



S00JP0163DCH

statutární město Zlín

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

odpovědný útvar: Odbor dopravy

IČO: 00283924

DIČ: CZ00283924

bankovní spojení: Česká spořitelna a. s., [redacted]

(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: David Foltýn, prokurista
IČO: 25860852
DIČ: CZ25860852
zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 22671
bankovní spojení: [redacted]

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají tuto

SMLOUVU O DÍLO

dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
(dále také „občanský zákoník“)

číslo smlouvy objednatele:

440 020 0139

číslo smlouvy zhotovitele:

.....

Článek I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele k provedení díla na svůj náklad a nebezpečí a závazek objednatele k převzetí díla a zaplacení ceny za dílo.
2. Dílem dle této smlouvy se rozumí všechny potřebné činnosti nutné k provedení veřejné zakázky nazvané "Parkoviště Padělky IV a propojovací stezka pro pěší a cyklisty tř. 2. května - Sokolská" (dále jen „dílo“), v rozsahu a dle podmínek výběrového řízení (viz článek II. této smlouvy).

První část díla řeší obnovu nevyhovující konstrukce stávajících zpevněných ploch, zvětšení jednotlivých parkovacích míst, zvýšení počtu parkovacích stání.

Druhá část díla (stezka pro pěší a cyklisty) propojuje tř. 2. května s ulicí Sokolskou ve Zlíně a navazuje na stezku realizovanou v rámci výstavby uličního prostoru tř. 2. května ve Zlíně

Nedílnou součástí díla je mimo jiné:

- a) vytýčení podzemních sítí a jejich ochrana při provádění prací
- b) ochrana stávajících konstrukcí, vybavení a zařízení
- c) zábor veřejných prostranství a prostranství okolo stavby před zahájením stavby a jejich uvedení do předchozího stavu
- d) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného

- e) zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla
- f) zřízení a odstranění staveniště a řádné vyznačení jeho obvodu informačními a výstražnými tabulkami a zařízeními
- g) vyhotovení realizační, dílenské a výrobní dokumentace, kterou dodavatel předloží investorovi k odsouhlasení před zahájením stavebních prací
- h) spolupráce s autorským dozorem zhotovitele projektu
- i) náklady na energie, vodu, dopravu a případné oplocení rekonstruovaného stavebního objektu
- j) opatření proti znehodnocení díla či materiálů vlivem nepříznivých klimatických podmínek
- k) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň atd.)
- l) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla včetně zajištění bezpečnosti
- m) provedení revizních zkoušek dle ČSN vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů
- n) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, případně jiných norem
- o) projektová dokumentace skutečného provedení díla ve třech vyhotoveních v listinné formě a ve dvou vyhotoveních v elektronické formě na CD - 1x .pdf., 1x .dgn , 1x dwg
- p) geodetické zaměření skutečného provedení stavby v listinné formě (3x) a digitální formě na CD - 1x .pdf., 1x .dgn, 1x dwg.
- q) vypracování geometrického plánu (potvrzený katastrálním úřadem pro účely vkladu do KN v listinné formě 6 x
- r) 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)
- s) zajištění odvozu a uskladnění odpadů a předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu
- t) předání záručních listů, příp. návodů k obsluze v českém jazyce
- u) úklid staveniště po dobu realizace díla a před protokolárním předáním a převzetím díla
- v) odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby
- w) geodetické zaměření, které zhotovitel předá Krajskému úřadu Zlínského kraje, odbor strategického rozvoje k provedení aktualizace jednotné digitální technické mapy Zlínského kraje (JDTM ZK) dle pokynů uvedených na internetových stránkách www.jdtm-zk.cz.

3. Předmět této veřejné zakázky bude realizován podle projektových dokumentací a výkazů výměr, zhotovených Ing. J. Škrabalem, Batalická 583, Želechovice (pro 1. část díla) a Ing M. Sedlářovou (Projektová kancelář AS), nám. T.G.M. 588 Zlín (pro 2 část díla), a dále podle zadávacích podmínek předmětné veřejné zakázky a těchto obchodních podmínek.
4. 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. Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla.
5. Součástí předmětu díla jsou dále i činnosti zhotovitele v podkladech pro provedení díla (článek II. této smlouvy) výslovně neuvedené, které jsou však nezbytné k řádnému provedení díla dle této smlouvy a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl nebo mohl vědět. Provedení těchto činností je již plně zahrnuto v ceně díla.
6. Zhotovitel prohlašuje, že se zavazuje dílo provést s potřebnou péčí, v ujednaném čase a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba, a to v souladu s podklady pro provedení díla (článek II.), popřípadě rozhodnutími správních orgánů a dotčených orgánů či osob, přičemž je vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla. Na případnou nevhodnost pokynů objednatele je zhotovitel povinen upozornit.

Článek II.

Podklady pro provedení díla

1. Podklady pro provedení díla tvoří podmínky k výběrovému řízení pro veřejnou zakázku malého rozsahu na stavební práce nazvané "Parkoviště Padělký IV a propojovací stezka pro pěší a cyklisty tř. 2. května - Sokolská":
 - a. výzva k podání nabídky a k prokázání splnění kvalifikace včetně příloh,
 - b. nabídka zhotovitele,
 - c. oceněný položkový rozpočet pro obě části díla (příloha č. 1 této smlouvy),
2. Rozsah prací, kvalita a druh materiálů a dodávek a jejich cena jsou dány oceněným položkovým rozpočtem, 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.
3. Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byly předány všechny podklady a že se s nimi stejně jako s ostatními přílohami výběrového řízení jako odborně způsobilý subjekt seznámil a dále prohlašuje, že dílo lze podle této smlouvy a podmínek výběrového řízení provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také prohlašuje, že podrobně prostudoval položkový rozpočet a zadávací dokumentaci a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky ve výběrovém řízení.

Článek III.

Účel díla

Účelem díla je zajištění modernizace a obnovy místních komunikací.

Článek IV.

Doba a místo plnění

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

K předání a převzetí staveniště dojde nejpozději do 5 dnů od doručení výzvy objednatele (zástupce ve věcech technických) k převzetí staveniště, která bude učiněna po uzavření smlouvy. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný zápis (předávací protokol), podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. **Ukončení provádění díla:** do 4,5 měsíců od zahájení provádění díla.
3. 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. Termín provedení může být měněn jen v případě písemné dohody o změně této smlouvy, a to postupem dle článku VII. bodu 2 této smlouvy, není-li v této smlouvě uvedeno jinak.
4. Zhotovitel je v rámci dodržení kvality a technologických předpisů oprávněn přerušit práce v případě nevhodných klimatických podmínek, kdy z technologických důvodů nelze provádět práce. Za nevhodné klimatické podmínky se považují dešťové srážky, třeba i krátkodobého charakteru, námraza, mráz, sníh a pokles teploty pod +5 °C. Zhotovitel opětovně zahájí práce, které přerušil z důvodu nevhodných klimatických podmínek v souladu s technologickým předpisem. O dobu přerušení se prodlužuje doba výstavby bez nutnosti uzavření dodatku k této smlouvě. O době přerušení budou vedeny přesné záznamy ve stavebním deníku a budou vzájemně odsouhlaseny oběma smluvními stranami.
5. **Místo plnění**

Místem plnění je Zlín, blíže je pak místo plnění vymezeno v projektové dokumentaci.

Článek V.
Cena za dílo

1. Cena za zhotovení díla v rozsahu celého článku I. je stanovena dohodou smluvních stran jako cena maximální a nejvýše přípustná, bez možnosti navyšování.
2. Cena za kompletní dílo (obě jeho části) byla smluvními stranami dohodnuta dle úplných a závazně oceněných položkových rozpočtů obou částí díla (příloha č. 1 této smlouvy) ve výši:

3.187.791,18,- Kč bez DPH
669.436,15,- Kč DPH
3.857.227,33,- Kč vč. DPH

3. Zhotovitel je vázán cenou za kompletní dílo dle úplného a závazně oceněného položkových rozpočtů do úplného dokončení díla.
4. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné k úplné a řádné realizaci díla a předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví až do úplného dokončení díla, a do stejného okamžiku obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám. V důsledku výše uvedeného nebude zhotovitel po objednateli požadovat úhradu jakýchkoliv dalších nákladů.

Článek VI.
Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy. Zhotovitel bude objednateli fakturovat skutečně provedené práce a dodávky vždy 1 x měsíčně dílčími daňovými doklady (fakturami) s náležitostmi ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
2. Podkladem pro vystavení dílčích daňových dokladů (faktur) zhotovitelem jsou objednatelem (osobou zástupce ve věcech technických) písemně odsouhlasené soupisy skutečně provedených prací a dodávek odpovídající provedeným pracím v daném období - měsíci, zpracované podle jednotlivých částí nabídkových rozpočtů. Dnem dílčího zdanitelného plnění je den odsouhlasení stavebních prací provedených v měsíci, za který se fakturuje. Dílčí daňové doklady (faktury) vystaví a doručí zhotovitel objednateli do sedmi (7) kalendářních dnů ode dne dílčího zdanitelného plnění.
3. Úhrada ceny díla bude provedena do výše 90% celkové ceny díla. Nárok na uhrazení zbývajících 10 % ceny zhotoviteli vzniká až po splnění všech následujících podmínek:
 - a. dokončení a předání kompletního díla
 - b. odstranění drobných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji
 - c. odstranění případných škod třetím osobám vzniklých v souvislosti s realizací díla.

Pozastávka ve výši 10 % ceny díla může být nahrazena bankovní zárukou. V konečném daňovém dokladu (faktuře) vystaveném zhotovitelem budou vyúčtována všechna poskytnutá dílčí plnění.

4. Úhrada dílčích daňových dokladů (faktur) bude uskutečněna formou převodu finančních prostředků na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy s lhůtou splatnosti dílčího daňového dokladu (faktury) do 30 dnů ode dne jeho vystavení. V případě, že zhotovitel změní poskytovatele platebních služeb nebo číslo účtu, v jehož prospěch má být peněžní plnění zasláno, a který je uveden v záhlaví této smlouvy, je tuto skutečnost povinen objednatel písemně oznámit do dvou (2) kalendářních dnů ode dne uskutečnění takové změny. V případě, že objednatel v mezidobí od změny poskytovatele platebních služeb poskytovatele nebo čísla účtu do oznámení této změny poskytovateli zašle platbu poskytovateli ve prospěch bankovního účtu uvedeného v záhlaví této smlouvy a tato se z uvedeného důvodu neuskuteční, resp. nedostane se do sféry poskytovatele, nedostává se tím objednatel do prodlení (zhotovitel není oprávněn požadovat zákonné či smluvní nároky vůči objednateli z tohoto důvodu) a zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady spojené s nezbytností učinit opakovanou platbu.
5. Uskutečněnou platbou, resp. termínem úhrady se rozumí den odepsání finančních prostředků z bankovního účtu objednatele.

6. V případě nedostatku finančních prostředků na úhradu ceny za dílo je objednatel oprávněn vyzvat zhotovitele k přerušení plnění díla (jeho části), přičemž zhotovitel bude povinen pokračovat v plnění díla (jeho části) na výzvu objednatele. Nebude-li výzva k pokračování v plnění zaslána druhé smluvní straně do jednoho roku od data přerušení plnění, pozbývá tato smlouva posledním dnem této lhůty platnosti a účinnosti. Smluvní strany si poté bezodkladně vyrovnají své vzájemné závazky, které z ukončené smlouvy vyplývají a dosud nebyly vyrovnány.
7. 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.

Článek VII. Změny díla

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

Článek VIII. Stavební deník a bezpečnost

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Deník bude trvale přístupný objednateli nebo jeho zástupci. Zhotovitel se zavazuje do tohoto stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektu či doby plnění, dohody na provedení změn dle článku VII. bodu 1. a další údaje potřebné pro řádné posouzení ze strany orgánů státní správy.
2. Obě smluvní strany se dohodly, že stavební deník bude splňovat náležitosti stanovené vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění předpisů následujících, a dále odpovídat běžným stavebním zvyklostem. Objednatel se zavazuje zápisy v deníku průběžně sledovat.
3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost práce svých pracovníků a pracovníků subdodavatelů.
4. **Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi**
V případě, že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, ve znění předpisů následujících (dále jen „zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci“), zhotovitel plně odpovídá za splnění níže uvedených povinností:
 - a. zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle ustanovení § 16 písm. a) zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
 - b. zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s ustanovením § 16 písm. b) zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby,
 - c. zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, nejpozději 10 dnů před zahájením prací a činnosti na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle ustanovení § 15 odst. 2 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,

zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění nařízení č. 136/2016 Sb. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak,

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

Článek IX.

Kontroly díla

1. Objednatel (nebo osoba, zajišťující technický dozor stavebníka) bude na stavbě organizovat kontrolní dny, kterých se zhotovitel zastoupený min. osobou pověřenou vedením stavby zavazuje zúčastnit.
2. Zhotovitel se zavazuje zápisem do stavebního deníku a telefonickým potvrzením přizvat objednatele ke kontrole všech prací, materiálů a konstrukcí, které mají být zabudované nebo budou nepřístupné, a to min. tři (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; v opačném případě jsou náklady k tíži zhotovitele.

Článek X.

Předání a převzetí díla

1. Dílo je provedeno, je-li kompletně dokončeno a předáno a je předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně poštou, e-mailem nebo jiným vhodným způsobem k převzetí díla a to nejméně pět (5) pracovních dní předem.
3. O předání a převzetí díla sepíše zhotovitel předávací protokol. Podpisem protokolu oběma smluvními stranami, či oprávněnými zástupci smluvních stran, dochází k řádnému předání a převzetí díla.
4. Dílo objednatel převezme i tehdy, když v předávacím protokolu budou uvedeny ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Tyto drobné vady budou jednotlivě specifikovány v předávacím protokolu včetně uvedení smluveného termínu jejich odstranění.
5. Dílo s jinými vadami objednatel nepřevzme. Smluvní strany, či oprávnění zástupci smluvních stran, o této skutečnosti sepíší zápis, v němž zaznamenají svá tvrzení a tento zápis podepíší. V případě odepření podpisu se do zápisu uvede důvod tohoto odepření.
6. Zhotovitel připraví k předávacímu řízení tyto dokumenty:
 - a. předávací protokol
 - b. stavební deník
 - c. dokumentaci skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření včleněného do katastrální mapy ve čtyřech vyhotoveních v listinné formě a ve dvou vyhotoveních v elektronické formě na CD - 1 x .pdf, 1 x -.dgn, 1 x dwg

- d. vypracování geometrického plánu (potvrzený katastrálním úřadem pro účely vkladu do KN v listinné formě 6 x
- e. certifikáty výrobků, záruční listy, protokoly o shodě, případně protokoly nezbytných zkoušek, revizí, atestů podle ČSN a jiné doklady požadované objednatelem
- f. záruční listy, příp. návody k užívání v českém jazyce
- g. revizní zprávy nutné ke kolaudaci
- h. potvrzení o akceptaci zakázky do systému JD TM
- i. popř. další doklady související s provedením díla.

Článek XI.

Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do jeho předání a převzetí objednatelem dle článku X. bodu 3 a ke stejnému okamžiku odpovídá také zhotovitel za škody vzniklé třetím osobám v souvislosti s realizací díla.
3. Po celou dobu provádění díla musí být dílo zhotovitelem pojištěno. Pojištění bude sjednáno na krytí rizik poškození, případně zničení realizovaného díla (pojištění *stavebních a montážních rizik*) a to min. na pojistnou částku ve výši 2 000 000 Kč.
4. Zhotovitel musí mít dále sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s realizací tohoto díla a z důvodu odcizení či poškození věci třetím osobám minimálně na pojistnou částku ve výši 3 000 000 Kč.
5. Zhotovitel se podpisem této smlouvy zavazuje, že výše uvedené pojistné smlouvy bude udržovat v platnosti po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, tj. až do jejího předání objednateli ve smyslu čl. X bodu 3 této smlouvy.
6. Zhotovitel se zavazuje na požádání objednatele kopii (příp. certifikát, z něhož bude zřejmé, o jaké pojištění se jedná, na jakou hodnotu je uzavřeno pojištění, jaká je platnost pojistné smlouvy, výše spoluúčasti zhotovitele, kontakt na pojistitele pro případné ověření údajů ze strany objednatele) takové pojistné smlouvy předložit, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od doručení písemné výzvy objednatele. Pojištění bude uzavřeno zhotovitelem díla a bude kryt rizika vyplývající z činnosti všech účastníků provádění díla (včetně subdodavatelů).
7. V případě, že zhotovitel nepředloží platnou, uzavřenou pojistnou smlouvu dle článku XI. bodu 3. a 4. ani v náhradní lhůtě stanovené objednatelem nebo bude pojistná smlouva před dokončením díla dle této smlouvy zrušena nebo vypovězena, nebo ukončena dohodou, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit pro podstatné porušení smlouvy.

Článek XII.

Odpovědnost za řádné splnění

1. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které má dílo v době předání a převzetí, resp. odpovídá za řádné splnění závazku (čl. I. této smlouvy). Za vady pozdější odpovídá tehdy, vznikly-li porušením jeho povinností.
2. Dílo má vady, pokud neodpovídá svou kvalitou či rozsahem podmínkám stanoveným v této smlouvě nebo požadavkům platných právních předpisů a norem.
3. Objednatel má právo na odstranění vad vzniklých v důsledku porušení smluvních povinností zhotovitelem. Zjištěné vady objednatel bezodkladně oznámí písemně zhotoviteli. Drobné vady (viz článek X. bod 4.) uvedené v předávacím protokolu budou zhotovitelem odstraněny v nejkratším možném termínu, který bude v předávacím protokolu stanoven a smluvními stranami odsouhlasen. Zůstane-li zhotovitel k notifikovaným vadám nečinný, má objednatel právo zajistit nápravu u třetí osoby na náklady zhotovitele a tyto náklady započíst oproti pohledávce zhotovitele vůči objednateli.
4. Tímto článkem nejsou dotčena záruční ustanovení (článek XIII.).

Článek XIII.

Smluvní záruka za jakost

1. Zhotovitel prohlašuje, že dílo zhotoví podle podmínek této smlouvy a odpovídá za to, že dílo v době jeho převzetí objednatelem nebude mít žádné faktické vady (zjevné či skryté), zejména pak že bude splňovat veškeré funkční, technické a jiné vlastnosti a specifikace dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti obvyklé, a dále, že dílo bude splňovat veškeré požadavky stanovené příslušnými právními předpisy a technickými normami odpovídající účelu této smlouvy.
2. Zhotovitel přebírá závazek a odpovědnost za vady díla (či jeho dílčí části), které se na díle vyskytnou v průběhu záruční doby. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla, kvalitu provedených prací, zabudovaných materiálů a jednotlivých komponentů v délce trvání **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet předáním a převzetím díla (článek X. bod 3. této smlouvy).
3. Pokud v záruční době vznikne havárie na díle, zahájí zhotovitel práce na jejím odstranění do 24 hodin od jejího telefonického nahlášení objednatelem (resp. zástupcem objednatele). Havárii na díle objednatel hlásí u: [REDAKCE]
4. Objednatel je povinen oznámit (vytknout) zhotoviteli jakoukoliv vadu na díle, která se vyskytla v průběhu záruční doby, a to bez zbytečného odkladu. Oznámení vady musí být zasláno zhotoviteli písemně prostřednictvím e-mailu či jiným vhodným způsobem na kontaktní údaje uvedené v záhlaví této smlouvy. V případě, že zhotovitel prokáže, že vytčená vada není záruční, je objednatel povinen náklady, vynaložené na její odstranění, zhotoviteli uhradit.
5. Zhotovitel je povinen ve lhůtě dvaceti čtyř hodin ode dne vytknutí vady započít s odstraňováním vady na díle či jeho částí, která byla zhotoviteli vytknutí vady oznámena a proces odstraňování vady ukončit do patnácti pracovních dnů od dne započetí s odstraňováním, nebude-li dohodnuto jinak.
6. Smluvní strany se mohou písemně dohodnout na způsobu řešení reklamace. Pro vyloučení pochybností se ujednává, že pokud nebude zhotovitel objednatelem požádán o jiné řešení reklamace, než je odstranění vytčené vady, je zhotovitel povinen učinit veškeré kroky vedoucí k bezodkladnému odstranění vytčené vady. Zhotovitel je povinen provést odstranění vytčené vady v průběhu záruční doby bezplatně.
7. 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.

Článek XIV.

Smluvní pokuty

1. Pokud zhotovitel nedodrží svou povinnost sjednanou v článku XI. bodě 3. a v bodě 4. této smlouvy, tzn. nepředloží-li objednateli kopii pojistné smlouvy se stanovenou pojistnou částkou nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od doručení písemné výzvy objednatele, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý započatý den prodlení se splněním závazku. V případě, že bude objednatelem zjištěno, že zhotovitel porušil ujednání čl. XI. bodu 5., je oprávněn po zhotoviteli požadovat smluvní pokutu ode dne zjištění zániku pojištění (uvedených v bodě 3 a v bodě 4. uvedeného článku) ve výši 2 000 Kč za každý započatý den do dne odstoupení od této smlouvy, či do dne obnovení požadovaného pojištění zhotovitelem.
2. Bude-li zhotovitel v prodlení s provedením a předáním díla (dokončením a předáním díla objednateli), zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 7 000 Kč za každý započatý den prodlení.
3. 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 (viz článek X. bod 4. této smlouvy). Neodstraní-li však takové vady a nedodělky v dohodnutém termínu, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou vadu či nedodělek a každý i započatý den prodlení s jejich odstraněním s tím, že za první den prodlení se považuje kalendářní den následující po uplynutí dohodnutého termínu.
4. Bude-li v případném reklamačním řízení objednatel požadovat odstranění vad v přiměřené lhůtě, a zhotovitel tyto vady v termínu neodstraní, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení s jejich odstraněním.

5. Za porušení povinností uložených zhotoviteli touto smlouvou a ve vztahu k BOZP a zákonem o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
6. Pokud zhotovitel nedodrží svoji povinnost sjednanou ve článku VI. bodě 2., tj. nedoručí daňový doklad do 7 kalendářních dnů ode dne dílčího zdanitelného plnění, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý den prodlení se splněním této povinnosti.
7. Zhotovitel se zavazuje zajistit po celou dobu provádění díla přítomnost osoby, ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, k provádění odborného vedení stavby (stavbyvedoucí). V případě porušení tohoto závazku je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý zjištěný případ absence této osoby na stavbě.
8. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst své nároky na zaplacení smluvní pokuty vůči nárokům zhotovitele na úhradu ceny díla.
9. Smluvením smluvních pokut není dotčeno právo objednatele požadovat náhradu škody způsobené mu zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody vedle nároku na smluvní pokutu.

Článek XV.

Úrok z prodlení

V případě prodlení kterékoliv ze smluvních stran s plněním peněžitého závazku dohodnutého v této smlouvě je smluvní strana, která je v prodlení, povinna zaplatit druhé straně úrok z prodlení z dlužné částky konkrétního peněžitého závazku v zákonné sazbě.

Článek XVI.

Jiná ustanovení

1. Místa pro skládky materiálu zhotovitele pro realizaci prací dle této smlouvy si na své náklady zajistí zhotovitel.
2. Zhotovitel vyklidí místo provádění díla do pěti dnů po předání a převzetí díla. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze materiál nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo objednatelem převzato.
3. Pokud zhotovitel během realizace díla prokazatelně poškodí vlastní vinou majetek objednatele, je povinen zajistit jeho uvedení do původního stavu na vlastní náklady, a nebude-li to možné, nahradí takto vzniklou škodu v penězích.
4. Zhotovitel bere podpisem této smlouvy na vědomí, že technický dozor u těžké stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.

Článek XVII.

Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem a to v případě:
 - a. prodlení se zahájením nebo provedením díla, po dobu delší než patnáct (15) dnů,
 - b. neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než patnáct (15) dnů v rozporu s touto smlouvou,
 - c. že zhotovitel nedodrží svou povinnost tím, že nepředloží objednateli kopii pojistné smlouvy na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě nebo nepředloží kopii pojistné smlouvy na pojištění stavebních a montážních rizik dle čl. XI. a to ani v náhradní lhůtě stanovené objednatelem a v prodlení se splněním této povinnosti bude zhotovitel déle než 30 dnů, a stejně tak i v případě zjištění, že uvedené pojistné smlouvy zanikly v průběhu provádění díla a zhotovitel si pojištění neobnovil a to ani přes výzvu objednatele ve stanovené lhůtě.
2. Odstoupení od smlouvy je účinné ode dne následujícího po dni jeho doručení druhé smluvní straně.

Článek XVIII.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva a právní vztahy z ní vzniklé se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
2. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují řešit jej přednostně dohodou v souladu se zásadou poctivého a profesionálního obchodního styku. Pokud jednání smluvních stran nebude úspěšné, bude záležitost předložena místně příslušnému soudu.
3. Změny smlouvy mohou být provedeny výhradně vzestupně číslovanými písemnými dodatky k této smlouvě, není-li ve smlouvě uvedeno jinak.
4. Tato smlouva se vyhotovuje ve čtyřech (4) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou (2) vyhotovení.
5. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinností zveřejněním v registru smluv.
6. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, porozuměly jejímu obsahu, ujednání obsažená v této smlouvě odpovídají jejich pravé a svobodné vůli, na důkaz toho připojují ke smlouvě své vlastnoruční podpisy.
7. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 položkový rozpočet – pro obě části díla.

schválení finančních prostředků

doložka dle ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích
schváleno orgánem obce: Zastupitelstvo města Zlína
dne 13.2.2020, č. usnesení 5/9Z/2020, RO č. 3/2020, T31

schválení veřejné zakázky

doložka dle ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích
schváleno orgánem obce: Rada města Zlína
dne 3.2.2020, č. usnesení 40/3R/2020

schválení výběru dodavatele a uzavření smlouvy

doložka dle ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích
schváleno orgánem obce: Rada města Zlína
dne 9.3.2020, č. usnesení 96/5R/2020, 6.4.2020, č. usn. 41/7R/2020

Ve Zlíně dne 17. 4. 2020

Ve Vsetíně dne 20. 03. 2020

objednatel
statutární město Zlín

Michal Čížek
člen Rady města Zlína

zhotovitel
JASY Vsetín s.r.o.

Viktor Sypták
jednatel

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **19138** **Parkoviště Padělky IV-Zlín**

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

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

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	2 067 839,85
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	70 100,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	2 137 939,85

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 137 939,85 CZK
Základní DPH	21 %	448 967,00 CZK
Zaokrouhlení		0,15 CZK

Cena celkem s DPH **2 586 907,00 CZK**

VA URBETHE

dne

20.3.2020

 Za zhotovitele

 Za objednatete

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
00	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	70 100,00	14 721,00	84 821,00	3
01	VRN	0,00	70 100,00	14 721,00	84 821,00	3
01	Parkoviště Padělky IV-Zlín	0,00	2 067 839,85	434 246,37	2 502 086,22	97
01	Rozpočet	0,00	2 067 839,85	434 246,37	2 502 086,22	97
Celkem za stavbu		0,00	2 137 939,85	448 967,37	2 586 907,22	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			256 853,35	12
1.1	Zemní práce - odvodnění	HSV			56 467,63	3
11	Přípravné a přidružené práce odvoz do 5 km bez poplatku	HSV			96 671,60	5
11.1	Přípravné a přidružené práce odvoz do 6 km s poplatkem	HSV			142 153,17	7
21	Úprava podloží a základ.spáry	HSV			58 300,00	3
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			528,00	0
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	HSV			267 549,00	13
57	Kryty štěrkových a živičných komunikací	HSV			120 562,00	6
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			359 720,41	17
87	Potrubí z trub z plastických hmot	HSV			7 213,00	0
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			53 680,00	3
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			258 536,40	12
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			18 852,00	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			55 388,10	3

99.1	Sanace pláně	HSV			315 365,19	15
1	Vedlejší a ostatní náklady	VN			70 100,00	3
Cena celkem					2 137 939,85	100

Položkový rozpočet

S:	19138	Parkoviště Padělký IV-Zlín
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	01	VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Vedlejší a ostatní náklady				70 100,00		
1	001	Geodetické práce (vytýčení stavby a inž. sítě)	kpl	1,00000	6 500,00	6 500,00	Vlastní	Indiv
2	002	Geodetické práce (zaměření skutečného provedení stavby 3x v tištěné formě + 2x v digitální formě na CD)	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00	Vlastní	Indiv
3	003	Dokumentace skutečného provedení stavby (3x tisk + 2xCD)	kpl	1,00000	4 000,00	4 000,00	Vlastní	Indiv
4	004	Dokumentace pro realizaci stavby	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00	Vlastní	Indiv
5	005	Návrh projednání a zajištění vydání stanovení přechodného DZ a vydání rozhodnutí o omezení	kpl	1,00000	6 300,00	6 300,00	Vlastní	Indiv
6	006	Oddělovací geometrický plán po stavbě v potřebném množství včetně zajištění vkladu do katastru nemovitosti	kpl	1,00000	4 800,00	4 800,00	Vlastní	Indiv
7	007	uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky)	kpl	1,00000	6 000,00	6 000,00	Vlastní	Indiv
8	008	zařízení staveniště - zřízení	kpl	1,00000	4 000,00	4 000,00	Vlastní	Indiv
9	009	zařízení staveniště - provoz	kpl	1,00000	4 000,00	4 000,00	Vlastní	Indiv
10	010	zařízení staveniště - zrušení	kpl	1,00000	4 000,00	4 000,00	Vlastní	Indiv
11	011	Zajištění dokladů nezbytných k vydání kolaudačního souhlasu	kpl	1,00000	500,00	500,00	Vlastní	Indiv
12	012	Návrh projednání a zajištění vydání stanovení trvalého DZ	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní	Indiv

Celkem	70 100,00
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

--

Položkový rozpočet

S:	19138	Parkoviště Padělký IV-Zlín
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	01	VRN

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

Položkový rozpočet

S:	19138	Parkoviště Padělky IV-Zlín
O:	01	Parkoviště Padělky IV-Zlín
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						256 853,35		
1	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m 54,00x1,00 : 102,00x0,15 : 69,3	m3	69,30000	75,00	5 197,50	RTS 20/ I	RTS 18/ I
				69,30000				
2	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 pod stáv.konstrukcí : rozšíření v plně konstr. : podélné stání u výjezdu : 102,00x(0,45-0,15) : 282,65	m3	282,65000	160,00	45 224,00	RTS 20/ I	RTS 18/ I
				282,65000				
3	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	282,65000	30,00	8 479,50	RTS 20/ I	RTS 18/ I
4	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m 200,00x0,15 : 30	m3	30,00000	37,00	1 110,00	RTS 20/ I	RTS 18/ I
				30,00000				
5	162701102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 7000 m 282,65+44,552 : odpočet-dosypání -29,76x1,00 : 297,442	m3	297,44200	160,00	47 590,72	RTS 20/ I	RTS 18/ I
				297,44000				
6	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	30,00000	210,00	6 300,00	RTS 20/ I	RTS 18/ I
7	172102101R00	Zřízení těsnící výplně se zhutněním do 100% PS 0,40x0,10x212,00 : 8,48	m3	8,48000	490,00	4 155,20	RTS 20/ I	RTS 18/ I
				8,48000				
8	180402113R00	Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:1	m2	200,00000	25,00	5 000,00	RTS 20/ I	RTS 18/ I
9	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním 604,00+204,00x0,30 : 27,00+27,00+15,00x0,30 :	m2	727,90000	12,00	8 734,80	RTS 20/ I	RTS 18/ I

Položkový rozpočet

S:	19138	Parkoviště Padělky IV-Zlín
O:	01	Parkoviště Padělky IV-Zlín
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		727,9		727,90000				
10	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2 150,00+50,00 : 200	m2	200,00000	52,00	10 400,00	RTS 20/ I	RTS 18/ I
				200,00000				
11	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině	m2	200,00000	5,00	1 000,00	RTS 20/ I	RTS 18/ I
12	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	297,44200	334,00	99 345,63	RTS 20/ I	Indiv
14	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž a 25 kg 200,00:25,00 : 8	kg	8,00000	120,00	960,00	RTS 20/ I	RTS 18/ I
				8,00000				
15	10001	Dodávka jílového těsnění 8,48x1,05 : 8,904	m3	8,90400	1 500,00	13 356,00	Vlastní	Indiv
				8,90400				
Díl: 1.1		Zemní práce - odvodnění				56 467,63		
16	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ pro drenáž : (0,30+0,45)x0,40x0,5x(48,00+58,00)x2 : pro kanalizaci : 0,80x1,10x4,00 : pro nové D.VP : 3,14x0,70x0,70x1,20x4 : 44,552	m3	44,55200	210,00	9 355,92	RTS 20/ I	RTS 18/ I
				44,55200				
17	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	44,55200	110,00	4 900,72	RTS 20/ I	RTS 18/ I
18	162701102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 7000 m	m3	44,55200	175,00	7 796,60	RTS 20/ I	RTS 18/ I
19	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 0,80x0,45x4,00 : 1,44 3,14x0,70x0,70x1,20x4 :	m3	5,96200	110,00	655,82	RTS 20/ I	RTS 18/ I
				1,44000				
				1,44000				

Položkový rozpočet

S:	19138	Parkoviště Padělky IV-Zlín
O:	01	Parkoviště Padělky IV-Zlín
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		odpočet -3,14x0,50x0,50x1,20x4 : 4,522		4,52200				
20	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním dosypání za obrubníky : 0,40x0,30x248,00 : 29,76	m3	29,76000	320,00	9 523,20	RTS 20/ I	RTS 18/ I
21	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 0,80x0,35x4,00 : odpočet -3,14x0,10x0,10x4,00 : 0,994	m3	0,99400	500,00	497,00	RTS 20/ I	RTS 18/ I
22	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	44,55200	334,00	14 880,37	RTS 20/ I	Indiv
23	583414034R	Kamenivo drcené frakce 4/8 (0,994+4,522)x1,05 : 5,792	t	5,79200	500,00	2 896,00	RTS 20/ I	RTS 18/ I
24	583419003R	Kamenivo drcené frakce 32/63 1,44x1,05 : 5,962*2,00	t	11,92400	500,00	5 962,00	RTS 20/ I	RTS 18/ I
Díl: 11		Přípravné a přídržené práce odvoz do 5 km bez poplatku				96 671,60		
25	113151114R00	Fréz. živič. krytu pl. do 500 m2, pruh do 75 cm, tl. 5cm obnova povrchu na komunikaci : 32,00+306,00 : 338	m2	338,00000	110,00	37 180,00	RTS 20/ I	RTS 18/ I
26	113151115R00	Fréz. živič. krytu pl. do 500 m2, pruh do 75 cm, tl. 6cm	m2	30,00000	145,00	4 350,00	RTS 20/ I	RTS 18/ I
27	113151214R00	Fréz. živič. krytu nad 500 m2, bez překážek, tl. 5 cm odstranění stáv. konstr. 329,00x2 : 658	m2	658,00000	70,00	46 060,00	RTS 20/ I	RTS 18/ I
				658,00000				

Položkový rozpočet

S:	19138	Parkoviště Padělky IV-Zlín
O:	01	Parkoviště Padělky IV-Zlín
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
28	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	113,52000	40,00	4 540,80	RTS 20/ I	RTS 18/ I
29	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	454,08000	10,00	4 540,80	RTS 20/ I	RTS 18/ I
Díl: 11.1		Přípravné a přidružené práce odvoz do 6 km s poplatkem				142 153,17		
30	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na suchu	m2	33,00000	47,00	1 551,00	RTS 20/ I	RTS 18/ I
31	113107142R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm	m2	334,20000	50,00	16 710,00	RTS 15/ I	RTS 15/ I
32	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drčené tl.20 cm	m2	334,20000	37,00	12 365,40	RTS 20/ I	RTS 18/ I
		směs kameniva a zeminy :						
		stáv.zpev.plochy :						
		překop :						
		334,2		334,20000				
33	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	280,00000	55,00	15 400,00	RTS 20/ I	RTS 18/ I
		236,00+44,00 :						
		280		280,00000				
34	966006132R00	Odstranění doprav.značek se sloupky, s bet.patkami	kus	3,00000	235,00	705,00	RTS 20/ I	RTS 18/ I
35	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným	m2	17,00000	40,00	680,00	RTS 20/ I	RTS 18/ I
36	111001	Zrušení stáv.D.VP	kpl	4,00000	2 450,00	9 800,00	Vlastní	Indiv
37	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	287,93820	40,00	11 517,53	RTS 20/ I	RTS 18/ I
38	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	1 439,69100	9,00	12 957,22	RTS 20/ I	RTS 18/ I
39	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	287,93820	210,00	60 467,02	RTS 20/ I	Indiv
Díl: 21		Uprava podloží a základ.spáry				58 300,00		
40	211571111R00	Výplň odvodňovacích žebek štěrkopískem tříděným	m3	25,44000	1 000,00	25 440,00	RTS 20/ I	RTS 18/ I
		212,00*0,30*0,40		25,44000				
41	212572111R00	Lože trativodu ze štěrkopísku tříděného	m3	6,36000	1 000,00	6 360,00	RTS 20/ I	RTS 18/ I
		212,00*0,30*0,10		6,36000				
42	212752112R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm	m	212,00000	125,00	26 500,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce				528,00		

Položkový rozpočet

S:	19138	Parkoviště Padělky IV-Zlín
O:	01	Parkoviště Padělky IV-Zlín
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
43	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm 0,80x0,15x4,00 : 0,48	m3	0,48000	1 100,00	528,00	RTS 20/ I	RTS 18/ I
				0,48000				

Díl: 56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	267 549,00
----------------	---	-------------------

44	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm parkovací plochy : plochy pro kontejnery TDO : 636	m2	636,00000	150,00	95 400,00	RTS 20/ I	RTS 18/ I
				636,00000				

45	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm parkovací plochy : plochy pro kontejnery TDO : chodníky : rozšíření MK : překopy : 843,1	m2	843,10000	150,00	126 465,00	RTS 20/ I	RTS 18/ I
				843,10000				

46	565141211R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.6 cm nová kce : 54,00 oprava trhlin : 30,00	m2	84,00000	349,00	29 316,00	RTS 20/ I	RTS 18/ I
				54,00000				
				30,00000				

47	566904111R00	Vyrovňovací vrstva kam.obal.asfaltem ACP 16+	t	6,60000	2 480,00	16 368,00	RTS 20/ I	RTS 18/ I
----	--------------	--	---	---------	----------	-----------	-----------	-----------

Díl: 57	Kryty štěrkových a živičných komunikací	120 562,00
----------------	--	-------------------

48	573111112R00	Postřik živičný infiltr.+ posyp.z asfaltu 1 kg/m2 nová konstrukce-rozšíření MK : 54	m2	54,00000	32,00	1 728,00	RTS 20/ I	RTS 18/ I
				54,00000				

Položkový rozpočet

S:	19138	Parkoviště Padělky IV-Zlín
O:	01	Parkoviště Padělky IV-Zlín
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
49	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 obnova povrchu na komunikaci : nová konstrukce-rozšíření MK : liniové opravy : 422	m2	422,00000	15,00	6 330,00	RTS 20/ I	RTS 18/ I
50	577142112R00	Beton asfaltový ACO 11+, ACO 16+, nad 3 m, tl.5 cm obnova povrchu na komunikaci : 32,00+306,00 : nová konstrukce-rozšíření MK : 27,00+27,00 : 392	m2	392,00000	287,00	112 504,00	RTS 20/ I	RTS 18/ I
Díl: 59						359 720,41		
51	596215040R00	Kladení zámková dlažby tl. 8 cm do drté tl. 4 cm parkovací stání : 604 plochy pro kontejnery : zámková dlažba tl80mm reliéfní : 41,2	m2	645,20000	250,00	161 300,00	RTS 20/ I	RTS 18/ I
52	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. chodník : 78	m2	78,00000	160,00	12 480,00	RTS 20/ I	RTS 18/ I
53	592451158R	Dlažba betonová 20x10x8 cm červená dlažba pro nevidomé	m2	9,40000	500,00	4 700,00	RTS 20/ I	RTS 18/ I
54	592451170R	Dlažba betonová 20x10x8 cm přírodní (604,00-36,02)x1,02 : 579,34 32,00x1,02 : 32,64	m2	611,98000	252,00	154 218,96	RTS 20/ I	RTS 18/ I
				579,34000				
				32,64000				

Položkový rozpočet

S:	19138	Parkoviště Padělky IV-Zlín
O:	01	Parkoviště Padělky IV-Zlín
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
55	592451171R	Dlažba betonová 20x10x8 cm červená (5,50x19+5,40x14)x0,20x1,02 : 36,74	m2	36,74000	337,50	12 399,75	RTS 20/ I	RTS 18/ I
				36,74000				
56	592453320R	Dlaždice betonová 30x30x4 cm hladká standard šedá (78,00-17,00)x1,02 : 62,22	m2	62,22000	235,00	14 621,70	RTS 20/ I	RTS 18/ I
				62,22000				
Díl: 87		Potrubí z trub z plastických hmot				7 213,00		
57	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200	m	4,00000	30,00	120,00	RTS 20/ I	RTS 18/ I
58	87001	Napojení na potrubí do stávajících šachet	kus	4,00000	1 500,00	6 000,00	Vlastní	Indiv
59	28611263.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5,9x1000 4,00*1,093	kus	4,37200	250,00	1 093,00	RTS 20/ I	RTS 18/ I
				4,37200				
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				53 680,00		
60	895941311RT2	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50 včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV	kus	4,00000	8 615,00	34 460,00	RTS 20/ I	RTS 18/ I
61	899203111RT3	Osazení mříží litinových s rámem do 150kg včetně dodávky vtokové mříže 500 x 500 mm, D400	kus	4,00000	4 805,00	19 220,00	RTS 20/ I	RTS 18/ I
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				258 536,40		
62	599141111R00	Vyplnění spár živičnou záplivkou	m	125,00000	62,00	7 750,00	RTS 20/ I	RTS 18/ I
63	914001121RT6	Osaz.sloupku dopr.značky vč. bet.základu+Al patka včetně dodávky sloupku a značky IP12+O1 : 1,00 IP12+2xO1 : 1,00	kus	2,00000	950,00	1 900,00	RTS 20/ I	RTS 18/ I
				1,00000				
				1,00000				
64	915721112R00	Vodorovné značení silnovrstvě stopčar,zeber atd.	m2	3,00000	1 150,00	3 450,00	RTS 20/ I	RTS 18/ I
65	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 106+34+42+24+15+24+106+34+43+24x2+17 :	m	493,00000	260,00	128 180,00	RTS 20/ I	RTS 18/ I

Položkový rozpočet

S:	19138	Parkoviště Padělky IV-Zlín
O:	01	Parkoviště Padělky IV-Zlín
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		493		493,00000				
66	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 pro obrubníky : 0,25x0,15x493,00 : 18,488	m3	18,48800	2 800,00	51 766,40	RTS 20/ I	RTS 18/ I
				18,48800				
67	919731121R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 5 cm	m	181,00000	34,00	6 154,00	RTS 20/ I	RTS 18/ I
68	919735111R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 5 cm	m	181,00000	50,00	9 050,00	RTS 20/ I	RTS 18/ I
69	59217420R	Obrubník chodníkový 1000/100/200 přírodní 493,00*1,02	kus	502,86000	100,00	50 286,00	RTS 20/ I	RTS 18/ I
				502,86000				
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				18 852,00		
70	938909311R00	Odstranění nánosu z povrchu živičného nebo beton.	m2	338,00000	4,00	1 352,00	RTS 20/ I	RTS 18/ I
71	93001	Přeložka stávajícího sloupu veřejného osvětlení - demontáž, nové osazení, nové zemní propojení v délce 4,50 m včetně výkopových prací, položení přípojky, naspojování a záhozu	kus	1,00000	17 500,00	17 500,00	Vlastní	Indiv
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				55 388,10		
72	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	1 107,76209	50,00	55 388,10	RTS 20/ I	RTS 18/ I
Díl: 99.1		Sanace pláně				315 365,19		
73	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 v případě neúnosné pláně : 664,90x0,20 : 63,00x0,20 : 145,58	m3	145,58000	160,00	23 292,80	RTS 20/ I	RTS 18/ I
				145,58000				
74	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	145,58000	30,00	4 367,40	RTS 20/ I	RTS 18/ I
75	162701102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 7000 m	m3	145,58000	150,00	21 837,00	RTS 20/ I	RTS 18/ I
76	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	145,58000	334,00	48 623,72	RTS 20/ I	Indiv
77	289971212R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 6 m 604,00+204,00x0,30 : 27,00+27,00+15,00x0,30 :	m2	727,90000	14,00	10 190,60	RTS 20/ I	RTS 18/ I

Položkový rozpočet

S:	19138	Parkoviště Padělky IV-Zlín
O:	01	Parkoviště Padělky IV-Zlín
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		727,9		727,90000				
78	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 20 cm parkovací plochy : plochy pro kontejnery TDO : rozšíření MK : 759,9	m2	759,90000	200,00	151 980,00	RTS 20/ I	RTS 18/ I
		727,90x1,20 :		759,90000				
79	69366058R	Geotextilie 500 g/m2 šíře do 8,8 m 727,90x1,20 :	m2	873,48000	40,00	34 939,20	RTS 20/ I	RTS 18/ I
		873,48		873,48000				
80	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	335,57448	60,00	20 134,47	RTS 20/ I	RTS 18/ I

Celkem	2 067 839,85
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 302019

Stavba: **Propojovací stezka pro pěší a cyklisty tř.2.května - Sokolská**

KSO:
Místo: Zlín, m.č.Padělky

CC-CZ:
Datum: 22. 8. 2019

Zadavatel:
Statutární město Zlín

IČ:
DIČ:

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

IČ: 25860852
DIČ: CZ25860852

Projektant:
M.Sedlářová

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing.L.Alster

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 049 851,33**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 049 851,33	220 468,78
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 270 320,11
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 302019

Stavba: Propojovací stezka pro pěší a cyklisty tř.2.května - Sokolská

Místo: Zlín, m.č.Padětky

Datum: 22. 8. 2019

Zadavatel: Statutární město Zlín

Projektant: M.Sedlářová

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

Zpracovatel: Ing.L.Alster

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 049 851,33	1 270 320,11
SO 000	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	57 950,00	70 119,50
SO 101	Stezka pro pěší a cyklisty	991 901,33	1 200 200,61

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Propojovací stezka pro pěší a cyklisty tř.2.května - Sokolská

Objekt:

SO 000 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Zlín, m.č.Padálky

Zadavatel:

Statutární město Zlín

Uchazeč:

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

Projektant:

M.Sedlářová

Zpracovatel:

Ing.L.Alster

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 8. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

25860852

DIČ:

CZ25860852

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

57 950,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	57 950,00	21,00%	12 169,50
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

70 119,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Propojovací stezka pro pěší a cyklisty tř.2.května - Sokolská

Objekt:

SO 000 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Zlín, m.č.Padělky

Datum:

22. 8. 2019

Zadavatel:

Statutární město Zlín

Projektant:

M.Sedlářová

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Ing.L.Alster

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

57 950,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

57 950,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

22 950,00

VRN3 - Zařízení staveniště

23 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

4 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

8 000,00

SOUPIS PRACÍ

Slavba:

Propojovací stezka pro pěši a cyklisty tř.2.května - Sokolská

Objekt:

SO 000 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Zlín, m.č.Padělky

Datum: 22. 8. 2019

Zadavatel: Statutární město Zlín

Projektant: M.Sedlářová

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

Zpracovatel: Ing.L.Alster

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							57 950,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				57 950,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				22 950,00
1	K	012002000	Geodetické práce	komplet	1,000	18 950,00	18 950,00
	VV		Vytýčení stavby a inženýrských sítí, zaměření skutečného provedení stavby				
	VV		1		1,000		
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	hodin	8,000	500,00	4 000,00
	VV		Náklady na zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, předání objednateli v požadované formě a počtu				
	VV		8		8,000		
D	VRN3		Zařízení staveniště				23 000,00
3	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	komplet	1,000	5 000,00	5 000,00
	VV		Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace pro ZS,				
	VV		příprava území pro ZS				
	VV		1		1,000		
4	K	032002000	Vybavení staveniště	komplet	1,000	5 000,00	5 000,00
	VV		vybudování vlastních objektů ZS				
	VV		1		1,000		
5	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	komplet	1,000	3 000,00	3 000,00
	VV		Zřízení přípojek pro ZS, vybudování případných odběrných a měřicích míst, náklady na energie pro provoz staveniště				
	VV		1		1,000		
6	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kompl	1,000	5 000,00	5 000,00
	VV		Náklady na úklid, ostrahu a eventuální nutnou opravu objektů ZS, včetně přípojek				
	VV		1		1,000		
7	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kompl	1,000	5 000,00	5 000,00
	VV		Odstranění objektů ZS, včetně přípojek a jejich odvoz. Úprava povrchů po odstranění ZS a úklid ploch na kterých bylo ZS				
	VV		provozováno				
	VV		1		1,000		
D	VRN4		Inženýrská činnost				4 000,00
8	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	komplet	1,000	3 000,00	3 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Zkoušky dodávaných betonových a živičných směsí, přezkoušení kvality dodávaných betonových, plastových nebo kovových výrobků.				
	VV		1		1,000		
9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	komplet	1,000	1 000,00	1 000,00
	VV		Činnost spojená s přípravou a realizací stavby.				
	VV		Eventuální zajištění kolaudačního souhlasu.				
	VV		1		1,000		
	D	VRN9	Ostatní náklady				8 000,00
10	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem	komplet	1,000	8 000,00	8 000,00
	VV		Pouze zajištění výjezdu vozidel stavby na místní komunikace				
	VV		Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, projednání dopr.opatření s policií ČR				
	VV		Zajištění vydání stanovení				
	VV		Dodání dopravních značek, jejich rozmístění, údržba během realizace stavby, odstranění dočasného značení po ukončení realizace stavby				
	VV		1		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Propojovací stezka pro pěší a cyklisty tř.2.května - Sokolská

Objekt:

SO 101 - Stezka pro pěší a cyklisty

KSO:

Místo: Zlín, m.č.Padětky

Zadavatel:

Statutární město Zlín

Uchazeč:

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

Projektant:

M.Sedlářová

Zpracovatel:

Ing.L.Alster

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 8. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

25860852

DIČ:

CZ25860852

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

991 901,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	991 901,33	21,00%	208 299,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 200 200,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Propojovací stezka pro pěší a cyklisty tř.2.května - Sokolská

Objekt:

SO 101 - Stezka pro pěší a cyklisty

Místo:

Zlín, m.č.Padětky

Datum:

22. 8. 2019

Zadavatel:

Statutární město Zlín

Projektant:

M.Sedlářová

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Ing.L.Alster

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

991 901,33

HSV - Práce a dodávky HSV

980 381,33

1 - Zemní práce

87 758,37

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

89 305,00

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

109 558,60

2 - Zakládání

12 932,48

21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin

52 917,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 425,00

5 - Komunikace pozemní

335 308,45

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

223 463,65

997 - Přesun sutě

38 206,95

998 - Přesun hmot

26 505,83

PSV - Práce a dodávky PSV

11 520,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

11 520,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Propojovací stezka pro pěší a cyklisty tř.2.května - Sokolská

Objekt:

SO 101 - Stezka pro pěší a cyklisty

Místo:

Zlín, m.č.Padělky

Datum:

22. 8. 2019

Zadávatel:

Statutární město Zlín

Projektant:

M.Sedlářová

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Ing.L.Alster

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							991 901,33
D	HSV		Práce a dodávky HSV				980 381,33
D	1		Zemní práce				87 758,37
1	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	22,040	160,00	3 526,40
	VV		(275+135+20+12-80+(165+110)*0,25)*0,32				137,840
	VV		Odpočet odhumusování				
	VV		-100*0,15				-15,000
	VV		Odpočet konstrukcí				
	VV		-(80*0,32+230*0,28+45*0,24)				-100,800
	VV		Součet				22,040
2	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	11,020	30,00	330,60
	VV		22,04*0,5				11,020
3	K	132201102	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m ³	m ³	16,660	320,00	5 331,20
	VV		0,35*0,85*56				16,660
4	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	8,330	150,00	1 249,50
	VV		16,66*0,5				8,330
5	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	10,800	360,00	3 888,00
	VV		Kabelová chránička				
	VV		0,8*0,9*15				10,800
6	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	5,400	20,00	108,00
	VV		10,8*0,5				5,400
7	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m ³	19,130	350,00	6 695,50
	VV		Kabelová chránička				
	VV		10,8				10,800
	VV		Kabel VO - polovina délky				
	VV		16,66*0,5				8,330
	VV		Součet				19,130

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	0,360	1 150,00	414,00
	VV		Patky pro DZ				
	VV		0,4*0,5*0,6*3		0,360		
9	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	0,180	150,00	27,00
	VV		0,36*0,5		0,180		
10	K	133202011	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m ² ručním nebo pneumatickým náradím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m ²	m ³	1,000	1 150,00	1 150,00
	VV		Posun stávajícího osvětlení				
	VV		1*1,0		1,000		
11	K	133202019	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m ² ručním nebo pneumatickým náradím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	0,500	150,00	75,00
	VV		1*0,5		0,500		
12	K	162701101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m 22,04+16,66+10,8+0,36+1	m ³	50,860	165,00	8 391,90
	VV				50,860		
13	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	50,860	160,00	8 137,60
	VV		50,86		50,860		
14	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	86,462	210,00	18 157,02
	VV		50,86*1,7		86,462		
15	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 16,66*0,95+10,8*0,9	m ³	25,547	75,00	1 916,03
	VV				25,547		
16	M	58337368	šterkopísek frakce netříděná zásyp	t	52,116	445,00	23 191,62
	VV		25,547*1,7*1,2		52,116		
17	K	181951102	Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m ²	430,750	12,00	5 169,00
	VV		275+135+20+12-80+(165+110)*0,25		430,750		
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				89 305,00
18	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	2,000	100,00	200,00
	VV		2,0		2,000		
19	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	2,000	115,00	230,00
	VV		2,0		2,000		
20	K	113106144	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m ² ze zámkové dlažby	m ²	80,000	70,00	5 600,00
	VV		80		80,000		
21	K	113106142	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m ² z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m ²	230,000	60,00	13 800,00
	VV		230		230,000		
22	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	230,000	30,00	6 900,00
	VV		230		230,000		
23	K	113107341	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m ²	45,000	300,00	13 500,00
	VV		Litý asfalt				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		45		45,000		
24	K	113107330	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	45,000	150,00	6 750,00
	VV		45		45,000		
25	K	113107321	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	45,000	125,00	5 625,00
	VV		45		45,000		
26	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	300,000	55,00	16 500,00
	VV		300		300,000		
27	K	979024442	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár chodníkových	m	300,000	25,00	7 500,00
	VV		300		300,000		
28	K	979054441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	230,000	30,00	6 900,00
	VV		230		230,000		
29	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	80,000	35,00	2 800,00
	VV		80		80,000		
30	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	15,000	85,00	1 275,00
	VV		100*0,15		15,000		
31	K	162401102	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	15,000	100,00	1 500,00
	VV		15,00		15,000		
32	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	15,000	15,00	225,00
	VV		Mezideponie				
	VV		15,00		15,000		
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				109 558,60
33	K	181111121	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	480,000	22,00	10 560,00
	VV		480		480,000		
34	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	240,000	50,00	12 000,00
	VV		Doplnění ornice				
	VV		480*0,5		240,000		
35	M	1036410R	zemina pro terénní úpravy - vhodná k zúrodnění	t	73,440	280,00	20 563,20
	VV		240*0,15*1,2*1,7		73,440		
36	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	480,000	30,00	14 400,00
	VV		480		480,000		
37	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	18,720	120,00	2 246,40
	VV		480*3,25/100*1,2		18,720		
38	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním hl. přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	480,000	5,00	2 400,00
	VV		480		480,000		
39	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	480,000	5,00	2 400,00
	VV		480		480,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem,[CZK]
40	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	480,000	5,00	2 400,00
	VV		480		480,000		
41	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	480,000	10,00	4 800,00
	VV		480		480,000		
42	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,017	45 000,00	765,00
	VV		480*0,03*1,2/1000		0,017		
43	M	25191155	<i>hnojivo průmyslové Cererit</i>	kg	17,280	50,00	864,00
	VV		480*0,03*1,2		17,280		
44	K	11115112R	Údržba trávníku posečením a shrabáním, vč. odvozu a likvidace biomasy	m2	2 880,000	12,00	34 560,00
	VV		480*6		2 880,000		
45	K	18481811R	Vyvětvění a tvarový ořez dřevin s úpravou koruny při výšce stromu do 3 m	m2	8,000	200,00	1 600,00
	VV		Předpoklad				
	VV		16*0,5		8,000		
D	2		Zakládání				12 932,48
46	K	273326121	Základy z betonu železového desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	2,160	450,00	972,00
	VV		0,12*1,8*10		2,160		
47	K	273356021	Bednění základů z betonu prostého nebo železového desek pro plochy rovinné zřízení	m2	2,832	440,00	1 246,08
	VV		0,12*(2*1,8+2*10)		2,832		
48	K	273356022	Bednění základů z betonu prostého nebo železového desek pro plochy rovinné odstranění	m2	2,832	75,00	212,40
	VV		2,832		2,832		
49	K	273361116	Výztuž základových konstrukcí desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,031	35 000,00	1 085,00
	VV		0,7*(10/0,15+1,8/0,15)*2*0,26*1,1/1000		0,031		
50	K	273361411	Výztuž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, hmotnosti do 3,5 kg/m2	t	0,136	35 000,00	4 760,00
	VV		1,8*10*2*3,033*1,25/1000		0,136		
51	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	1,360	2 950,00	4 012,00
	VV		Patky pro DZ				
	VV		0,4*0,5*0,6*3		0,360		
	VV		Posun stávajícího osvětlení				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Součet		1,360		
52	K	275353102	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v patkách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu do 0,01 m2, hl. přes 0,25 do 0,50 m	kus	3,000	215,00	645,00
	VV		Patky pro DZ				
	VV		3		3,000		
D	21		Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin				52 917,00
53	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	430,750	23,00	9 907,25
	VV		275+135+20+12-80+(165+110)*0,25		430,750		
54	M	69311201	<i>geotextilie netkaná PES+PP 400g/m2</i>	m2	473,825	30,00	14 214,75
	VV		430,75*1,1		473,825		
55	K	462451114	Prolití konstrukce z kamene kamenného záhozu cementovou maltou MC-25	m3	11,518	2 500,00	28 795,00
	VV		70 kg na m2				
	VV		Realizace dle skutečné potřeby na základě provedených zkoušek, dořešeno v rámci AD				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(275+135+20+12-80)*70/2200		11,518		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				4 425,00
56	K	38899521R	Půlená kabelová chráničky plastová - dodávka a osazení	m	15,000	295,00	4 425,00
	VV		15		15,000		
	D	5	Komunikace pozemní				335 308,45
57	K	564811111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	442,000	50,00	22 100,00
	VV		Frakce 0-32				
	VV		275+135+20+12		442,000		
58	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	350,000	150,00	52 500,00
	VV		Frakce 32-63				
	VV		275+135+20		430,000		
	VV		Odpočet využití konstrukce				
	VV		-80		-80,000		
	VV		Součet		350,000		
59	K	564851113	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm	m2	12,000	170,00	2 040,00
	VV		Frakce 32-63				
	VV		12		12,000		
60	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěši s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva	m2	12,000	650,00	7 800,00
	VV		12		12,000		
61	M	58381004	kostka dlažební mozaika žula 4/6 tř 1	m2	12,600	850,00	10 710,00
	VV		12*1,05		12,600		
62	K	596211223	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 300 m2	m2	430,000	250,00	107 500,00
	VV		275+135+20		430,000		
63	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	136,350	252,00	34 360,20
	VV		135*1,01		136,350		
64	M	592450R1	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm barevná	m2	272,700	320,00	87 264,00
	VV		270*1,01		272,700		
65	M	592450R2	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm barevná	m2	5,050	345,00	1 742,25
	VV		5*1,01		5,050		
66	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	20,200	460,00	9 292,00
	VV		20*1,01		20,200		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				223 463,65
67	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	3,000	275,00	825,00
	VV		3		3,000		
68	M	40445478	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis D 700mm	kus	3,030	1 350,00	4 090,50
	VV		Značky C 9a, C 9b				
	VV		3*1,01		3,030		
69	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	3,000	350,00	1 050,00
	VV		3		3,000		
70	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	3,030	30,00	90,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		3*1,01		3,030		
71	M	40445225	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm	kus	3,030	375,00	1 136,25
	VV		3*1,01		3,030		
72	M	40445240	patka hliníková pro sloupek D 60 mm	kus	3,030	400,00	1 212,00
	VV		3*1,01		3,030		
73	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	6,060	50,00	303,00
	VV		3*2*1,01		6,060		
74	K	9153111R1	Vodorovné značení předformovaným termoplastem dopravní značky barevné velikosti do 1 m2	kus	12,000	2 000,00	24 000,00
	VV		12		12,000		
75	K	9153111R2	Vodorovné značení předformovaným termoplastem dopravní značky barevné velikosti do 1 m2	kus	12,000	2 000,00	24 000,00
	VV		12		12,000		
76	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	110,000	270,00	29 700,00
	VV		Zapuštěné obruby 100/250				
	VV		110		110,000		
77	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	111,100	100,00	11 110,00
	VV		110*1,01		111,100		
78	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	165,000	270,00	44 550,00
	VV		Obrubníky 100/250 s převýšením				
	VV		165		165,000		
79	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	166,650	100,00	16 665,00
	VV		165*1,01		166,650		
80	K	93390201R	Zatěžovací zkoušky statickou deskou	kus	4,000	2 750,00	11 000,00
	VV		Zkoušky únosnosti pláňe				
	VV		2		2,000		
	VV		Zkoušky únosnosti ochranné vrstvy				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		4,000		
81	K	VO-R1	Výbojkové svítidlo uliční stávající, vč.světleného zdroje - demontáž a montáž	kus	1,000	2 250,00	2 250,00
	VV		1		1,000		
82	K	VO-R2	Stožár uliční bezpatčový stávající, žárově zinkovaný - demontáž a montáž	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
	VV		1		1,000		
83	K	VO-R3	Výložník rovný uliční stávající, žárově zinkovaný - demontáž a montáž	kus	1,000	2 750,00	2 750,00
	VV		1		1,000		
84	K	VO-R4	Kabel silový CYKY 4 x 16 mm, izolace PVC v kabelové chrániče, dodávka a uložení - kompletní	bm	56,000	254,00	14 224,00
	VV		56		56,000		
85	K	VO-R5	Zemnič FeZn 30 x 4 mm2 - dodávka a uložení	m	56,000	69,00	3 864,00
	VV		56		56,000		
86	K	VO-R6	Stožárová svorkovnice EKM 2035 1D2 - dodávka a montáž	kus	1,000	896,00	896,00
	VV		1		1,000		
87	K	VO-R7	Výměna stožárové svorkovnice (úprava propojení)- dodávka a montáž	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
	VV		1		1,000		
88	K	VO-R8	Zatažení kabelu do stávajícího stožáru	m	1,000	500,00	500,00
	VV		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem,[CZK]
89	K	VO-R9	Stožárová výzbroj - 1 okruh	kus	1,000	750,00	750,00
	VV		1		1,000		
90	K	VO-R10	Kabel silový CYKY 3 x 1,5 mm ² , izolace PVC - dodávka a montáž	m	6,000	20,00	120,00
	VV		6*1		6,000		
91	K	VO-R11	Kabelová průchodka	ks	1,000	500,00	500,00
	VV		1		1,000		
92	K	VO-R12	Vyhledání připojovacího místa	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
	VV		1		1,000		
93	K	VO-R13	Provedení revizních zkoušek	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
	VV		1		1,000		
94	K	VO-R14	Podružný materiál - kompletní	ks	1,000	2 200,00	2 200,00
	VV		1		1,000		
95	K	VO-R15	Liniové schéma zapojení rozvodů VO, 1 hod/stožár	hod	1,000	425,00	425,00
	VV		1		1,000		
96	K	VO-R16	Plošina pro výškově práce - 4 hod/stožár	hod	4,000	1 000,00	4 000,00
	VV		4*1		4,000		
97	K	VO-R17	Spolupráce se správcem VO, trvalý dozor správce - 1 hod/stožár	hod	1,000	425,00	425,00
	VV		1*1		1,000		
98	K	VO-R18	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi - 1 hod/stožár	hod	1,000	425,00	425,00
	VV		1*1		1,000		
99	K	VO-R19	Osazování kotevního kalicha pro stožár VO D 300 x 1 500 mm v ose pátky - kompletní vč. dodávky	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
	VV		1		1,000		
100	K	VO-R20	Lože kabelů otevřený výkop ze štěrkopísku nebo písku	m ³	1,820	1 100,00	2 002,00
	VV		52*0,35*0,1		1,820		
101	K	VO-R21	Krytí kabelů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	56,000	25,00	1 400,00
	VV		56		56,000		
	D	997	Přesun sutě				38 206,95
102	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	85,850	34,00	2 918,90
	VV		Předání oprávněné osobě (odvoz na skládku)				
	VV		Kamenivo				
	VV		(230*0,2+45*0,1)*1,7		85,850		
103	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	429,250	10,00	4 292,50
	VV		85,85*5		429,250		
104	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	61,160	45,00	2 752,20
	VV		Odvoz k recyklaci				
	VV		Živice				
	VV		45*0,04*2,2		3,960		
	VV		Beton				
	VV		(45*0,1+230*0,04+80*0,06+300*0,10*0,25)*2,2		57,200		
	VV		Součet		61,160		
105	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	305,800	12,00	3 669,60
	VV		61,16*5		305,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
106	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	85,850	215,00	18 457,75
	VV		85,85		85,850		
107	K	99701130R	Poplatek za recyklaci	t	61,160	100,00	6 116,00
	VV		61,16		61,160		
	D	998	Přesun hmot				26 505,83
108	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	353,411	75,00	26 505,83
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				11 520,00
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				11 520,00
109	K	711111052	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V dvojnásobným nátěrem tekutou lepenkou	m2	18,000	100,00	1 800,00
	VV		1,8*10		18,000		
110	M	2461715R	Tekutá lepenka pro stěkavou vodu	kg	97,200	100,00	9 720,00
	VV		1,8*10*1,5*1,2		32,400		
	VV		32,4*3 *Přepočtené koeficientem množství		97,200		