        | 105,00000 |           |                   |                          |               |

### Položkový rozpočet

|    |        |   |
|----|--------|---|
| S: | 24002  | Zlín – Prštné, chodník v ulici Hrabůvky |
| O: | SO 103 | Dopravně inženýrské opatření            |
| R: | 01     | DIO                                     |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ     | Množství  | Cena / MJ | Celkem   | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|--------|-----------|-----------|----------|--------------------------|---------------|
| 9    | 009           | Dopravní značky základní vel. ocelové fólie tř.2 demontáž a odvoz                                      | kus    | 10,00000  | 18,00     | 180,00   | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | řízení SSZ   |        |           |           |          |                          |               |
| 10   | 010           | Dopravní značky základní vel. ocelové fólie tř.2 demontáž a odvoz                                      | kus    | 15,00000  | 18,00     | 270,00   | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | lobjízdná trasa v době pilotáže  |        |           |           |          |                          |               |
| 11   | 011           | Dopravní značky velké (návěst) ocelové fólie tř.2 provizorní DZ instalace vč.podstavce a dovoz         | kus    | 3,00000   | 18,00     | 54,00    | Vlastní                  | Indiv         |
| 12   | 012           | Dopravní značky velké (návěst) ocelové fólie tř.2 provizorní DZ instalace vč.podstavce a dovoz - IP 22 | kus    | 2,00000   | 18,00     | 36,00    | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | "Průjezd stavbou"  |        |           |           |          |                          |               |
| 13   | 013           | Dopravní značky velké (návěst) ocelové fólie tř.2 pronájem provizorního DZ - úplná uzávěra             | ks/den | 180,00000 | 18,00     | 3 240,00 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 3,0*2,0*30,0   |        |           |           |          |                          |               |
|      |               | 180 :  |        |           |           |          |                          |               |
|      |               | 180  |        | 180,00000 |           |          |                          |               |
| 14   | 014           | Dopravní značky velké (návěst) ocelové fólie tř.2 pronájem provizorního DZ                             | ks/den | 240,00000 | 18,00     | 4 320,00 | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | "Průjezd stavbou"  |        |           |           |          |                          |               |
|      |               | 2,0*4*30,0 : IP 22   |        |           |           |          |                          |               |
|      |               | 240 :  |        |           |           |          |                          |               |
|      |               | 240  |        | 240,00000 |           |          |                          |               |
| 15   | 015           | Dopravní značky velké (návěst) ocelové fólie tř.2 demontáž a odvoz                                     | kus    | 10,00000  | 18,00     | 180,00   | Vlastní                  | Indiv         |
| 16   | 016           | Zábrana pro označení uzávěry Z2 dodávka a montáž   | kus    | 2,00000   | 18,00     | 36,00    | Vlastní                  | Indiv         |
| 17   | 017           | Zábrana pro označení uzávěry Z2 pronájem   | ks/den | 14,00000  | 18,00     | 252,00   | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 2,00*7,0 :   |        |           |           |          |                          |               |
|      |               | 14 :   |        |           |           |          |                          |               |
|      |               | 14   |        | 14,00000  |           |          |                          |               |



### Položkový rozpočet

|    |        |   |
|----|--------|---|
| S: | 24002  | Zlín – Prštňé, chodník v ulici Hrabůvky |
| O: | SO 103 | Dopravně inženýrské opatření            |
| R: | 01     | DIO                                     |

| P.č.               | Číslo položky | Název položky   | MJ     | Množství    | Cena / MJ | Celkem            | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--------------------|---------------|---|--------|-------------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| 18                 | 018           | Zábrana pro označení uzávěry Z2 demontáž a odvoz                                | kus    | 2,00000     | 18,00     | 36,00             | Vlastní                  | Indiv         |
| 19                 | 019           | Směrovací desky Z4 jednostranné s folii tř.1 dodávka a montáž                   | kus    | 30,00000    | 18,00     | 540,00            | Vlastní                  | Indiv         |
| řízení dopravy SSZ |               |   |        |             |           |                   |                          |               |
| 20                 | 020           | Směrovací desky Z4 jednostranné s folii tř.1 pronájem                           | ks/den | 1 800,00000 | 12,00     | 21 600,00         | Vlastní                  | Indiv         |
| řízení dopravy SSZ |               |   |        |             |           |                   |                          |               |
| 30,00*2,0*30,0 :   |               |   |        |             |           |                   |                          |               |
| 1800 :             |               |   |        |             |           |                   |                          |               |
| 1800               |               |   |        |             |           |                   |                          |               |
|                    |               |   |        | 1 800,00000 |           |                   |                          |               |
| 21                 | 021           | Směrovací desky Z4 jednostranné s folii tř.1 demontáž a odvoz                   | kus    | 30,00000    | 60,00     | 1 800,00          | Vlastní                  | Indiv         |
| řízení dopravy SSZ |               |   |        |             |           |                   |                          |               |
| 22                 | 022           | Doprav.světlo výstražné, souprava 3 ks dodávka a montáž (vč.baterie a seřízení) | sada   | 2,00000     | 60,00     | 120,00            | Vlastní                  | Indiv         |
| řízení dopravy SSZ |               |   |        |             |           |                   |                          |               |
| 23                 | 023           | Doprav.světlo výstražné, souprava 3 ks pronájem (vč.baterie a seřízení)         | ks/den | 120,00000   | 60,00     | 7 200,00          | Vlastní                  | Indiv         |
| řízení dopravy SSZ |               |   |        |             |           |                   |                          |               |
| 2,00*2,0*30,0 :    |               |   |        |             |           |                   |                          |               |
| 120 :              |               |   |        |             |           |                   |                          |               |
| 120                |               |   |        |             |           |                   |                          |               |
|                    |               |   |        | 120,00000   |           |                   |                          |               |
| 24                 | 024           | Doprav.světlo výstražné, souprava 3 ks demontáž a odvoz (vč.baterie)            | sada   | 2,00000     | 1 200,00  | 2 400,00          | Vlastní                  | Indiv         |
| řízení dopravy SSZ |               |   |        |             |           |                   |                          |               |
| 25                 | 025           | Vodorovné dopravní značení barvou, hladké stop čára š.0,50 m, d.3,00 m          | kus    | 2,00000     | 1 080,00  | 2 160,00          | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Celkem</b>      |               |   |        |             |           | <b>112 044,00</b> |                          |               |

### Položkový rozpočet

|    |        |   |
|----|--------|---|
| S: | 24002  | Zlín – Prštné, chodník v ulici Hrabůvky |
| O: | SO 103 | Dopravně inženýrské opatření            |
| R: | 01     | DIO                                     |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

|    |        |   |
|----|--------|---|
| S: | 24002  | Zlín – Prštné, chodník v ulici Hrabůvky |
| O: | SO 201 | Opěrné zídky                            |
| R: | 01     | Stavební rozpočet                       |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem           | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 1</b>   |               | <b>Zemní práce</b>  |    |          |           | <b>56 375,00</b> |                          |               |
| 1               | 131201111R00  | Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ  | m3 | 55,00000 | 175,00    | 9 625,00         | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|                 |               | 55,00   |    | 55,00000 |           |                  |                          |               |
| 2               | 131201119R00  | Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3                                      | m3 | 55,00000 | 50,00     | 2 750,00         | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 3               | 162601101R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 4000 m  | m3 | 55,00000 | 200,00    | 11 000,00        | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 4               | 199000002R00  | Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04                         | m3 | 55,00000 | 600,00    | 33 000,00        | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| <b>Díl: 1.1</b> |               | <b>Zemní práce - odvodnění</b>  |    |          |           | <b>80 501,96</b> |                          |               |
| 5               | 132201211R00  | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ  | m3 | 28,65000 | 350,00    | 10 027,50        | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|                 |               | přípojka :  |    |          |           |                  |                          |               |
|                 |               | 17,00*0,80*1,50   |    | 20,40000 |           |                  |                          |               |
|                 |               | d.vp. :   |    |          |           |                  |                          |               |
|                 |               | 1,50*1,50*1,50*2  |    | 6,75000  |           |                  |                          |               |
|                 |               | šachta :  |    |          |           |                  |                          |               |
|                 |               | 1,00*1,00*1,50  |    | 1,50000  |           |                  |                          |               |
| 6               | 132201219R00  | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ                                      | m3 | 28,65000 | 50,00     | 1 432,50         | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 7               | 161101101R00  | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m  | m3 | 28,65000 | 135,00    | 3 867,75         | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 8               | 162601101R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 4000 m  | m3 | 28,65000 | 200,00    | 5 730,00         | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 9               | 174101101R00  | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním   | m3 | 20,65743 | 150,00    | 3 098,61         | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|                 |               | včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu |    |          |           |                  |                          |               |
|                 |               | ck :  |    |          |           |                  |                          |               |
|                 |               | 28,65   |    | 28,65000 |           |                  |                          |               |
|                 |               | odpočet :   |    |          |           |                  |                          |               |
|                 |               | lože :  |    |          |           |                  |                          |               |
|                 |               | -1,36   |    | -1,36000 |           |                  |                          |               |
|                 |               | obsyp :   |    |          |           |                  |                          |               |
|                 |               | -5,44   |    | -5,44000 |           |                  |                          |               |
|                 |               | d.vp. :   |    |          |           |                  |                          |               |
|                 |               | -3,14*0,32*0,32*1,50*2  |    | -0,96461 |           |                  |                          |               |

### Položkový rozpočet

|    |        |   |
|----|--------|---|
| S: | 24002  | Zlín – Prštné, chodník v ulici Hrabůvky |
| O: | SO 201 | Opěrné zídky                            |
| R: | 01     | Stavební rozpočet                       |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem            | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
|  |               | šachta  |    |           |           |                   |                          |               |
|  |               | -3,14*0,22*0,22*1,50  |    | -0,22796  |           |                   |                          |               |
| 10   | 175101101R00  | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny                            | m3 | 5,44000   | 650,00    | 3 536,00          | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|  |               | 17,00*0,80*0,40   |    | 5,44000   |           |                   |                          |               |
| 11   | 199000002R00  | Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 | m3 | 28,65000  | 600,00    | 17 190,00         | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 12   | 451573111R00  | Lože pod potrubí ze štěrkopisku do 63 mm                        | m3 | 1,36000   | 1 450,00  | 1 972,00          | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|  |               | 17,00*0,80*0,10   |    | 1,36000   |           |                   |                          |               |
| 13   | 583320401R    | Kamenivo těžené 0/4 Tasovice, JHM                               | t  | 10,88000  | 700,00    | 7 616,00          | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|  |               | Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 5,44000*2                      |    | 10,88000  |           |                   |                          |               |
| 14   | 583423203R    | Kamenivo drcené 0/32 Z Luleč, JHM                               | t  | 41,32000  | 630,00    | 26 031,60         | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|  |               | 20,66*2,00  |    | 41,32000  |           |                   |                          |               |
| <b>Díl: 21 Úprava podloží a základ.spáry</b> |               |   |    |           |           | <b>35 837,28</b>  |                          |               |
| 15   | 212572111R00  | Lože travivodu ze štěrkopisku tříděného                         | m3 | 1,44000   | 1 450,00  | 2 088,00          | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|  |               | 48,00*0,30*0,10   |    | 1,44000   |           |                   |                          |               |
| 16   | 212531111R00  | Výplň odvodňov. travivodů kam. hrubě drcen. 63 mm               | m3 | 11,52000  | 1 450,00  | 16 704,00         | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|  |               | 48,00*0,30*0,80   |    | 11,52000  |           |                   |                          |               |
| 17   | 212753114R00  | Montáž ohebně dren. trubky do rýhy DN 100,bez lože              | m  | 48,00000  | 95,00     | 4 560,00          | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 18   | 212971110R00  | Opláštění travivodů z geotext., do sklonu 1:2,5                 | m2 | 105,60000 | 37,00     | 3 907,20          | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|  |               | 48,00*(0,30+0,80)*2   |    | 105,60000 |           |                   |                          |               |
| 19   | 28611223.AR   | Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm                         | m  | 48,48000  | 75,00     | 3 636,00          | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|  |               | 48,00*1,01  |    | 48,48000  |           |                   |                          |               |
| 20   | 693660192R    | Textilie netkaná GETEX šíře 2000 mm, 300 g/m2                   | m2 | 126,72000 | 39,00     | 4 942,08          | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|  |               | 105,60*1,20   |    | 126,72000 |           |                   |                          |               |
| <b>Díl: 22 Piloty</b>                        |               |   |    |           |           | <b>814 502,18</b> |                          |               |
| 21   | 162601101R00  | Vodorovně přemístění výkopku z hor.1-4 do 4000 m                | m3 | 21,41480  | 200,00    | 4 282,96          | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 22   | 167101101R00  | Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m3             | m3 | 21,41480  | 295,00    | 6 317,37          | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |

### Položkový rozpočet

|    |        |   |
|----|--------|---|
| S: | 24002  | Zlín – Prštné, chodník v ulici Hrabůvky |
| O: | SO 201 | Opěrné zidky                            |
| R: | 01     | Stavební rozpočet                       |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem            | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| 23             | 199000002R00  | Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04   | m3 | 21,41480  | 600,00    | 12 848,88         | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 24             | 224311212R00  | Výplň pilot z BP 30 portlaského, se suspenzí<br>C 25/30 XA1<br>3,14*0,20*0,20*5,00*1,10*31  | m3 | 21,41480  | 3 875,00  | 82 982,35         | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 25             | 224361116R00  | Výztuž pilot betonovaných do země z oceli B500B<br>2546,49*0,001  | t  | 2,54649   | 57 090,00 | 145 149,93        | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 26             | 224383110R00  | Zřízení pilot,vytaž.pažnic, z ŽB do 10 m, D 450 mm<br>5,00*31   | m  | 155,00000 | 637,00    | 98 735,00         | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 27             | 264221211R00  | Vrty zapažené do 450 mm hl.do 5 m hor.2<br>5,00*31*0,50   | m  | 77,50000  | 2 745,00  | 212 737,50        | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 28             | 264321211R00  | Vrty zapažené do 450 mm hl.do 5 m hor.3<br>5,00*31*0,50   | m  | 77,50000  | 3 115,00  | 241 412,50        | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 29             | 961054111R00  | Odbourání znehodnocené výplně pilot D do 450 mm<br>0,20*31  | m  | 6,20000   | 1 376,00  | 8 543,60          | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 30             | 979087112R00  | Nakládání suti na dopravní prostředky   | t  | 2,36840   | 170,00    | 402,63            | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 31             | 979082213R00  | Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km   | t  | 2,36840   | 100,00    | 236,84            | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 32             | 979082219R00  | Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km<br>celkem 15 km  | t  | 7,10520   | 10,00     | 71,05             | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 33             | 979990103R00  | Poplatek za uložení suti - beton, skupina odpadu 170101   | t  | 2,36840   | 330,00    | 781,57            | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| <b>Díl: 32</b> |               | <b>Zdi přehradní a opěrné</b>   |    |           |           | <b>376 408,32</b> |                          |               |
| 34             | 327321825R00  | Zdi a valy ze železobetonu pohled. pevnost C 30/37 XD3, XF4<br>stěna 1 :<br>(7,60+7,63+0,55+0,55+4,66+0,55)*0,45*1,20<br>stěna 2 :<br>(2,48+0,55+0,55+6,85+7,00+8,48)*0,45*1,20 | m3 | 25,62300  | 4 990,00  | 127 858,77        | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 35             | 327351211R00  | Bednění zdi a valů H do 20 m - zřízení  | m2 | 101,48000 | 870,00    | 88 287,60         | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |

### Položkový rozpočet

|    |        |   |
|----|--------|---|
| S: | 24002  | Zlín – Prštné, chodník v ulici Hrabůvky |
| O: | SO 201 | Opěrné zidky                            |
| R: | 01     | Stavební rozpočet                       |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem           | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------------|--------------------------|---------------|
|                |               | 32,46+12,42+6,96+49,64  |     | 101,48000 |           |                  |                          |               |
| 36             | 327351221R00  | Bednění zdí a valů H do 20 m - odbednění  | m2  | 101,48000 | 150,00    | 15 222,00        | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 37             | 327361017R00  | Výztuž zdí a valů z oceli 10505, D nad 12 mm  | t   | 2,93010   | 49 500,00 | 145 039,95       | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|                |               | (449,80+509,40+383,80+200,70+468,90+413,50+504,00)*<br>0,001                              |     | 2,93010   |           |                  |                          |               |
| <b>Díl: 63</b> |               | <b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>   |     |           |           | <b>18 592,44</b> |                          |               |
| 38             | 631312411RM1  | Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 8/10 z betonu prostého                                   | m3  | 4,05064   | 4 590,00  | 18 592,44        | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|                |               | podkladní beton :   |     |           |           |                  |                          |               |
|                |               | (29,00+26,50)*0,80*0,10   |     | 4,44000   |           |                  |                          |               |
|                |               | -3,14*0,20*0,20*0,10*31   |     | -0,38936  |           |                  |                          |               |
| <b>Díl: 87</b> |               | <b>Potrubí z trub z plastických hmot</b>  |     |           |           | <b>27 281,00</b> |                          |               |
| 39             | 871353121R00  | Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 200  | m   | 17,00000  | 100,00    | 1 700,00         | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 40             | 87001         | Napojení do stávající betonové šachty   | kus | 1,00000   | 4 500,00  | 4 500,00         | Vlastní                  | Indiv         |
| 41             | 87002         | Napojení na stávající potrubí   | kus | 1,00000   | 2 500,00  | 2 500,00         | Vlastní                  | Indiv         |
| 42             | 28611263.AR   | Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5,9x1000   | kus | 18,58100  | 1 000,00  | 18 581,00        | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|                |               | 17,00*1,093   |     | 18,58100  |           |                  |                          |               |
| <b>Díl: 89</b> |               | <b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>   |     |           |           | <b>47 350,00</b> |                          |               |
| 43             | 895941311RT2  | Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50 včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV     | kus | 2,00000   | 11 400,00 | 22 800,00        | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 44             | 899203111RT3  | Osazení mříží litinových s rámem do 150kg včetně dodávky vtokové mříže 500 x 500 mm, D400 | kus | 2,00000   | 5 350,00  | 10 700,00        | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 45             | 894431322RBB  | Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 2,0 m, 1 přítok dno KG D 200 mm, poklop šedá litina 40 t  | kus | 1,00000   | 13 850,00 | 13 850,00        | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| <b>Díl: 93</b> |               | <b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>  |     |           |           | <b>33 140,20</b> |                          |               |
| 46             | 935112111R00  | Osazení přík.žlabu do C8/10 tl.10cm z tvárnice 50cm                                       | m   | 41,00000  | 295,00    | 12 095,00        | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|                |               | 15,00+26,00   |     | 41,00000  |           |                  |                          |               |
| 47             | 931961115T01  | Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 20 mm  | m2  | 1,62000   | 210,00    | 340,20           | Vlastní                  | Kalkul        |
|                |               | 1,20*0,45*3   |     | 1,62000   |           |                  |                          |               |
| 48             | 59227001R     | Žlabovka betonová   | kus | 138,03333 | 150,00    | 20 705,00        | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |

### Položkový rozpočet

|    |        |   |
|----|--------|---|
| S: | 24002  | Zlín – Prštné, chodník v ulici Hrabůvky |
| O: | SO 201 | Opěrné zidky                            |
| R: | 01     | Stavební rozpočet                       |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem              | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|---------------------|--------------------------|---------------|
|                 |               | 41,00/0,30*1,01  |    | 138,03333 |           |                     |                          |               |
| <b>Díl: 99</b>  |               | <b>Staveništní přesun hmot</b>   |    |           |           | <b>18 978,78</b>    |                          |               |
| 49              | 998001011R00  | Přesun hmot pro piloty betonované na místě   | t  | 237,23475 | 80,00     | 18 978,78           | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| <b>Díl: 711</b> |               | <b>Izolace proti vodě</b>  |    |           |           | <b>11 781,12</b>    |                          |               |
| 50              | 711482020RZ1  | Izolačního systém Technodren, na ploše svislé včetně<br>dodávky fólie Technodren a doplňků | m2 | 38,40000  | 295,00    | 11 328,00           | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|                 |               | 48,00*0,80   |    | 38,40000  |           |                     |                          |               |
| 51              | 998711201R00  | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m   | %  | 113,28000 | 4,00      | 453,12              | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| <b>Celkem</b>   |               |  |    |           |           | <b>1 520 748,28</b> |                          |               |

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

|    |        |   |
|----|--------|---|
| S: | 24002  | Zlín – Prštné, chodník v ulici Hrabůvky |
| O: | SO 402 | Přeložka VO                             |
| R: | 01     | Rozpočet                                |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem           | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|--|-----|----------|-----------|------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: M21</b> |               | <b>Elektromontáže</b>  |     |          |           | <b>64 021,00</b> |                          |               |
| 1               | Pol__0001     | KABEL SILOVÝ ZÁVĚSNÝ CYKYz-O 2x4   | m   | 80,00000 | 179,00    | 14 320,00        | Vlastní                  | Indiv         |
| 2               | Pol__0002     | KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 3x1,5 , pevně   | m   | 3,00000  | 125,00    | 375,00           | Vlastní                  | Indiv         |
| 3               | Pol__0003     | SVÍTIDLA VO, NA PODPĚRNÉM BODĚ DISTRIBUČNÍHO VEDENÍ NN Svítidlo výbojkové 1x70W + výložník, demontáž                                   | ks  | 1,00000  | 1 500,00  | 1 500,00         | Vlastní                  | Indiv         |
| 4               | Pol__0004     | SVÍTIDLA VO, NA PODPĚRNÉM BODĚ DISTRIBUČNÍHO VEDENÍ NN Svítidlo výbojkové 1x70W + výložník, opětovná montáž                            | ks  | 1,00000  | 2 400,00  | 2 400,00         | Vlastní                  | Indiv         |
| 5               | Pol__0005     | SVÍTIDLA VO, NA PODPĚRNÉM BODĚ DISTRIBUČNÍHO VEDENÍ NN Volné vedení VO, demontáž s demontáží distribučního vedení NN, odvoz, likvidace | m   | 80,00000 | 100,00    | 8 000,00         | Vlastní                  | Indiv         |
| 6               | Pol__0006     | SVÍTIDLA VO, NA PODPĚRNÉM BODĚ DISTRIBUČNÍHO VEDENÍ NN ESTA Svorka NJK16120 nosná univerzální  | ks  | 4,00000  | 744,00    | 2 976,00         | Vlastní                  | Indiv         |
| 7               | Pol__0007     | SVÍTIDLA VO, NA PODPĚRNÉM BODĚ DISTRIBUČNÍHO VEDENÍ NN ENSTO Přichytka SO 79.5   | ks  | 4,00000  | 615,00    | 2 460,00         | Vlastní                  | Indiv         |
| 8               | Pol__0008     | SVÍTIDLA VO, NA PODPĚRNÉM BODĚ DISTRIBUČNÍHO VEDENÍ NN ELBA Svorka 6691-01 proudová 4-16mm   | ks  | 10,00000 | 299,00    | 2 990,00         | Vlastní                  | Indiv         |
| 9               | Pol__0009     | SVÍTIDLA VO, NA PODPĚRNÉM BODĚ DISTRIBUČNÍHO VEDENÍ NN Montážní plošina do výšky do 10m  | hod | 10,00000 | 1 000,00  | 10 000,00        | Vlastní                  | Indiv         |
| 10              | Pol__0010     | HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Demontaz stavajicího zarizeni   | hod | 5,00000  | 550,00    | 2 750,00         | Vlastní                  | Indiv         |
| 11              | Pol__0011     | HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Repase demontovaneho zarizeni   | hod | 5,00000  | 550,00    | 2 750,00         | Vlastní                  | Indiv         |
| 12              | Pol__0012     | SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI zapojovani a zkouškach  | hod | 6,00000  | 650,00    | 3 900,00         | Vlastní                  | Indiv         |



### Položkový rozpočet

|    |        |   |
|----|--------|---|
| S: | 24002  | Zlín – Prštné, chodník v ulici Hrabůvky |
| O: | SO 402 | Přeložka VO                             |
| R: | 01     | Rozpočet                                |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ     | Množství | Cena / MJ | Celkem   | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|--------|----------|-----------|----------|--------------------------|---------------|
| 13   | Pol_0013      | KOORDINACE POSTUPU PRACI S ostatními profesemi                     | hod    | 6,00000  | 550,00    | 3 300,00 | Vlastní                  | Indiv         |
| 14   | Pol_0014      | PROVEDENÍ REVIZNICH ZKOUSEK DLE ČSN 33 2000-6 ed.2 Revizni technik | hod    | 6,00000  | 650,00    | 3 900,00 | Vlastní                  | Indiv         |
| 15   | Pol_0015      | Podružný materiál  | soubor | 1,00000  | 2 400,00  | 2 400,00 | Vlastní                  | Indiv         |

|               |                  |
|---------------|------------------|
| <b>Celkem</b> | <b>64 021,00</b> |
|---------------|------------------|

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

|    |        |   |
|----|--------|---|
| S: | 24002  | Zlín – Prštné, chodník v ulici Hrabůvky |
| O: | SO 501 | Přeložka STL plynovodu                  |
| R: | 01     | Stavební rozpočet                       |

| P.č.                      | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem           | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------------------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 1 Zemní práce</b> |               |   |    |          |           | <b>17 598,46</b> |                          |               |
| 1                         | 132201212R00  | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ  | m3 | 9,41600  | 250,00    | 2 354,00         | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|                           |               | 11,00*0,80*1,07   |    | 9,41600  |           |                  |                          |               |
| 2                         | 132201219R00  | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ                                      | m3 | 9,41600  | 50,00     | 470,80           | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 3                         | 161101101R00  | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m  | m3 | 9,41600  | 135,00    | 1 271,16         | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 4                         | 162601101R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 4000 m  | m3 | 5,48600  | 200,00    | 1 097,20         | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|                           |               | ck :  |    |          |           |                  |                          |               |
|                           |               | 9,416   |    | 9,41600  |           |                  |                          |               |
|                           |               | odpočet :   |    |          |           |                  |                          |               |
|                           |               | -5,37   |    | -5,37000 |           |                  |                          |               |
|                           |               | šd pod zp :   |    |          |           |                  |                          |               |
|                           |               | 3,00*0,80*0,60  |    | 1,44000  |           |                  |                          |               |
| 5                         | 174101101R00  | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním   | m3 | 5,36600  | 150,00    | 804,90           | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|                           |               | včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu |    |          |           |                  |                          |               |
|                           |               | ck :  |    |          |           |                  |                          |               |
|                           |               | 9,416   |    | 9,41600  |           |                  |                          |               |
|                           |               | odpočet :   |    |          |           |                  |                          |               |
|                           |               | lože :  |    |          |           |                  |                          |               |
|                           |               | -0,88   |    | -0,88000 |           |                  |                          |               |
|                           |               | obsyp :   |    |          |           |                  |                          |               |
|                           |               | -3,17   |    | -3,17000 |           |                  |                          |               |
| 6                         | 175101101R00  | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny  | m3 | 3,16800  | 650,00    | 2 059,20         | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|                           |               | 11,00*0,80*0,36   |    | 3,16800  |           |                  |                          |               |
| 7                         | 199000002R00  | Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04                         | m3 | 5,48600  | 600,00    | 3 291,60         | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 8                         | 583320831R    | Kamenivo těžené 0/8 Tovačov, OLK  | t  | 6,33600  | 700,00    | 4 435,20         | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|                           |               | Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 3,16800*2   |    | 6,33600  |           |                  |                          |               |
| 9                         | 583423603R    | Kamenivo drcené 0/63 Z Luleč, JHM   | t  | 2,88000  | 630,00    | 1 814,40         | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |

### Položkový rozpočet

|    |        |  |
|----|--------|--|
| S: | 24002  | Zlín – Prštčné, chodník v ulici Hrabůvky |
| O: | SO 501 | Přeložka STL plynovodu                   |
| R: | 01     | Stavební rozpočet                        |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem           | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|---|-----|----------|-----------|------------------|--------------------------|---------------|
|                 |               | 3,00*0,80*0,60*2  |     | 2,88000  |           |                  |                          |               |
| <b>Díl: 45</b>  |               | <b>Podkladní a vedlejší konstrukce</b>                              |     |          |           | <b>1 276,00</b>  |                          |               |
| 10              | 451573111R00  | Lože pod potrubí ze štěrkopisku do 63 mm                            | m3  | 0,88000  | 1 450,00  | 1 276,00         | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|                 |               | 11,00*0,80*0,10   |     | 0,88000  |           |                  |                          |               |
| <b>Díl: 89</b>  |               | <b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>                         |     |          |           | <b>5 512,00</b>  |                          |               |
| 11              | 899721111R00  | Fólie výstražná z PVC bílá, šířka 22 cm                             | m   | 11,00000 | 22,00     | 242,00           | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 12              | 899731113R00  | Vodič signalizační CYY 4 mm <sup>2</sup>                            | m   | 11,00000 | 70,00     | 770,00           | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 13              | 89001         | připojení plynovodu na stávající dodávka a montáž                   | kus | 1,00000  | 4 500,00  | 4 500,00         | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: 99</b>  |               | <b>Staveništní přesun hmot</b>                                      |     |          |           | <b>2 176,09</b>  |                          |               |
| 14              | 998276101R00  | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop                   | t   | 10,88043 | 200,00    | 2 176,09         | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| <b>Díl: M23</b> |               | <b>Montáže potrubí</b>  |     |          |           | <b>25 703,02</b> |                          |               |
| 15              | 230180023R00  | Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 63 x10,5                     | m   | 11,00000 | 100,00    | 1 100,00         | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 16              | 230180069R00  | Montáž trubních dílů PE, PP, D 63                                   | kus | 4,00000  | 325,00    | 1 300,00         | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 17              | 230191022R00  | Uložení chráničky ve výkopu PE 125x11,4 mm                          | m   | 1,00000  | 200,00    | 200,00           | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 18              | 230193004R00  | Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 125                         | m   | 1,00000  | 150,00    | 150,00           | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 19              | 230194004R00  | Utěsnění chráničky manžetou DN 125                                  | kus | 2,00000  | 190,00    | 380,00           | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 20              | 230195007R00  | Montáž distanční objímky celistvých d 106-123 mm                    | kus | 4,00000  | 320,00    | 1 280,00         | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 21              | 230230016R00  | Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 50                      | m   | 11,00000 | 100,00    | 1 100,00         | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 22              | 230230076R00  | Čištění potrubí, DN 200   | m   | 11,00000 | 120,00    | 1 320,00         | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 23              | 273443680R    | Manžeta na chráničky EPDM 63 x 1125 mm                              | kus | 2,02000  | 1 450,00  | 2 929,00         | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
| 24              | 286130934T01  | Oblouk 45° d 63 mm PE 100   | kus | 1,01000  | 2 387,00  | 2 410,87         | Vlastní                  | Indiv         |
| 25              | 286130954T01  | Oblouk 90° d 63 mm PE 100   | kus | 3,03000  | 2 033,00  | 6 159,99         | Vlastní                  | Indiv         |
| 26              | 286136441R    | Trubka Wavin TS plyn SDR11, 63 x 5,8 mm, L = 100 m                  | m   | 11,16500 | 307,00    | 3 427,66         | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|                 |               | 11,00*1,015   |     | 11,16500 |           |                  |                          |               |
| 27              | 28614063R     | Chránička plynová PEHD d 125 x 11,4 x 6000 mm                       | m   | 1,01500  | 1 300,00  | 1 319,50         | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |
|                 |               | 1,00*1,015  |     | 1,01500  |           |                  |                          |               |
| 28              | 2865350008R   | Objímka distanční PEHD INTEGRA typ BR 59-69 mm výška 35 mm, 6 prvků | kus | 4,04000  | 650,00    | 2 626,00         | RTS 23/ II               | RTS 23/ II    |

### Položkový rozpočet

|    |        |   |
|----|--------|---|
| S: | 24002  | Zlín – Prštné, chodník v ulici Hrabůvky |
| O: | SO 501 | Přeložka STL plynovodu                  |
| R: | 01     | Stavební rozpočet                       |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem           | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|---------------|----|----------|-----------|------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Celkem</b> |               |               |    |          |           | <b>52 265,57</b> |                          |               |

Poznámky uchazeče k zadání

**SPECIFIKACE PODDODAVATELŮ**

| NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY |   | CHODNÍK V ULICI HRABUVKY, PRSTNE, ZLÍN      |  |                       |         |
|-----------------------|---|---|--|-----------------------|---------|
| P. č.                 | Seznam poddodavatelů, s jejichž pomocí dodavatel předpokládá realizaci zakázky. | Konkrétní část                              | Finanční podíl - Absolutní částka  | Finanční podíl - v. % |         |
| 1                     | Název obchodní firmy:   | Ing. Milan Koňář                            | Prokázání kvalifikace – autorizace v oboru Dopravní stavby, v případě realizace – autorizovaný stavbyvedoucí | 87.500,- Kč bez DPH   | 3,041 % |
|                       | Sídlo/místo podnikání:  | Slovenská 2034, 755 01 Vsetín               |  |                       |         |
|                       | Právní forma  | IČO   |  |                       |         |
|                       | Jméno a příjmení:   | Ing. Milan Koňář                            |  |                       |         |
|                       | IČ:   | 45170037                                    |  |                       |         |
|                       | Číslo smlouvy:  | -   |  |                       |         |
| 2                     | Název obchodní firmy:   | VÝDOZ s.r.o.                                | Dopravně inženýrské opatření   | 112.044,- Kč bez DPH  | 3,893 % |
|                       | Sídlo/místo podnikání:  | Parková 488, 768 21 Kvasice                 |  |                       |         |
|                       | Právní forma  | Společnost s ručením omezeným               |  |                       |         |
|                       | Jméno a příjmení:   | Bc. David Zelenka                           |  |                       |         |
|                       | IČ:   | 25549260                                    |  |                       |         |
|                       | Číslo smlouvy:  | -   |  |                       |         |
| 3                     | Název obchodní firmy:   | Pavel Krátký                                | Přeložka VO  | 64.021,- Kč bez DPH   | 2,225 % |
|                       | Sídlo/místo podnikání:  | Malá Bystřice 142, 756 27 Valašská Bystřice |  |                       |         |
|                       | Právní forma  | IČO   |  |                       |         |
|                       | Jméno a příjmení:   | Pavel Krátký                                |  |                       |         |
|                       | IČ:   | 48411167                                    |  |                       |         |
|                       | Číslo smlouvy:  | -   |  |                       |         |

Specifikace poddodavatelů podle zadávací dokumentace pro výběr dodavatele VŘ, vypracovala společnost: JASY Vsetín s.r.o.

se sídlem: 4. května 353, 755 01 Vsetín

IČO: 25860852



IČ: 25860852 DIČ: CZ25860852

Za dodavatele: David Foltýn, prokurista

Razítko a podpis:

Ve Vsetíně dne 30. 01. 2024

Ph

#

66-0000