



S00JP0140ZZ1

Smlouva o dílo: „Revitalizace území Díly III-IV.-Morysovy domy-2. etapa“

statutární město Zlín

se sídlem náměstí Miru 12, Zlín, 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

IČ: 00283924

DIČ: CZ00283924
[REDACTED]

dále jen **objednatel**

a

RYBÁRIK, s.r.o.

se sídlem Hradištská 573, 687 08 Buchlovice

zastoupená Markem Rybárikem, jednatelem

zástupce ve věcech smluvních: Marek Rybárik, jednatel

zástupce ve věcech technických: Ing. Zdeněk Michalec, hlavní stavbyvedoucí

IČ: 25598643

DIČ: CZ25598643

Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 37039

Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s., č.ú.: 165579479/0300

Tel: 777 120 595

E-mail: marek@rybarik.cz

dále jen **zhotovitel**

uzavírají tuto

S M L O U V U O D Í L O

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

číslo smlouvy objednatele:
číslo smlouvy zhotovitele: 14122021
číslo veřejné zakázky: N006/21/V00032164

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 je realizace veřejné zakázky na stavební práce:

„Revitalizace území Díly III-IV. – Morysovy domy – 2. etapa“

(dále jen „dílo“)

v níže uvedeném rozsahu a dle podmínek zadávacího řízení (viz článek II.).

3. Předmět plnění

Předmětem veřejné zakázky je revitalizace území Díly III-IV.- Morysovy domy - 2. etapa, která řeší úpravu území mezi ulicí Díly III a východní stranou 1. Morysova domu. Celková revitalizace je zaměřena na tyto cíle:

- snížení deficitu parkovacích míst
- doplnění chybějících chodníků
- zlepšení přístupu požární techniky
- rekonstrukce stávajících komunikací
- úprava předprostoru hlavního vstupu do 1. Morysova domu
- revitalizace zeleně

4. Nedílnou součástí předmětu veřejné zakázky je mimo jiné:

- vlastní zaměření a zmapování stávajícího stavu
- vytýčení všech stavebních objektů, podzemních sítí a jejich ochrana při provádění prací
- potřebné průzkumné a geotechnické práce
- dodržení podmínek vydaného stavebního povolení stavby či rozhodnutí o provedení stavby a vyjádření, stanoviska od příslušných dotčených orgánů a správců sítí ke stavbě včetně zaslání oznámení o zahájení stavebních prací správcům sítí před zahájením prací
- dodržení veškerých podmínek uvedených ve vyjádřeních dotčených orgánů a organizací ke stavebnímu povolení
- obnova platnosti stanovisek orgánů státní správy, správců inženýrských sítí a účastníků řízení – dokladová část PD
- zábor veřejných prostranství a prostranství okolo stavby před zahájením stavby a jejich uvedení do předchozího stavu a poplatků za nájem
- projednání a zajištění rozhodnutí zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků před zahájením stavby
- zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla, včetně dopravního značení po ukončení stavby
- zřízení a odstranění staveniště a řádné vyznačení jeho obvodu informačními a výstražnými tabulkami a zařízeními
- spolupráce s autorským dozorem zhotovitele projektu
- náklady na energie, vodu, dopravu a oplocení objektu a zajištění ostrahy
- opatření proti znehodnocení díla či materiálů vlivem nepříznivých klimatických podmínek
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň atd.)
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla včetně zajištění bezpečnosti
- zajištění a realizace veškerých opatření vyplývajících z technické normy ČSN ISO 45001:2018, splnění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dodržování pokynů koordinátora BOZP a všech platných předpisů v oblasti bezpečnosti práce
- zajištění a provedení revizních zkoušek dle ČSN vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů,
- zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, případně jiných norem
- projektová dokumentace skutečného provedení díla ve čtyřech vyhotoveních v listinné formě a ve dvou vyhotoveních v elektronické formě na CD - 1x . pdf., 1x .dgn ,1x dwg
- geodetické zaměření skutečného provedení stavby v listinné formě, včleněné do katastrální mapy s výpisem údajů v katastru nemovitostí (4x) a digitální formě na CD - 1x . pdf., 1x .dgn, 1x dwg
- vypracování geometrického plánu (potvrzený Katastrálním úřadem pro účely vkladu do KN v listinné formě – 4x)
- zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání díla (včetně případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky)
- zajištění odvozu a uskladnění odpadů a předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu
- předání záručních listů a návodů k obsluze v českém jazyce
- úklid staveniště po dobu realizace díla a před protokolárním předáním a převzetím díla
- odstranění případných vad díla zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby
- fotodokumentace stavu dotčených pozemků před zahájením realizace díla a fotodokumentace stavu dotčených pozemků po dokončení díla

- fotodokumentace postupu prací během provádění díla v tištěné i digitální podobě
 - součinnost se stavebním úřadem v řízení o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu
 - součinnost s mateřskou školou Morysák, s E.GD, a.s. v případě realizace přeložky NN v průběhu stavby
5. Součástí předmětu díla jsou dále i činnosti zhotovitele v této smlouvě 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. Předmět plnění bude realizován podle projektové dokumentace, kterou zpracovala Marcela Sedlářová, projektová Kancelář nám. T.G.Masaryka 588, 760 01 Zlín, IČO 65795954 v únoru 2021 a položkových výkazů výměr (příloha č. 4 výzvy k podání nabídek) a podle zadávacích podmínek předmětné veřejné zakázky, zejména obchodních podmínek zadavatele (příloha č. 3 výzvy).
 7. Položkový rozpočet je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatelům vymezené množství v podrobnostech výkazu výměr (dale také jen "položkový rozpočet"). 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.
 8. Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se dílo provést s potřebnou péčí, v ujednaném čase, a obstará vše, co je k provedení díla potřeba, v souladu s podklady pro provedení díla (článek II.), popřípadě rozhodnutími správních orgánů a dotčených orgánů či osob. Je přitom vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla. Na případnou nevhodnost pokynů objednatele je zhotovitel povinen upozornit.
 9. Zhotovitel je povinen při plnění veřejné zakázky zajistit zejména legální zaměstnání, férové a důstojné pracovní podmínky, odpovídající úroveň bezpečnosti osob, které se budou na plnění předmětu veřejné zakázky podílet, a zohlednit dopad plnění veřejné zakázky na životní prostředí. O splnění těchto podmínek je zhotovitel povinen předložit čestné prohlášení. Zhotovitel je povinen výše uvedený požadavek zajistit odpovídajícím způsobem rovněž u svých poddodavatelů.

Článek II.

Podklady pro provedení díla

1. Podklady pro provedení díla jsou zejména:
 - a) zadávací dokumentace k veřejné zakázce včetně příloh, zejména projektové dokumentace
 - b) nabídka zhotovitele včetně položkového rozpočtu (oceněný soupis prací včetně výkazu výměr - příloha č. 1 této smlouvy).
 - c) stavební povolení
2. Projektová dokumentace věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla.
3. Rozsah prací, jakost a druh materiálů a dodávek včetně jejich ceny jsou dány projektovou dokumentací a položkovým rozpočtem. Položkový rozpočet je přílohou č. 1 této smlouvy. Zhotovitel je povinen jej respektovat a při plnění smlouvy v plném rozsahu dodržovat. Jakost všech výrobků a komponentů použitých při realizaci díla musí odpovídat platným ČSN, případně EN. Zhotovitel bude při provádění díla dodržovat příslušné technologické postupy.
4. V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektové dokumentace a jeho technických specifikacích a v položkovém rozpočtu, bude platit vymezení díla v položkovém rozpočtu.
5. Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byla předána projektová dokumentace a prohlašuje, že se s ní stejně jako ostatními přílohami zadávacího řízení jako odborně způsobilý subjekt seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle tohoto projektu a zadávacích podmínek provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval položkový rozpočet (výkaz výměr a soupis prací) a zadávací dokumentaci a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky v zadávacím řízení.

Článek III. Účel díla

Účelem díla je realizace 2. etapy revitalizace území Díly III – IV. – Morysovy domy.

Článek IV. Doba plnění a místo plnění

1. Doba plnění díla:

Zahájení provádění díla: do 7 dnů po předání staveniště

K předání staveniště dojde v den uvedený ve výzvě objednatele (zástupce ve věcech technických), odeslané zhotoviteli minimálně 30 dní předem. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště bez zbytečného odkladu poté, kdy zajistí součinnost společnosti E.GD, a.s., která v místě realizuje na svůj vrub přeložku elektrického vedení (objekt SO 1-402, předpoklad nejdříve březen 2022), nebude-li dohodnuto jinak.

O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný zápis (předávací protokol), podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

Objednatel vyzve písemně zhotovitele k převzetí staveniště nejpozději do 9 měsíců od účinnosti této smlouvy. Smluvní strany sjednávají, že pokud objednatel nevyzve zhotovitele k převzetí staveniště ve lhůtě do 9 měsíců od účinnosti smlouvy (rozvazovací podmínka smlouvy), pozbývá tato smlouva posledním dnem uvedené lhůty platnosti a účinnosti.

2. Dokončení provádění díla: nejpozději do 5 měsíců od předání staveniště

3. Dodržení termínu provedení díla zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele. Po dobu prodlení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Termín provedení může být měněn jen v případě písemné dohody o změně této smlouvy, a to postupem podle článku VIII. bodu 2 této smlouvy, není-li ve smlouvě uvedeno jinak.

4. 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 si objednatel v souladu s ust. § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, vyhrazuje možnost změny termínu provedení díla. Za objektivní překážku se považuje zejména vyšší moc nebo důsledky přijatých ochranných či preventivních opatření.

5. Nastanou-li okolnosti předvídané čl. IV. bodem 4 a 5 této smlouvy, bude termín provedení díla prodloužen (postupem dle čl. VIII. odst. 2 této smlouvy) o dobu shodnou s dobou, po kterou bude zhotovitel nucen přerušit provádění díla.

6. 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 opětně zahájí práce, které přerušil z důvodu nevhodných klimatických podmínek v souladu s technologickým předpisem. **O dobu přerušení se prodlužuje doba plnění, bez nutnosti uzavření dodatku ke smlouvě.** O době přerušení budou vedeny přesné záznamy ve stavebním deníku a budou vzájemně odsouhlaseny oběma smluvními stranami (zástupci ve věcech technických).

2. Místo plnění:

Místem plnění je město Zlín, Díly III, Díly IV; blíže je místo specifikováno projektovou dokumentací (příloha č. 4 výzvy k podání nabídek).

Článek V. Cena za dílo

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

8 896 008,47 Kč bez DPH
1 868 161,78 Kč DPH
10 764 170,25 Kč včetně DPH

3. Součástí ceny za dílo jsou veškeré náklady na činnosti dle čl. I. této smlouvy
4. Smluvní strany tímto prohlašují, že dílo je zadáno podle oceněného závazného výkazu výměr, který je součástí nabídky zhotovitele a přílohou č. 1 této smlouvy.
5. Zhotovitel je vázán cenou za kompletní dílo dle výkazu výměr do úplného dokončení díla.

Článek VI. Harmonogram prací a informovanost o stavbě

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).
2. Zhotovitel se zavazuje, že do 14 kalendářních dnů od doručení výzvy objednatele dle čl. IV. bodu 1 předá objednateli a TDS k odsouhlasení **harmonogram prací** (včetně informační strategie stavby vůči občanům – letáky, magazín Zlín, web, informační tabule atd.), kde bude zohledněna příprava (zajištění zvláštního užívání komunikace atd.) i samotná realizace stavby.
3. Harmonogram je členěn na stavební objekty a na kalendářní týdny.
4. Harmonogram bude ze strany zhotovitele 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. V případě, že budou práce plněny dle schváleného harmonogramu a nebude potřeba změny, bude v každém zápise z kontrolního dne tato skutečnost uvedena.
6. Zhotovitel je povinen do 3 týdnů od doručení výzvy objednatele dle čl. IV. bodu 1 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.
7. 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.
8. Zhotovitel je povinen nejpozději 60 dnů před smluvním termínem ukončení provádění díla zaslat návrh trvalého dopravního značení na věcně a místně příslušný správní úřad.

Článek VII. 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 dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dale jen “zákon o DPH”).

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 je dle § 21 zákona o DPH den odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek. Dílčí daňové doklady (faktury) doručí zhotovitel objednateli do 7 kalendářních dnů ode dne uskutečnění dílčího zdanitelného plnění.
3. Úhrada dílčích daňových dokladů (faktur) bude objednatel prováděna do 90% jejich výše. 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. Platba bude uskutečněna formou převodu finančních prostředků na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy se lhůtou splatnosti dílčího daňového dokladu (faktury) do 30 dnů ode dne jeho doručení objednateli.
5. Termínem úhrady se rozumí den odepsání finančních prostředků z účtu objednatele.
6. V případě nedostatku finančních prostředků na úhradu ceny za dílo je objednatel oprávněn jednostranně změnit předpokládaný termín zahájení plnění díla (písemným sdělením) a dále písemně vyzvat zhotovitele k řetrušní plnění díla, přičemž zhotovitel bude povinen zahájit plnění díla na výzvu objednatele či na výzvu plnění díla přerušit a po vyzvání v plnění díla pokračovat. Nebude-li výzva k pokračování v plnění díla zaslána druhé smluvní straně do 1 roku od data přerušlení plnění díla, pozbývá tato smlouva posledním dnem této lhůty platnosti a účinnosti. Smluvní stany si vyrovnají své vzájemné závazky, které z ukončení smlouvy vyplývají a dosud nebyly vyrovnány. Bod 5., 6. a 7 článku XVII. této smlouvy se použijí obdobně.
7. Objednatel/přijemce zdanitelného plnění 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. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Článek VIII.

Ochrana poddodavatelů

1. Při zapojení jakéhokoliv poddodavatele do plnění veřejné zakázky je o tom zhotovitel povinen písemně informovat objednatele a zároveň mu předložit:
 - a) identifikační údaje poddodavatele dle § 28 odst. 1 písm. g) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)
 - b) informaci o tom, kterou konkrétní část veřejné zakázky bude příslušný poddodavatel plnit,
 - c) potvrzení (i jen e-mailové) příslušného poddodavatele o tom, že byl seznámen s možností a podmínkami přímé platby poddodavatelům,
2. V případě porušení povinnosti podle odst. 1 má objednatel právo vůči zhotoviteli na smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý zjištěný případ porušení.
3. Zhotovitel je povinen uhradit svým poddodavatelům cenu ve sjednané výši a za jimi sjednaných podmínek.
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.

5. Poddodavatel může objednatelům 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 objednatelům nebo jeho zástupcem; o odsouhlasení soupisu skutečně provedených prací objednatelům nebo jeho zástupcem je povinen zhotovitel informovat poddodavatele na základě žádosti poddodavatele.
6. Přímá platba poddodavatelům bude objednatelům provedena na základě daňového dokladu - faktury vystaveného poddodavatelem objednatelům, 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
 - c) informace o tom, kdy byla částka, kterou měl zhotovitel uhradit poddodavatelům, splatná.
7. Částka k přímé úhradě, uvedená poddodavatelem na faktuře k úhradě objednatelům, nesmí být vyšší než částka odpovídající skutečně provedeným stavebním pracím, dodávkám nebo službám, kterou zhotovitel uvedl v položkovém rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy.
8. Objednatel informuje zhotovitele o skutečnosti, že obdržel fakturu poddodavatele k přímé úhradě poddodavatelům a též o dokumentech dle odst. 6. V případě, že zhotovitel do 10 dnů ode dne obdržení informace od objednatelům neprokáže, že tvrzení uváděná poddodavatelem v dokumentech dle odst. 6 jsou nesprávná, má se za to, že s provedením přímé úhrady poddodavatelům souhlasí.
9. Splatnost faktury činí 30 dnů ode dne jejího doručení objednatelům. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit Zhotoviteli 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. 6 jsou nesprávná. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet lhůta její splatnosti.
10. V případě, že plnění, o jehož přímou úhradu žádá poddodavatel objednatelům, již bylo uhrazeno zhotoviteli, objednatel uhradí poddodavatelům částku k přímé úhradě a o tuto částku bude snížena následující platba nebo platby, které budou hrazeny objednatelům 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 objednatelům přímo poddodavatelům výši smluvní pokuty za neplnění povinností zhotovitele dle odst. 3 a zhotovitel se zavazuje tuto smluvní pokutu objednatelům zaplatit nejpozději do 15 dnů ode dne doručení výzvy k zaplacení.

Článek IX. Změny díla

1. Změny v technickém řešení díla bez vlivu na termín plnění nebo cenu díla lze řešit odsouhlaseným zápisem ve stavebním deníku. Takový zápis musí odsouhlasit za zhotovitele Ing. Zdeněk Michalec, hlavní stavbyvedoucí, za objednatelům pak zástupce ve věcech technických, případně technický dozor stavebníka uvedený ve stavebním deníku.
2. Jiné změny díla musí být sjednány formou písemného dodatku k této smlouvě schváleného příslušným orgánem objednatelům, tj. Radou města Zlína, příp. Zastupitelstvem města Zlína, pokud není uvedeno v této smlouvě jinak.
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 dohodou, maximálně do výše jednotkových cen ceníku URS.

Článek X.

Stavební deník a bezpečnost

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Deník bude trvale přístupný objednateli nebo jeho zástupci. Zhotovitel se zavazuje do tohoto stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektu, dohody na provedení změn dle této smlouvy a dle článku VIII. bodu 1. a další údaje potřebné pro posouzení ze strany orgánů státní správy.
2. Obě strany se dohodly, že stavební deník bude splňovat náležitosti stanovené vyhláškou č. 499/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a odpovídat běžným stavebním zvyklostem. Objednatel se zavazuje zápisy v deníku průběžně sledovat.
3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost práce svých pracovníků a pracovníků poddodavatelů.
4. **Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi:** zhotovitel je povinen, v případě, že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb., o zajištění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcích předpisech, splnit následující povinnosti:
 - a) zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písm. a) zákona č. 309/2006 Sb.
 - b) zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb. koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby
 - c) zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle zákona č. 309/2006 Sb. nejpozději 10 dnů před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak
 - d) zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen zajistit systém řízení v souladu s ČSN ISO 45001:2018, dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit
 - e) zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých subdodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb.)
 - f) dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost

Článek XI.

Kontroly díla

1. Objednatel má právo kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel porušuje své povinnosti, může požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel ani v přiměřené době, může objednatel odstoupit od smlouvy, vedl-li by postup zhotovitele nepochybně k podstatnému porušení smlouvy.
2. Objednatel bude na stavbě organizovat kontrolní dny v četnosti minimálně 1x za 14 dní, kterých se zhotovitel zastoupený min. osobou pověřenou vedením stavby zavazuje zúčastnit.
3. 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, může zhotovitel v práci pokračovat. Pokud bude objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je

zhotovitel povinen tento požadavek splnit na náklady objednatele za předpokladu, že dodatečnou kontrolou nebylo zjištěno, že práce nebyly řádně provedeny.

Článek XII. 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 nebo e-mailem k převzetí dokončeného díla nejméně 5 pracovních dnů předem.
3. O předání a převzetí díla sepiše zhotovitel předávací protokol. Podpisem protokolu oběma smluvními stranami dochází k řádnému předání a převzetí díla. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad.
4. Dílo objednatel převezme i tehdy, když v předávacím protokolu budou uvedeny ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Tyto drobné vady budou uvedeny v předávacím protokolu s termíny jejich odstranění.
5. Dílo s jinými vadami objednatel nepřevzme. Strany o této skutečnosti sepiší zápis, v němž zaznamenají svá tvrzení. V případě odepření podpisu se do zápisu uvede důvod tohoto odepření.
6. Zhotovitel připraví k předávacímu řízení zejména tyto dokumenty:
 - předávací protokol
 - dokumentace 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 - 1x .pdf, 1x .dgn, 1x .dwg
 - vypracování geometrického plánu (potvrzený katastrálním úřadem pro účely vkladu do KN v listinné formě – 4x)
 - stavební deník
 - certifikáty výrobků
 - protokoly o shodě
 - protokoly nezbytných zkoušek, revizí, atestů podle norem ČSN a jiné doklady
 - záruční listy a návody k užívání v českém jazyce
 - revizní zprávy nutné ke kolaudaci
 - potvrzení o akceptaci zakázky do systému JD TM
 - popř. další doklady související s provedením díla

Článek XIII. 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 XII. bodu 3. Zhotovitel také odpovídá za škody vzniklé třetím osobám v souvislosti s realizací díla až do předání a převzetí díla objednatelem.
3. Po celou dobu provádění díla musí být dílo zhotovitelem pojištěno. Pojištění bude sjednáno na krytí rizik poškození, případně zničení realizovaného díla.
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**. Limit pojistného plnění předmětného pojištění musí činit **minimálně 9 000 000 Kč** pro jednu pojistnou událost. Zhotovitel předloží pojistnou

smlouvu dle tohoto odstavce **před podpisem smlouvy o dílo**. Pojištění bude uzavřeno zhotovitelem díla a bude kryt rizika vyplývající z činnosti všech účastníků provádění díla (včetně poddodavatelů)..

5. Zhotovitel musí mít sjednáno **pojištění stavebních a montážních rizik**, které mohou vzniknout v průběhu montážních nebo stavebních prací, a to na celou dobu provádění díla až do termínu předání a převzetí díla. Zhotovitel předloží objednateli pojistnou smlouvu dle tohoto odstavce **před podpisem smlouvy o dílo**. 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.
6. V případě, že bude pojistná smlouva dle bodu 4. nebo 5. před dokončením díla dle této smlouvy zrušena, vypovězena nebo ukončena dohodou, a zhotovitel nepředloží pojistnou smlouvu novou, případně nebude i přes výzvu objednatele zhotovitelem v termínu uvedeném ve výzvě jednotlivá pojistná smlouva předložena, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit pro podstatné porušení smlouvy (viz čl. XVIII. této smlouvy).

Článek XIV.

Odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které má dílo v době předání a převzetí. Za vady pozdější odpovídá tehdy, vznikly-li porušením jeho povinností.
2. Dílo má vady, pokud neodpovídá svou kvalitou či rozsahem podmínkám stanoveným v této smlouvě nebo požadavkům platných právních předpisů a norem.
3. Drobné vady (článek XII. bod 4.) uvedené v předávacím protokolu budou zhotovitelem odstraněny v písemně dohodnutém, nejkratším možném termínu.
4. Tímto článkem nejsou dotčena záruční ustanovení (článek XV. této smlouvy).
5. Do doby odstranění vad není objednatel povinen platit tu část ceny díla, jež by odpovídala jeho nároku na slevu, jestliže by vady díla nebyly odstraněny.
6. Zůstane-li zhotovitel k notifikovaným vadám nečinný, nebo je neodstraní v dohodnuté či přiměřené době, vzniká objednateli právo zadat odstranění předmětné vady osobě třetí. Takto vzniklé náklady objednatele jdou k tíži zhotovitele a mohou být započteny oproti jeho pohledávce vůči objednateli.

Článek XV.

Smluvní záruka za jakost

1. Záruční doba na stavební práce je **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet předáním a převzetím díla (článek XII. bod 3.).
2. Zhotovitel se zavazuje, že dílo zhotoví podle podmínek smlouvy a nejméně v záruční době budou všechny součásti díla způsobilé k účelu užívání a zachovají si vlastností dané projektovou dokumentací včetně jejich změn či doplňků a normami ČSN (EN).
3. Pokud v záruční době vznikne havárie na díle, zahájí zhotovitel práce na jejím odstranění do 24 hodin od jejího telefonického nahlášení objednatelem (mob.: 777 120 595, e-mail: marek@rybarik.cz).
4. Pokud se v záruční době vyskytnou vady, budou do 15 dnů ode dne jejich písemného oznámení zhotoviteli odstraněny.
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.

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. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

Článek XVI. Smluvní pokuty

1. Bude-li zhotovitel v prodlení se zahájením provádění díla dle článku IV. bodu. 1. o více než 5 pracovních dnů, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
2. Bude-li zhotovitel v prodlení s řádným dokončením a předáním díla objednateli dle čl. IV. bodu. 2. této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
3. Bude-li zhotovitel v prodlení s předložením harmonogramu do 14 dní od výzvy objednatele dle článku VI. bodu 2, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 2.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
4. Bude-li zhotovitel v prodlení s předložením změny harmonogramu dle článku VI. bodu 4., je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000 Kč za každý i započatý den prodlení (či předstihu) za stavební objekt, kterého se změna dotýká.
5. Bude-li zhotovitel v prodlení s předložením žádosti o zvláštní užívání komunikace dle článku VI. bodu 6., je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 1.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
6. Bude-li zhotovitel v prodlení s předložením žádosti o přechodné či trvalé dopravní značení dle článku VI. bodu 7 nebo bodu 8, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 1.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
7. 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 v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 2 000 Kč za každou vadu či nedodělek a každý i započatý den prodlení s jejich odstraněním.
8. Bude-li v případném reklamačním řízení objednatel požadovat odstranění vad v dohodnuté lhůtě, a zhotovitel tyto vady v termínu neodstraní, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 5 000 Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení s jejich odstraněním. Jedná-li se o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí-li nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 10 000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý den prodlení.
9. Zhotovitel se zavazuje zajistit po celou dobu provádění díla přítomnost osoby, která ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, provádí odborné vedení stavby (stavbyvedoucí). V případě porušení tohoto závazku je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 5 000 Kč za každý zjištěný případ absence této osoby na stavbě.
10. Za porušení povinností uložených zhotoviteli touto smlouvou ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcími předpisy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
11. V případě porušení povinností uložených zhotoviteli v č. I. bodu 9 této smlouvy (sociální a environmentální podmínky plnění), je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 2 000 Kč za každý zjištěný případ porušení této povinnosti.
12. Pokud zhotovitel nedodrží svou povinnost sjednanou v článku VII. bod 2. tzn. nedoručí-li dílčí daňové doklady (faktury) objednateli 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 a zhotovitel je povinen uhradit objednateli případné sankce udělené mu finančním úřadem.

13. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy zhotovitelem (viz. čl. XVIII. odst. 1 této smlouvy), je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 3% z ceny za dílo bez DPH (viz. čl. V. této smlouvy).
14. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště dle čl. XIX. bodu 2 je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 2 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
15. Pokud zhotovitel nedoloží pojistné smlouvy o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám a pojištění stavebně montážních rizik na výzvu objednatele, v termínu stanoveném ve výzvě k předložení, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 2 000 Kč za každý den prodlení, a to v délce trvání nejdéle 30 dnů z každé jmenované smlouvy. Po uplynutí této lhůty je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy, dle článku XVIII. této smlouvy.
16. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst své nároky na zaplacení smluvní pokuty vůči nárokům zhotovitele na úhradu ceny díla.
17. 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 XVII.

Úrok z prodlení

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

Článek XVIII.

Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
 - a) prodlení zhotovitele se zahájením nebo provedením díla, po dobu delší než 15 dnů,
 - b) neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 dnů v rozporu s touto smlouvou,
 - c) že zhotovitel nedodrží svou povinnost tím, že nepředloží objednateli kopii pojistné smlouvy na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě nebo nepředloží-li kopii pojistné smlouvy na pojištění stavebních a montážních rizik dle čl. XII. ani v náhradní lhůtě stanovené objednatelem, 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. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy dále odstoupit za podmínek stanovených zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, nebo jinými právními předpisy.
3. Odstoupení od smlouvy je účinné ode dne následujícího po dni jeho doručení druhé smluvní straně do jejího sídla prokazatelným způsobem (tj. datovou schránkou, nebo doporučený dopis s dodejkou), nebo ode dne následujícího po dni jeho osobního předání oproti písemnému potvrzení o převzetí oprávněným zástupcem smluvní strany.
4. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
5. V případě ukončení smlouvy je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 5 dnů ode dne skončení platnosti a účinnosti smlouvy, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody

hrozící objednateli v důsledku ukončení činnosti zhotovitele, a o těchto opatřeních objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti.

6. Strany se dohodly, že po ukončení smlouvy trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, bankovních záruk, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.
7. Dojde-li k ukončení smlouvy způsobu uvedenými výše v tomto článku smlouvy, povinnosti smluvních stran jsou následující:
 - a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
 - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
 - c) zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
 - d) zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí části zakázky a objednatel je povinen do deseti pracovních dnů po obdržení zahájit „dílní přejímací řízení“,
 - e) objednatel převezme dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti smlouvy, a uhradí zhotoviteli cenu věcí, které opatřil do dne doručení odstoupení od smlouvy, a to do 30 dnů ode dne předložení vyúčtování,
 - f) smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení smlouvy u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

Článek XIX.

Jiná ustanovení

1. Místa pro skládky materiálu zhotovitele pro realizaci prací dle této smlouvy si na své náklady zajistí zhotovitel.
2. Zhotovitel vyklidí místo provádění díla do 5 dnů po předání a převzetí díla. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze materiál nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo objednatelem převzato.
3. Pokud zhotovitel během realizace díla prokazatelně poškodí vlastní vinou majetek objednatele, je povinen zajistit jeho uvedení do původního stavu na vlastní náklady, a nebude-li to možné, nahradí škodu v penězích.
4. Zhotovitel bere podpisem této smlouvy na vědomí, že technický dozor u této stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.

Článek XX.

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. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
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.
4. Změny smlouvy mohou být provedeny výhradně vzestupně číslovanými písemnými dodatky k této smlouvě, není-li ve smlouvě uvedeno jinak.
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.

6. Tato smlouva se vyhotovuje ve čtyřech (4) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou (2) vyhotovení.
7. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinnosti zveřejněním v registru smluv.
8. 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.
9. Přílohy, které jsou nedílnou součástí této smlouvy:

Příloha č. 1: oceněný výkaz výměr

Schválení finančních prostředků:

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

Schváleno orgánem obce: Zastupitelstvo města Zlína

Datum a číslo jednací: 11. 2. 2021 č.j. 4/16Z/2021 RO 3/2021 T23

10.1.2022, 201/2278, 45/12/2022

Schválení veřejné zakázky:

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

Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína

Datum a číslo jednací: 12.4.2021 č.j. 84/7R/2021, schválení zadávacího řízení

Schválení uzavření smlouvy o dílo:

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

Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína

Datum a číslo jednací: dne 24. 1. 2022, č.j. 56/2R/2022, schválení uzavření smlouvy o dílo

Ve Zlíně dne 05. 04. 2022.....

objednatel
statutární město Zlín



Michal Čížek
člen Rady města Zlína

V Buchlovicích dne 4. 4. 2022.....

zhotovitel
RYBÁŘIK s.r.o.

RYBÁŘIK s.r.o.
TRŽNÍ PRÁCE, STAVBY, DEMOLICE
657 578, 687 08 Buchlovice
598643, tel.: 572 595 611
www.rybarik.cz -B-

Marek Rybářik
jenatel

REVITALIZACE ÚZEMÍ DÍLY III.-IV.-MORÝSOVY DOMY - 1.stavba

předpokládané náklady stavby

Stavební objekt	Celkové
SO 001	252 000,00 Kč
SO 101	6 548 096,47 Kč
SO 401	664 166,00 Kč
SO 801	1 431 746,00 Kč
ochrana kabelů NN - smlouva s Eg.d	
SOUČET	8 896 008,47 Kč
DPH – 21 %	1 868 161,78 Kč
CELKEM	10 764 170,25 Kč

0.
ICE
ice
511
3-

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 252019
Stavba: Revitalizace území Díly III. - IV. - Morysovy domy - 1.stavba

KSO:
Místo: Zlín, Díly

CC-CZ:
Datum: 14.12.2021

Zadavatel:
Statutární město Zlín

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
RYBÁRIK, s.r.o.

IČ: 25598843
DIČ: CZ25598843

Projektant:
M Sedlářová

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. I. Alstier

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			6 800 096,47
---------------------	--	--	---------------------

DPH	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
základní	21,00%	6 800 096,47	1 428 020,28
snížené	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	8 228 116,73
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 252019

Stavba: Revitalizace území Díly III. - IV. - Morysovy domy - 1.stavba

Místo: Zlín, Díly

Datum:

14.12.2021

Zadavatel: Statutární město Zlín

Projektant:

M.Sedlářová

Uchazeč: RYBÁŘIK, s.r.o.

Zpracovatel:

Ing.L.Aister

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		6 800 096,47	8 228 116,73
SO 1-000	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	252 000,00	304 920,00
SO 1-101	Zpevněné plochy	6 548 096,47	7 923 196,73

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace území Díly III. - IV. - Morysovy dírny - 1.stavba

Objekt: **SO 1-000 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

KSO:
Místo: Zlín, Díly

OC-CZ:
Datum: 14.12.2021

Zadavatel:
Statutární město Zlín

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
RYBÁŘIK, s.r.o.

IČ: 25598643
DIČ: CZ25598643

Projektant:
M.Sedlářová

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing.L.Alster

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				252 000,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	252 000,00	21,00%	52 920,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	304 920,00
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace území Díly III. - IV. - Morysavy domy - 1. stavba

Objekt:

SO 1-000 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Zlín, Díly

Datum:

14.12.2021

Zadavatel:

Statutární město Zlín

Projektant:

M.Sedlářová

Uchazeč:

RYBÁRIK, s.r.o.

Zpracovatel:

Ing.L.Alsler

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	252 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	252 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	102 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	60 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	25 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	65 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace území Díly III, - IV - Morysovy domy - 1. stavba

Objekt: **SO 1-000 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo: Zlín, Díly
Zadavatel: Statutární město Zlín
Uchazeč: RYBÁŘIK, s.r.o.

Datum: 14.12.2021
Projektant: M.Sedlářová
Zpracovatel: Ing.L.Aister

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							252 000,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				252 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				102 000,00
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kompl...	1,000	25 000,00	25 000,00
	W		Vytýčení stavby a inženýrských sítí		1,000		
	W		1				
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kompl...	1,000	15 000,00	15 000,00
	W		Zaměření skutečného provedení stavby		1,000		
	W		1				
3	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kompl	1,000	30 000,00	30 000,00
	W		RDS		1,000		
	W		1				
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	hod	32,000	1 000,00	32 000,00
	W		32		32,000		
D	VRN3		Zařízení staveniště				60 000,00
5	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	kompl...	1,000	25 000,00	25 000,00
	W		vypracování projekt dokumentace pro ZS, případná příprava území pro ZS		1,000		
	W		1				
6	K	032002000	Vybavení staveniště	kompl...	1,000	15 000,00	15 000,00
	W		zpevnění plochy ZS staveniště v nezbytném rozsahu, osazení mobilních buněk a skladů, oplocení staveniště, mobilní WC		1,000		
	W		1				
7	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	kompl	1,000	10 000,00	10 000,00
	W		Přípojka elektro, včetně odběrného a měřicího místa		1,000		
	W		1				
8	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kompl...	1,000	5 000,00	5 000,00
	W		náklady na energii, náklady na úklid, ostrahu a nezbytné opravy objektů ZS		1,000		
	W		1				
9	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kompl...	1,000	5 000,00	5 000,00
	W		Odsranění objektů ZS a uvedení jeho plochy do původního stavu		1,000		
	W		1				
D	VRN4		Inženýrská činnost				25 000,00
10	K	043104000	Ostatní zkoušky	kompl...	1,000	20 000,00	20 000,00
	W		Ověřovací zkoušky dodávaných materiálů a provedených prací		1,000		
	W		1				
11	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kompl.	1,000	5 000,00	5 000,00
	W		1		1,000		
D	VRN9		Ostatní náklady				65 000,00
12	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem	kompl.	1,000	65 000,00	65 000,00
	W		Náklady na vyhotovení návrhu dopravního značení (stanoví uchazeč o zakázku), jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, projednání s DI Policie ČR, zajištění vydání stanovení, dodání, rozmístění, přemísťování a údržba dopravních značek, odstranění dočasného dopravního značení po skončení stavebních prací		1,000		
	W		1				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace území Díly III. - IV. - Morysovy domy - 1.stavba

Objekt:

SO 1-101 - Zpevněné plochy

KSO:

Místo: Zlín, Díly

CC-CZ:

Datum: 14.12.2021

Zadavatel:

Statutární město Zlín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

RYBÁŘIK, s.r.o.

IČ:

25598843

DIČ:

CZ25598843

Projektant:

M.Sedláčková

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.L.Alsler

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 548 096,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 548 096,47	21,00%	1 375 100,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 923 196,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace území Díly III. - IV. - Moravsky domy - 1.stavba

Objekt: **SO 1-101 - Zpevněné plochy**

Místo: Zlín, Díly
Zadavatel: Statutární město Zlín
Uchazeč: RYSÁŘIK, s.r.o.

Datum: 14.12.2021
Projektant: M.Sedlářová
Zpracovatel: Ing.L.Alsler

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

6 548 096,47

HSV - Práce a dodávky HSV

6 500 096,47

1 - Zemní práce	731 413,81
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	273 370,50
2 - Zakládání	515 211,44
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin	484 753,32
3 - Svislé a kompletní konstrukce	734 631,71
4 - Vodorovné konstrukce	14 013,27
5 - Komunikace pozemní	2 602 488,62
8 - Trubní vedení	145 300,02
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	671 579,28
997 - Přesun sutě	223 748,26
998 - Přesun hmot	103 586,24
PSV - Práce a dodávky PSV	48 000,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	48 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace území Dily III. - IV. - Morysovy domy - 1.stavba

Objekt:

SO 1-101 - Zpevněné plochy

Místo:

Zlín, Dily

Datum: 14.12.2021

Zadavatel:

Statutární město Zlín

Projektant: M.Šedlářová

Uchazeč:

RYBÁŘIK, s.r.o.

Zpracovatel: Ing.L.Alaš

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							6 548 096,47
D	HSV	Práce a dodávky HSV					6 500 096,47
D	1	Zemní práce					731 413,81
1	K	122202202	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 (přes 100 do 1 000 m ³) (390+960+56+(440+230+10)*0,35)*0,42+(790+(290+200)*0,25)*0,32	m ³	602,360	100,00	60 236,00
	W		Odpočet sutí				982,480
	W		-(330*0,42+310*0,45+360*0,28)				-378,900
	W		Odpočet skrývky humózní vrstvy				-1470*0,15
	W		-1470*0,15				-220,500
	W		Výměna zeminy v aktivní zóně u komunikace				
	W		(380+55+2*148*0,35)*0,4				219,280
	W		Součet				602,360
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 leživost horniny tř. 3	m ³	301,180	30,00	9 035,40
	W		602,36*0,5				301,180
3	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	26,803	190,00	5 092,57
	W		Drenáž				
	W		0,4*0,4*144				23,040
	W		Rýha pro osazení palisád				
	W		0,35*0,5*21,5				3,763
	W		Součet				26,803
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 leživost horniny tř. 3	m ³	13,402	50,00	670,10
	W		26,803*0,5				13,402
5	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 (přes 100 do 1 000 m ³)	m ³	274,880	140,00	38 483,20
	W		Připojky vpustí				
	W		1,0*0,5*(0,9+1,5)*28				33,600
	W		Kabelové chráničky				
	W		0,8*0,8*123				78,720
	W		Opěrná zeď				
	W		2,0*1,0*8,5+2,0*0,5*(1,0+0,15)*16,8+2,0*0,2*10,3+1,0*0,5*0,8*5,3				42,560
	W		Ochrana TK				
	W		2,0*0,4*150				120,000
	W		Součet				274,880
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 leživost horniny tř. 3	m ³	137,440	20,00	2 748,80
	W		274,88*0,5				137,440
7	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m ³	78,720	690,00	54 318,80
	W		Kabelové chráničky				
	W		0,8*0,8*123				78,720
8	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	17,704	990,00	17 528,96
	W		Patky pro DZ				
	W		0,4*0,5*0,8*5				0,600
	W		Patky pro oplocení				
	W		0,4*0,4*0,8*13+0,4*0,4*0,5*4				1,984
	W		Vpustí				
	W		1,2*1,2*1,5*7				15,120
	W		Součet				17,704
9	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za leživost horniny tř. 3	m ³	8,852	50,00	442,60
	W		17,704*0,5				8,852
10	K	162301101	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 50 do 500 m	m ³	150,000	45,00	6 750,00
	W		Násypy v rámci stavby				
	W		150				150,000
11	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	m ³	771,747	100,00	77 174,70
	W		602,36+26,803+274,88+17,704+150				771,747
12	K	171102105	Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů z dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 103 % PS	m ³	150,000	65,00	9 750,00
	W		150				150,000
13	K	119001201	Úprava zemin vápřem nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností a zpracovatelnosti u hrubých terénních úprav, násypů a zásypů	m ³	150,000	350,00	52 500,00
	W		150				150,000
14	M	68530170	vápnó nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	t	9,900	3 500,00	34 650,00
	W		Předpoklad				
	W		150*0,025*2,2*1,2				9,900
15	K	171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru ztuhnutí svahu	m ²	50,000	25,00	1 250,00
	W		50				50,000
16	K	182901101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m ²	50,000	45,00	2 250,00
	W		50				50,000
17	K	171201211	Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	1 311,970	200,00	262 394,00
	W		771,747*1,7				1 311,970
18	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m ³	103,608	110,00	11 396,88
	W		(1,2*1,2*1,5*7)*0,5+(1,0*0,5*(0,9+1,5)*28)*0,75+(0,8*0,8*123)*0,9				103,608

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	M	58337368	šetrkopisek frakce netříděná zlásky	t	211,360	280,00	59 180,80
	WV		103,808*1,7*1,2		211,360		
20	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	2 556,500	10,00	25 565,00
	WV		390+560+56+(440+230+10)*0,35+790+(280+200)*0,25		2 556,500		
	D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				273 370,50
21	K	113154122	Frézování živličného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez přečekač v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	615,000	64,00	39 360,00
	WV		615		615,000		
22	K	113106142	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší 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 m2 z betonových nebo keramických dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	360,000	20,00	7 200,00
	WV		360		360,000		
23	K	113107222	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	360,000	35,00	12 600,00
	WV		360		360,000		
24	K	11310614R	Rozebrání dlažeb z tvárnice, strojně pl přes 50 m2	m2	310,000	25,00	7 750,00
	WV		310		310,000		
25	K	919735113	Řezání stávajícího živličného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	31,000	142,00	4 402,00
	WV		3+2+2*4+2*7+4*0,5*2		31,000		
26	K	113107243	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živličných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	330,000	75,00	24 750,00
	WV		330		330,000		
27	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živličné tl. přes 100 do 200 mm	m	292,000	58,00	16 936,00
	WV		147+145		292,000		
28	K	113107223	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	640,000	40,00	25 600,00
	WV		330+310		640,000		
29	K	113202111	Výtláhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojících	m	390,000	65,00	25 350,00
	WV		390		390,000		
30	K	113204111	Výtláhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhorových	m	400,000	40,00	16 000,00
	WV		400		400,000		
31	K	979024441	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 zahradních	m	400,000	25,00	10 000,00
	WV		400		400,000		
32	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	390,000	30,00	11 700,00
	WV		390		390,000		
33	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 těžkým	m2	360,000	30,00	10 800,00
	WV		360		360,000		
34	K	97905445R	Očištění vybouraných tvárnice s původním spárováním z kameniva těžkého	m2	310,000	40,00	12 400,00
	WV		310		310,000		
35	K	966006132	Odstanění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se záštitou jem a jeho zhuštěním s betonovou patkou 3 značky a 3 sloupky zpětně osazeny, zbytek předán investorovi	kus	6,000	350,00	2 100,00
	WV		6		6,000		
36	K	966006211	Odstanění (demontáž) svíselých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloučků nebo kerzol	kus	3,000	100,00	300,00
	WV		3		3,000		
37	K	966071822	Rozebrání oplacení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	95,000	70,00	6 650,00
	WV		Včetně odvozu do sběrně kovového odpadu, částečně využito pro provizorní oplacení zahrady MŠ				
	WV		95		95,000		
38	K	96600141R	Přemístění a oprava klepače, kompletní	kus	1,000	7 500,00	7 500,00
	WV		1		1,000		
39	K	121101101	Sejmnutí omnice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením na vzdálenost do 50 m	m3	220,500	65,00	14 332,50
	WV		1470*0,15		220,500		
40	K	162401102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hornině tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 co 2 000 m	m3	220,500	65,00	14 332,50
	WV		220,5		220,500		
41	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	220,500	15,00	3 307,50
	WV		Mezideponie				
	WV		220,5		220,500		
	D	2	Zakládání				515 211,44
42	K	211571112	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně šetrkopiskem netříděným	m3	20,290	890,00	18 049,20
	WV		0,3*0,4*(144+25)		20,290		
43	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextílie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	270,400	30,00	8 112,00
	WV		4*0,4*(144+25)		270,400		
44	M	69311006	geotextílie tkaná PP 15kN/m	m2	324,480	19,00	6 165,12
	WV		270,40*1,2		324,480		
45	K	212572111	Lože pro trativody ze šetrkopisků tříděného	m3	6,780	990,00	6 692,40
	WV		0,4*0,1*(144+25)		6,780		
46	K	212755215	Trativody bez lože z crenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm	m	169,000	84,00	14 196,00
	WV		144+25		169,000		
47	K	273326131	Zakládání z betonu železobetonové desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	60,000	3 890,00	233 400,00
	WV		Ochrana TK				
	WV		2,0*0,2*150		60,000		
48	K	273350021	Bednění základů z betonu prostého nebo železobetonové desek pro plochy rovinné zřízení	m2	60,800	690,00	41 852,00
	WV		0,2*(2*2+2*150)		60,800		
49	K	273350022	Bednění základů z betonu prostého nebo železobetonové desek pro plochy rovinné odstranění	m2	60,800	100,00	6 080,00
	WV		60,8		60,800		
50	K	273361412	Výzluž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 kg/m2	t	3,633	45 000,00	163 485,00
	WV		1,95*150*2*4,968*1,25/1000		3,633		
51	K	274353111	Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně plochového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťové a ocel. průřezy přes 0,01 do 0,02 m2, hl. do 0,50 m	kus	15,000	261,00	3 915,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Oplocení				
	W		15		15,000		
52	K	2753136*1	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem naprokládaného tř. C 16/20	m3	2,584	2 630,00	7 312,72
	W		Patky pro DZ		0,600		
	W		0,4*0,5*0,6*5				
	W		Patky pro oplocení				
	W		Sloupky		1,664		
	W		0,4*0,4*0,8*13				
	W		Vzpěrky		0,320		
	W		0,4*0,4*0,5*4		2,584		
	W		Součet				
53	K	275353102	Bednění kotveních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v patkách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťiva a pod. průřezu do 0,01 m2, hl. přes 0,25 do 0,50 m	kus	22,000	266,00	5 852,00
	W		Patky pro DZ		5,000		
	W		5				
	W		Patky pro oplocení		17,000		
	W		13*4		22,000		
	W		Součet				
	D	21	Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastnosti hornin				484 753,32
54	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranná, výztužná nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	2 556,500	20,00	51 130,00
	W		2556,5		2 556,500		
55	M	69311201	geotextilie netkaná PES+PP 400g/m2	m2	2 684,325	22,00	59 055,15
	W		2556,5*1,05		2 684,325		
56	K	462451114	Profilní konstrukce z kamene kamenného záhozu cementovou maltou MC-25	m3	60,003	2 990,00	179 408,97
	W		Zlepšení konstrukce parkovišť a chodníků realizace dle skutečné potřeby na základě provedených zkoušek pláně, dořešeno při realizaci v rámci AD (960+440+230+10*2*148)*0,35+790)*70/2200		60,003		
	W						
	W						
57	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 095,400	176,00	195 159,20
	W		Zlepšení aktivní zóny-realizace dle skutečné potřeby na základě provedených zkoušek, dořešeno v rámci AD (390+56*2*146*0,35)*2		1 095,400		
	W						
	W						
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				734 631,71
58	K	327323127	Opěrné zdi a valy z betonu železobetonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	32,958	3 490,00	115 023,42
	W		0,4*0,7*16,9+0,25*0,5*(0,98+1,92)*8,5+0,25*0,5*(1,92+2,03)*8,4+0,4*1,0*18,7		19,441		
	W		0,25*(2,03+2,13)*8,4+0,25*0,5*(2,13+0,76)*10,3+0,25*0,8*5,3		13,517		
	W		Součet		32,958		
59	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i sklonových, výšky do 20 m zřízení	m2	169,641	900,00	167 944,59
	W		2*0,7*16,9+2*0,5*(0,98+1,92)*8,5+2*0,5*(1,92+2,03)*8,4+2*0,4*18,7		96,450		
	W		2*0,5*(2,03+2,13)*8,4+2*0,5*(2,13+0,76)*10,3+2*0,8*5,3		73,191		
	W		Součet		169,641		
60	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i sklonových, výšky do 20 m odstranění	m2	169,641	150,00	25 446,15
	W		169,641		169,641		
61	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSI 500	t	3,825	45 000,00	193 125,00
	W		32,956*100*1,1/1000		3,825		
62	K	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze sítě svařovaných	t	1,053	45 000,00	47 385,00
	W		169,641*4,968*1,28/1000		1,053		
63	K	931994151	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tlmy spárovým profilem průřezu 20/20 mm	m	19,560	53,00	1 036,68
	W		2*0,4+0,7+0,25+2*1,92+2*0,4+0,7+0,25+2*2,03+2*0,4+1,0+0,25+2*2,13		17,710		
	W		0,25+2*0,8		1,850		
	W		Součet		19,560		
64	K	953312111	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvhu do 10 mm	m2	2,680	100,00	268,00
	W		0,4*0,7+0,25*1,92+0,4*0,7+0,25*2,03+0,4*1,0+0,25*2,13+0,25*0,8		2,680		
65	K	327501111	Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těženého se zhutněním	m3	29,792	1 330,00	39 623,36
	W		42,56*0,7		29,792		
66	K	338171111	Osazování sloupků a vzpěr potových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zalitím cementovou maltou do vyřezaných otvorů	kus	4,000	300,00	1 200,00
	W		Vzpěrky		4,000		
	W		4				
67	M	55342270	vzpěra platová 36x1,6mm včetně krytky s uchtem 1500mm	kus	4,040	360,00	1 454,40
	W		4*1,01		4,040		
68	K	338171121	Osazování sloupků a vzpěr potových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zalitím cementovou maltou do vyřezaných otvorů	kus	28,000	300,00	8 400,00
	W		Sloupky		28,000		
	W		15*13				
69	M	55342262	sloupek platový koncový Pz a komaxitový 2350/48x1,5mm	kus	4,040	360,00	1 454,40
	W		(2*2)*1,01		4,040		
70	M	55342254	sloupek platový průběžný Pz a komaxitový 2250/38x1,5mm	kus	24,240	490,00	11 877,60
	W		(13+1)*1,01		24,240		
71	K	339821132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	21,500	650,00	13 975,00
	W		21,5		21,500		
72	M	59228414	palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x1000mm	kus	135,143	477,00	64 463,21
	W		21500/175*1,1		135,143		
73	K	348401130	Montáž oplocení z pleťiva strojového s napínacími dráty přes 1,5 do 2,0 m	m	78,900	305,00	24 064,50
	W		35,8+5,3+38		78,900		
74	M	31327503	pleťivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,2mm v 1750mm	m	82,845	120,00	9 941,40
	W		78,8*1,05		82,845		
75	M	15619100	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm	m	284,040	5,00	1 420,20
	W		78,8*3*1,2		284,040		
76	M	15819200	drát poplastovaný kruhový vázací 1,1/1,5mm	m	400,000	2,00	800,00
	W		Předpoklad		400,000		
	W		400				
77	M	3132482R	napínák na drát poplastovaný	kus	9,090	20,00	181,80
	W		3*3*1,01		9,090		
78	K	38896521R	Půlená kabelová chráničky plastová - dodávka a osazení	m	123,000	289,00	35 547,00
	W		Slaboproud - Telefonica		63,000		
	W		83				
	W		Slaboproud - ZlinNet, UPC		60,000		
	W		60		123,000		
	W		Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	4		Vodorovné konstrukce				14 013,27
79	K	451315115	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20	m2	30,530	459,00	14 013,27
	VV		0,7*16,9+1,0*18,7		30,530		
D	5		Komunikace pozemní				2 602 488,62
80	K	564811111	Podklad ze štěrku štěrku ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 50 mm	m2	790,000	50,00	39 500,00
	VV		Frakce 0-32				
	VV		Chodníky				
	VV		790		790,000		
81	K	564851111	Podklad ze štěrku štěrku ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm	m2	1 885,800	118,00	222 524,40
	VV		Frakce 32-63 (v případě vyhovující únosnosti pláně frakce 0-63)				
	VV		Chodníky				
	VV		790		790,000		
	VV		Parkovací stání				
	VV		960+(440+230+10-2*145)*0,35		1 085,800		
	VV		Součet		1 885,800		
82	K	564851111	Podklad ze štěrku štěrku ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm	m2	960,000	118,00	113 280,00
	VV		Frakce 0-63				
	VV		Parkovací stání				
	VV		960		960,000		
83	K	564961111	Podklad ze štěrku štěrku ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm	m2	591,200	158,00	93 409,60
	VV		Frakce 0-63				
	VV		Komunikace				
	VV		390*2*146*0,35		492,200		
	VV		Boční nástupní plochy požární techniky				
	VV		6*15*2		180,000		
	VV		Odpočít požární plochy v parkovišti				
	VV		-6*13,5		-81,000		
	VV		Součet		591,200		
84	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 8/10 (KSC II), po zhuštění tl. 120 mm	m2	390,000	227,00	88 530,00
	VV		390		390,000		
85	K	567124112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 16/20 (PB II), po zhuštění tl. 150 mm	m2	112,200	495,00	55 987,80
	VV		Zesílená konstrukce centrální požární plochy				
	VV		6,6*17		112,200		
86	K	567134112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 16/20 (PB II), po zhuštění tl. 200 mm	m2	137,000	599,00	82 063,00
	VV		Zpomalovací práh				
	VV		56		56,000		
	VV		Nástupní plocha v parkovišti				
	VV		6,0*13,5		81,000		
	VV		Součet		137,000		
87	K	573111113	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2	m2	390,000	39,10	15 249,00
	VV		390		390,000		
88	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obařované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 50 mm	m2	970,000	406,00	393 820,00
	VV		Nová konstrukce				
	VV		390		390,000		
	VV		Vyrovnání stávající v tl. 40 - 80 mm				
	VV		580		580,000		
	VV		Součet		970,000		
89	K	565901282	Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním obalovaným kamenivem ACP (OKS) tl. 150 mm	m2	20,000	1 010,00	20 200,00
	VV		Oprava poškozených míst - předpoklad				
	VV		20		20,000		
90	K	573211112	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	1 550,000	16,10	24 955,00
	VV		390+580*2		1 550,000		
91	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nerodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. po zhuštění tl. 40 mm	m2	970,000	343,00	332 710,00
	VV		390+580		970,000		
92	K	591241111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty	m2	20,000	702,00	14 040,00
	VV		20		20,000		
93	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	21,000	735,00	15 435,00
	VV		20*1,05		21,000		
94	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou	m	31,000	103,00	3 193,00
	VV		Náhradní položka-vyplnění spár mezi stávající a novou živičnou konstrukcí				
	VV		3+2*2*4+2*7+4*0,5*2		31,000		
95	K	596211223	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drcaného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 300 m2	m2	1 011,000	270,00	272 970,00
	VV		Parkoviště				
	VV		Základní konstrukce				
	VV		933		933,000		
	VV		Dělicí čáry				
	VV		27		27,000		
	VV		Zpomalovací práh				
	VV		36		36,000		
	VV		Varovné pásy u chodníků				
	VV		15		15,000		
	VV		Součet		1 011,000		
96	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m2	978,690	255,00	249 565,95
	VV		(953+36)*1,01		978,690		
97	M	59245005	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm barevná	m2	27,270	301,00	8 208,27
	VV		bílá				
	VV		27*1,01		27,270		
98	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	15,150	409,00	6 196,35
	VV		antracit				
	VV		15*1,01		15,150		
99	K	596811123	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy přes 300 m2	m2	775,000	255,00	197 625,00
	VV		775		775,000		
100	M	5924800R	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x80mm přírodní	m2	782,750	283,00	221 618,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		775*1,01			782,750	
101	K	51972213R	Dodávka a pokládka geobuněk výšky 150 mm, včetně výplně kamenivem 0-32, materiál HDPE, max.roztač svarů 340 mm, pás bez perforace stěn	m2	360,000	330,00	118 800,00
	WV		Celková tl.konstrukce geobuněk 2 x 150				
	WV		Nástupní plochy požární techniky				
	WV		6*15*2*2			360,000	
102	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5 šířky šířek 3 do 6 m	m2	180,000	20,00	3 600,00
	WV		Nástupní plochy požární techniky				
	WV		6*15*2			180,000	
103	M	69311037	geotextilie tkané separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 45kN/m	m2	227,700	46,00	9 108,00
	WV		160*1,1			198,000	
	WV		198*1,15 Připočtené koeficientem množství			227,700	
	D	8	Trubní vedení				145 300,02
104	K	831263195	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s imogrovanými těsněním Příplatek k cenám za zřízení kanalizační přípojky DN od 100 do 300	kus	7,000	600,00	4 200,00
	WV		Náhradní polozka-napojení přípojek na stáv.kanalizaci				
	WV		7			7,000	
105	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z uolypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 150	m	26,000	150,00	4 200,00
	WV		Přípojky vpustí				
	WV		29			26 000	
106	M	28617026	trubka kanalizační PP plnostěnná tlivřstvá DN 150x1000 mm SN 12	m	28,280	834,00	23 585,52
	WV		28*1,01			28,280	
107	K	895641111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	7,000	2 500,00	17 500,00
	WV		7			7,000	
108	M	5922164R	komplet uliční vpustí betonový	kus	7,070	3 950,00	27 926,50
	WV		7*1,01			7,070	
109	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	1 200,00	2 400,00
	WV		2			2,000	
110	M	86230604	šachtový poklop z PU + rám HDPE, 12, St, 700 x 700 x 65 mm	kus	1,000	9 020,00	9 020,00
	WV		1			1,000	
111	M	5524102R	poklop šachtový ocelový čtvercový větrací, 700x700 mm, žárově zinkovaný	kus	1,000	3 961,00	3 961,00
	WV		1			1,000	
112	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	7,000	1 300,00	9 100,00
	WV		7			7,000	
113	M	55242328	mříž D 400 - plochá, 600x600 4-stranný rám	kus	7,000	2 425,00	16 975,00
	WV		7			7,000	
114	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	4,000	2 150,00	8 600,00
	WV		4			4,000	
115	M	55241017	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D 400 pro běžný provoz	kus	4,000	2 658,00	10 632,00
	WV		4			4,000	
116	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hmoce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy amatur	kus	6,000	1 206,00	7 200,00
	WV		6			6,000	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				671 579,28
117	K	914111111	Montáž svisté dopravní značky základní velikosti do 1 m2 oújmankami na sloupky nebo konzoly	kus	5,000	575,00	2 875,00
	WV		3 značky stávající				
	WV		5			5,000	
118	M	40445512	značka dopravní svisté retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x500mm	kus	2,020	713,00	1 440,26
	WV		Značka dopravní P 2				
	WV		2*1,01			2,020	
119	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	5,000	863,00	4 315,00
	WV		3 sloupky stávající				
	WV		5			5,000	
120	M	40445263	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	2,020	15,00	30,30
	WV		2*1,01			2,020	
121	M	40445225	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm	kus	2,020	771,00	1 557,42
	WV		2*1,01			2,020	
122	M	40445240	patka hliníková pro sloupek D 60 mm	kus	2,020	495,00	999,90
	WV		2*1,01			2,020	
123	M	40445256	svorka upl/naci na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	2,020	35,00	70,70
	WV		2*1,01			2,020	
124	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem, dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	34,000	35,00	1 190,00
	WV		Značka V 12b				
	WV		2*4*2*5+2*2*4			34,000	
125	K	915211110	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem, dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní	m	21,000	46,00	966,00
	WV		Značka V 12c				
	WV		6+15			21,000	
126	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděná z nátěrových hmot liniové dělicí čary, vodící proužky	m	55,000	35,00	1 925,00
	WV		34+21			55,000	
127	K	916111123	Osazení silniční obrubky z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	16,000	390,00	6 240,00
	WV		Využité stávající kostka				
	WV		3+2+4+7			16,000	
128	K	916131213	Osazení silniční obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	680,000	310,00	210 800,00
	WV		Obrubník 150/250				
	WV		440			440,000	
	WV		Obrubník 150/150				
	WV		230			230,000	
	WV		Přechodový obrubník				
	WV		10			10,000	
	WV		Součet			680,000	
129	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	232,300	105,00	24 391,50
	WV		230*1,01			232,300	
130	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	10,100	316,00	3 181,50
	WV		10*1,01			10,100	
131	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	444,400	120,00	53 328,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		440*1,01		444,400		
132	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stejného s boční opárou z betonu prostého do lože z betonu prostého	m	290,000	300,00	87 000,00
	WV		Obrubníky 100/250 s převýšením		290,000		
	WV		250		292,900		
133	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	292,900	103,00	30 168,70
	WV		290*1,01		292,900		
134	K	93390201R	Zatěžovací zkoušky statickou deskou	kus	18,000	4 000,00	72 000,00
	WV		Zkoušky únosnosti plně		6,300		
	WV		6		12,000		
	WV		Ověření výměny zeminy v aktivní zóně		18,000		
	WV		6*2				
	WV		Součet				
135	K	936124112	Montáž levičky parkové stabilní se zabetonováním noh	kus	10,000	2 800,00	28 000,00
	WV		10		10,000		
136	M	7491010R	laviska s opěradlem kotvená 1800x625x755mm konstrukce-litina, sedák-dřevo	kus	10,100	11 000,00	111 100,00
	WV		10*1,01		10,100		
137	K	34840115R	provizorní oplocení zahrady MŠ s využitím stávajících prvků	m	40,000	800,00	32 000,00
	WV		40		40,000		
	D	997	Přesun sutě				223 748,26
136	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	448,800	40,00	17 952,00
	WV		Předání oprávněné osobě (odvoz k uložení na skládku)				
	WV		Kamenivo				
	WV		(360*0,2+540*0,3)*1,7		448,800		
139	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 244,000	10,00	22 440,00
	WV		448,8*5		2 244,000		
140	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	306,075	46,00	13 773,38
	WV		Odvoz k uložení pro zpětné využití				
	WV		Frézovaná žilva				
	WV		615*0,04*2,2		54,120		
	WV		Odvoz k recyklaci				
	WV		Žilvice				
	WV		330*0,15*2,2		108,900		
	WV		Beton				
	WV		(360*0,04+310*0,1+0,15*0,25*390+0,06*0,25*400)*2,2		143,055		
	WV		Součet		306,075		
141	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 530,375	11,00	16 834,13
	WV		306,075*5		1 530,375		
142	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	448,800	200,00	89 760,00
	WV		448,8		448,800		
143	K	99701130R	Poplatek za recyklaci	t	251,955	250,00	62 988,75
	WV		Odvoz k recyklaci				
	WV		Žilva				
	WV		330*0,15*2,2		108,900		
	WV		Beton				
	WV		(360*0,04+310*0,1+0,15*0,25*390+0,06*0,25*400)*2,2		143,055		
	WV		Součet		251,955		
	D	998	Přesun hmot				103 586,24
144	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 294,828	80,00	103 586,24
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				48 000,00
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				48 000,00
145	K	71111105R	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena - izolace TK viz.výkr.č. 1-101-13	m2	240,000	200,00	48 000,00
	WV		1,5*150		240,000		

VÝKAZ VÝMĚR

Z.č.	Číslo a název SO: SO 1 - 801 – SADOVÉ ÚPRAVY – 1. STAVBA ČÁST „B“	1-801/03
A.č.	Název stavby: REVITALIZACE ÚZEMÍ DÍLY III. - IV. - MORÝSOVY DOMY	

POZNÁMKA : Členění kapitol viz. Technická zpráva

CENÍK ÚRS PRAHA a.s.
800 - 1 Zemní práce
823 - 1 Plochy a úpravy území

Číslo stan dard u	Číslo řádku	Číslo položky	Popis	m.j.	Množství	Cena (Kč)	Dodávka	Montáž	t	Celkem
1 KAPITOLA IV.1. - Průzkumné práce										
	1	PC	Průzkum staveniště	hod.	4	815,00	0,00	3 260		3 260,00
2 KAPITOLA IV.2. - Geodetické práce										
	2	PC	Vytýčení tras ing. sítí - základní trasy a problematické úseky	hod	2	1019,00	0,00	2 038		2 038,00
KAPITOLA IV. 3. - Příprava území - ČSN 83 9011										
3 KAPITOLA IV.3.3. - Odstranění odpadů, likvidace plevelů										
	3	C823-1. 181 11-4711	Odstranění kamenů a odpadů sběrem včetně naložení na dopravní prostředek 1 m3 kamenů a odpadů / 500 m2 plochy	m3	4,68	2037,00	0,00	9533,16		9 533,16
	4	C800-1 162 70-1105	Přemístění odpadů do 10 km	m3	4,68	180,00	0,00	842,40		842,40
	5	PC	Poplatek za skládkování odpadů koeficient 1 m3 = 0,9 t	m3	4,21	390,00	0,00	1641,90		1 641,90
	6	C823-1 184 80-2111	Chemické odplevelení půdy před založením postřikem na široko v rovině do 1 : 5	m2	2340	0,60	0,00	1404,00		1 404,00
	7	PC	Herbicid 0,1 lit / 200 m2	l	1,17	510,00	596,70	0,00		596,70
		Součet					597	13 421		
5 KAPITOLA IV.4. - Humusování ČSN 83 9011										
	6	C823-1 181 30-1101	Rozproštění zeminy II. do 10 cm svah do 1 : 5	m2	2340	35,00	0,00	81900,00		81 900,00
	7	162 70-1105	Přemístění zeminy se složením do 10 km	m3	234	180,00	0,00	42120,00		42 120,00
	8	167 10-1102	Nakládání zeminy nad 100 m3	m3	234	45,00	0,00	10530,00		10 530,00
	9	PC	Dodávka kvalitní zeminy – omice	m3	234	400,00	93600,00	0,00		93 600,00
	10	C823-1 183 40-2121	Rozrušení plochy před rozproštěním zeminy na hloubku 5 – 15 cm v rovině a ve svahu do 1:5	m2	2340	34,20	0,00	80028,00		80 028,00
	11	181 11-1111	Plošná úprava terénu +/- 5 až 10 cm v rovině a ve svahu do 1 : 5	m2	2340	35,00	0,00	81900,00		81 900,00
		Součet					93 600	296 478		
6 KAPITOLA IV. 5. - Postup při založení výsadeb										
KAPITOLA IV. 5. 1. Obdělání půdy ČSN 83 9011										
	12	C823-1 181 11-4711	Odstranění kamenů a odpadů sběrem včetně naložení na dopravní prostředek 1 m3 kamenů a odpadů / 1000 m2 plochy	m3	2,34	2037,00	0,00	4766,58		4 766,58
	13	C800-1 162 70-1105	Přemístění kamenů a odpadů se složením do 10 km	m3	2,34	180,00	0,00	421,20		421,20
	14	PC	Poplatky za skládkování 1m3 = 0,8 t	m3	1,87	390,00	0,00	729,30		729,30
	15	C823-1 183 40-3111	Obdělání půdy nakopáním	m2	340	52,00	0,00	17680,00		17 680,00
	16	183 40-3113	Obdělání půdy frézováním	m2	2000	7,50	0,00	15000,00		15 000,00
	17	183 40-3131	Obdělání půdy rytím	m2	340	52,00	0,00	17680,00		17 680,00
	18	183 40-3151	Obdělání půdy smykováním	m2	2000	1,20	0,00	2400,00		2 400,00
	19	183 40-3152	Obdělání půdy vláčením	m2	2000	1,20	0,00	2400,00		2 400,00
	20	183 40-3153	Obdělání půdy hrabáním	m2	2000	7,80	0,00	15600,00		15 600,00
	21	184 80-2111	Chemické odplevelení půdy před založením	m2	2340	0,60	0,00	1404,00		1 404,00

22	PC	postřikem na široko v rovině do 1 : 5 Herbicid	l	1.17	510.00	596.70	0.00		596.70
		0.1 lit / 200 m2							
	Součet					597	78 081		
KAPITOLA IV. 5. 2 - Výsadby stromů ČSN 83 9021									
	C823-1								
23	PC	Vytýčení výsadeb	hod	4	463.00	0.00	1852.00		1 852.00
24	183 10-1221	Hloubení jam pro stromy obj. 0.4 - 1 m3 s výměnou půdy 50 % - pro vskm do 16-18 s naložením zbylého výkopku a odvozu do 20 km	ks	26	292.00	0.00	7592.00		7 592.00
25	184 10-2115	Výsadba stromů s balem do 60 cm	ks	26	205.00	0.00	5330.00		5 330.00
26	184 21-5133	Ukotvení dřevin 3 kůly délky 2 - 3 m	ks	26	136.00	0.00	3536.00		3 536.00
27	PC	Dodávka kůlů 300 cm 3X26	ks	78	127.00	9906.00	0.00	0.015	9 906.00
28	PC	Dodávka příček	ks	78	21.00	1638.00	0.00	0.001	1 638.00
29	PC	Dodávka úvazků	m	78	8.20	639.60	0.00		639.60
30	PC	Dodávka substrátu na výměnu v jamách 26X0.2	m3	5.2	754.00	3920.80	0.00	0.500	3 920.80
31	184 50-1111	Zhotovení obalu kmene z juty v jedné vrstvě 5 x 0.2 m = 1m2 / 1 strom	m2	26	12.50	0.00	325.00		325.00
32	PC	Dodávka juty - pás š. 20 cm, 5 m / 1 strom	m	130	10.30	1339.00	0.00		1 339.00
33	184 91-1421	Mulčování misek vysázených dřevin kúrou tl do 80 mm 1 strom = 1 m2	m2	26	68.50	0.00	1781.00		1 781.00
34	PC	Dodávka kúry vč. dopravy = m2 x 0.08	m3	2.08	1100.00	2288.00	0.00	0.500	2 288.00
		DODÁVKA ROSTLIN VČETNĚ DOPRAVY							
35		Platanus acerifolia Tremonia 16-18	ks	4	30555.50	122222.00	0.00	0.090	122 222.00
36		Prunus serrulata Kanzan 14-16	ks	22	13236.50	291203.00	0.00	0.090	291 203.00
37	998 23-1311	Přesun hmot na staveništi	t	7.228	3082.00	0.00	22276.70		22 276.70
	Součet					433 156	42 693		
KAPITOLA IV.5. 3. - Výsadby keřů ČSN 83 9021									
	C823-1								
38	PC	Vytýčení výsadeb	hod	3	463.00	0.00	1389.00		1 389.00
39	183 20-5112	Založení záhonu pro výsadby v hornině 3	m2	121	17.00	0.00	2057.00		2 057.00
40	183 10-1213	Hloubení jam pro keře s balem do 20 cm obj. Do0.05 m3, s výměnou půdy 50% CDS/115 + PH/35 + SB 40	ks	190	13.70	0.00	2603.00		2 603.00
41	183 10-1214	Hloubení jam pro keře s balem do 30 cm obj. do0.125 m3, s výměnou půdy 50% CB/45	ks	45	90.30	0.00	4063.50		4 063.50
42	184 10-2111	Výsadba rostlin s balem do 20 cm	ks	190	49.20	0.00	9348.00		9 348.00
43	184 10-2112	Výsadba rostlin s balem do 30 cm	ks	45	65.60	0.00	2952.00		2 952.00
44	PC	Dodávka substrátu na výměnu v jamách 50% vč. dopravy	m3	3.5	754.00	2639.00	0.00	0.500	2 639.00
45	184 91-1421	Mulčování vysázených rostlin kúrou tl. 80 mm	m2	107	65.60	0.00	7019.20		7 019.20
46	PC	Dodávka kúry - drčená, vč. dopravy m2 x0.08	m3	8.56	1100.00	9416.00	0.00	0.500	9 416.00
47	182 91-1121	Zpevnění svahu prkny	m2	45	1889.00	0.00	85005.00		85 005.00
		DODÁVKA ROSTLIN VČETNĚ DOPRAVY							
48		Cotoneaster dammeri Skogholm 25-30	ks	115	174.00	20010.00	0.00	0.004	20 010.00
49		Philadelphus hybr. V kultivarech 40-60	ks	35	165.00	5775.00	0.00	0.006	5 775.00
50		Carpinus betulus 150-175	ks	45	1439.00	64755.00	0.00	0.010	64 755.00
51		Spiraea bumalda 20-25	ks	40	102.40	4096.00	0.00	0.004	4 096.00
52	998 23-1311	Přesun hmot na staveništi	t	7.31	3082.00	0.00	22529.42		22 529.42
	Součet					106 691	136 966		
KAPITOLA IV. 5. 4. Založení trávníků ČSN 83 9031									
	C 823 - 1								
	183 40-3...	Obdělání půdy							
53	183 40-3113	Obdělání půdy frézováním 2x 2207	m2	4414	7.50	0.00	33105.00		33 105.00
54	183 40-3151	Obdělání půdy smykováním 2x	m2	4414	1.20	0.00	5296.80		5 296.80
55	183 40-3152	Obdělání půdy vláčením 2x	m2	4414	1.20	0.00	5296.80		5 296.80
56	183 40-3153	Obdělání půdy hrabáním 3x2207	m2	6621	7.80	0.00	51643.80		51 643.80
57	185 80-2113	Hnojení půdy před založením trávníku granulátem na široko	t	0.11	354.00	0.00	38.94		38.94
58	PC	Dodávka hnojiva 0.00005 t / 1 m2	t	0.11	105915.00	11650.65	0.00	1.000	11 650.65
59	181 41-1131	Založení trávníku parkového výsevem	m2	2207	0.70	0.00	1544.90		1 544.90
60	PC	Dodávka travního osiva	kg	67	245.00	16415.00	0.00	0.001	16 415.00
61	998 23-1311	Přesun hmot na staveništi	t	0.177	3082.00	0.00	545.51		545.51
	Součet					28 066	97 472		
KAPITOLA V. Údržba založených výsadeb a trávníků během záruční doby ČSN 83 9051									
KAPITOLA V. 1. Údržba trávníku během záruční doby									
	C 823 - 1								
83	111 15-1121	Pokosení trávníku parkového 5x2207	m2	16660	1.10	0.00	18326.00		18 326.00
84	185 80-2113	Hnojení trávníku granulátem	t	0.11	354.00	0.00	38.94		38.94

85	PC	Dodávka hnojiva 0.00005 t / 1 m2	t	0,11	105915,00	11650,65	0,00		11 650,65
86	184 80-2611	Chemické odplevelení trávníku postřikem	m2	2207	0,60	0,00	1324,20		1 324,20
87	PC	Dodávka selektivního herbicidu 0,1lit/200m2	l	1,1	510,00	561,00	0,00		561,00
		Součet				12 212	19 689		
KAPITOLA V. 2. Údržba výsadeb stromů, keřů a trvalek během záruční doby									
		C 823 - 1							
88	185 80-4311	Zaliti rostlin 5 x 2 - stromy 50 lit. / 1 ks, keře 3 lit. / 1 ks	m3	20	616,00	0,00	12320,00		12 320,00
89	185 85-1121	Dovoz vody pro závlivku	m3	20	542,00	0,00	10840,00		10 840,00
90	185 80-4214	Výpletí dřevin ve skupinách 5 x 2 x 107	m2	1070	17,10	0,00	18297,00		18 297,00
91	PC	Kontrola zdravotního stavu výsadeb, výskytu škůdců a chorob, postřik proti chorobám a škůdcům, odstraňování poškozených větví a výmladků, kontrola úvazků, sběr smetí a odpadků z výsadeb vyvazování popínavých dřevin, zřízení zaváděcích opor pro popínavé dřeviny podél zdi, 500 m2 výsadeb = 1 hod. - 5 x	hod	5	463,00	0,00	2315,00		2 315,00
92	184 85-2411	Řez stromů redukční, obvodový – 35 m2	ks	1	1638,00	0,00	1638,00		1 638,00
93	184 80-2611	Řez stromů výchovný průklestem, alejové stromy pr. koruny do 2 m 2x 26	ks	52	410,00	0,00	21320,00		21 320,00
		Součet				0	66 730		

VÝKAZ VÝMĚR – REKAPITULACE

Z.č.	Číslo a název SO : SO 1 - 801 - SADOVÉ ÚPRAVY – 1. STAVBA ČÁST „B“	1-801/03
A.č.	Název stavby : REVITALIZACE ÚZEMÍ DÍLY III. - IV. - MORÝSOVY DOMY	

POZNÁMKA : Členění kapitol viz. Technická zpráva

CENÍK ÚRS PRAHA a.s.

800 - 1 Zemní práce

823 - 1 Plochy a úpravy území

REKAPITULACE				
KAPITOLA č.	POPIS	DODÁVKA	MONTÁŽ	
IV.1.	PRŮZKUMNÉ PRÁCE	0	3 260	
IV.2.	GEODETICKÉ PRÁCE	0	2 038	
IV.3	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ			
IV.3.3	ODSTRANĚNÍ ODPADŮ, LIKVIDACE PLEVELŮ	597	13 421	
IV.4	HUMUSOVÁNÍ	93 600	296 478	
IV.5	POSTUP PŘI ZALOŽENÍ VÝSADEB			
IV.5.1	OBDĚLÁNÍ PŮDY	597	78 081	
IV.5.2	VÝSADBY STROMŮ	433 156	42 693	
IV.5.3	VÝSADBY KEŘŮ	106 691	136 966	
IV.5.4	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKŮ	28 066	97 472	
	ZALOŽENÍ ZELENĚ CELKEM	662 706	670 409	
KAPITOLA č.IV.	CELKEM			1 333 116
V.	ÚDRŽBY BĚHEM ZÁRUČNÍ DOBY			
V.1	ÚDRŽBA TRÁVNÍKU	12 212	19 689	
V.2	ÚDRŽBA VÝSADEB	0	66 730	
	ÚDRŽBY BĚHEM ZÁRUČNÍ DOBY CELKEM	12 212	86 419	
KAPITOLA č.V.	CELKEM			98 631
	ZALOŽENÍ ZELENĚ A ÚDRŽBY BĚHEM ZÁRUČNÍ DOBY CELKEM			1 431 746

VYPRACOVAL **Michal Frank**

DATUM **14.12.2021**

REVITALIZACE ÚZEMÍ DÍLY III. - IV. - MORYSOVY DOMY
SO 1 - 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - 1. STAVBA

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Elektromontáže								
Osvětlovací zařízení								
Typ svítidel, stožárů podle "Standardů veřejného osvětlení města								
STOŽÁROVÉ SVÍTIDLO, IP65								
Sadové svítidlo, 1x SON-T 70W, 230V, IP65 včetně světelného zdroje, dle standardů VO Zlín	ks	3,00	5 676,00	17 028,00	575,00	1 725,00		18 753,00
Silniční svítidlo s plochým sklem 70, 1x SON-T 70W, 230V, IP65 včetně světelného zdroje, dle standardů VO Zlín	ks	12,00	5 676,00	68 112,00	575,00	6 900,00		75 012,00
STOŽÁR BEZPATICOVÝ								
Sadový stožár, v=5m, dvoustupňový, oboustranně žárově zinkovaný, bez ks	ks	3,00	4 951,00	14 853,00	1 495,00	4 485,00		19 338,00
Silniční stožár, v=6m, dvoustupňový, oboustranně žárově zinkovaný, bez ks	ks	12,00	8 026,00	96 312,00	1 725,00	20 700,00		117 012,00
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC								
CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	150,00	21,00	3 150,00	29,00	4 350,00		7 500,00
STOŽAROVÁ VÝZBROJ								
Stožárová svorkovnice 2x4x16-35	ks	13,00	512,00	6 656,00	403,00	5 239,00		11 895,00
Stožárová svorkovnice 3x4x16-35	ks	2,00	512,00	1 024,00	403,00	806,00		1 830,00
Trubka elektroinstalační DN40	m	75,00	25,00	1 875,00	23,00	1 725,00		3 600,00
Osvětlovací zařízení - celkem								
Zřízení přípojovacího místa								
Výměna stožárové svorkovnice	ks	1,00		0,00	403,00	403,00		403,00
Zatažení kabelu do stáv. stožáru	ks	1,00		0,00	288,00	288,00		288,00
UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH								
Do 16 mm2	ks	4,00		0,00	34,00	136,00		136,00
Zřízení přípojovacího místa - celkem								
Spojovací vedení								
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC								
AYKY-J 4x16 mm2, pevně	m	410,00	52,00	21 320,00	40,00	16 400,00		37 720,00
AYKY-J 4x25 mm2, pevně	m	30,00	76,00	2 280,00	45,00	1 350,00		3 630,00
Trubka , chránička DN50	m	440,00	26,00	11 440,00	23,00	10 120,00		21 560,00
Trubka , chránička DN110	m	20,00	65,00	1 300,00	40,00	800,00		2 100,00
UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU								
4x16 mm2	ks	31,00	41,00	1 271,00	29,00	899,00		2 170,00
UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH								
Do 16 mm2	ks	124,00		0,00	34,00	4 216,00		4 216,00
OCELOVÝ PÁSEK, VODIČ POZINKOVANÝ								
Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	380,00	82,00	31 160,00	29,00	11 020,00		42 180,00
Vodič FeZn 10 (1 kg = 1,61 m)	m	60,00	39,00	2 340,00	29,00	1 740,00		4 080,00
Přípojovací svorka								
SP1	ks	15,00	21,00	315,00	52,00	780,00		1 095,00
Svorka								
SR 03b FeZn pro pásku/drát zemnicí	ks	30,00	30,00	900,00	52,00	1 560,00		2 460,00
SR02 odbočná a spojovací	ks	16,00	29,00	464,00	52,00	832,00		1 296,00
Spojovací vedení - celkem								
HZS								
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY								
Zabezpečení pracoviště	hod	40,00		0,00	437,00	17 480,00		17 480,00
Odpojení stávajících rozvodů, beznapětový stav	hod	8,00		0,00	437,00	3 496,00		3 496,00
SPOLUPRACE SE SPRÁVCEM VO PRI								
zapojování a zkouškách	hod	15,00		0,00	437,00	6 555,00		6 555,00
KOORDINACE POSTUPŮ PRÁCI								
S ostatními profesemi	hod	30,00		0,00	437,00	13 110,00		13 110,00

REVITALIZACE ÚZEMÍ DÍLY III. - IV. - MORYSOVY DOMY
SO 1 - 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - 1. STAVBA

PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK						
DLE CSN 331500						
Revizní technik	hod	8,00	0,00	520,00	4 160,00	4 160,00
Spolupráce s reviz.technikem	hod	8,00	0,00	437,00	3 496,00	3 496,00
HZS - celkem						
Podružný materiál		11 440,00		11 440,00	2 875,00	14 315,00
Elektromontáže - celkem				293 240,00	147 646,00	440 886,00
Zemní práce						
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Nejsou zahrnuty demontáže stávajících povrchů nad kab. Vedením, v místě stožárů, konečné úpravy povrchů, dodávka ostatních IO v rámci revitalizace území </div>						
VYTÝČENÍ TRATI						
Kabelové vedení v zastaveném prostoru	km	0,50	0,00	3 085,00	1 542,50	1 542,50
DEMONTÁŽE						
Odstarnění stáv. stožárů odvoz na TS Zlín	ks	3,00	0,00	2 000,00	6 000,00	6 000,00
Odstanění stáv. základových pouzder, kabeláže, rozprostření suti	ks	3,00	0,00	2 000,00	6 000,00	6 000,00
VÝKOP JÁMY PRO STOŽÁR, BETONOVÝ ZÁKLAD A JINÉ ZAŘÍZENÍ						
Zemina třídy 3-4, ručně	m3	16,50	0,00	1 090,00	17 985,00	17 985,00
ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETONU						
Do rostlé zeminy bez bednění	m3	16,50	2 490,00	41 085,00	590,00	9 735,00
POUZDROVÝ ZÁKL. PRO STOŽ. VENK. OSVĚTL. MIMO OSU TRASY KABELU						
D 350x1500 mm	ks	15,00	2 800,00	42 000,00	600,00	9 000,00
Písková výplň základu stožáru	m3	2,25	590,00	1 327,50	300,00	675,00
HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY						
Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 850mm	m	395,00	0,00	87,00	34 365,00	34 365,00
Zemina třídy 3, šíře 600mm, hloubka 1000mm	m	20,00	0,00	174,00	3 480,00	3 480,00
FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC						
Do šířky 33cm	m	410,00	4,00	1 640,00	17,00	6 970,00
ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY						
Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	395,00	0,00	34,00	13 430,00	13 430,00
Zemina třídy 3, šíře 600mm, hloubka 1000mm	m	20,00	0,00	66,00	1 320,00	1 320,00
ÚPRAVA POVRCHU						
Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	207,50	0,00	30,00	6 225,00	6 225,00
Geodetické zaměření trasy	m	410,00	0,00	50,00	20 500,00	20 500,00
Zemní práce - celkem				86 052,50	137 227,50	223 280,00
Náklady celkem (ceny bez DPH)				379 292,50	284 873,50	664 166,00