

SMLOUVA O DÍLO

č. 621/OIRM/2022

(schválena RM na jednání dne 16.05.2022, usn. č. 504/2022)

podle § 2586 a násl. zákona číslo 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen OZ)

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k provedení díla a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jeho provedení.

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel:

město Příbram
sidlo: Tyršova 108, 261 01 Příbram
zastoupený: Mgr. Janem Konvalinkou, starostou
IČO: 00243132
DIČ: CZ00243132

(dále jen „objednatel“)

a

1.2. Zhotovitel:

INVESSALES, spol. s r.o.
sidlo: Podskalská 22/1512, 128 00 Praha
zastoupený: Vasilijem Lakatyšem, jednatelem
IČO: 62957678
DIČ: CZ62957678

zapsaný u Městského soudu v Praze, spisová značka C 41963
(dále jen „zhotovitel“)

1.3. Oprávnění zástupci k jednání:

Ve věcech smluvních:

Objednatel: Mgr. Jan Konvalinka, starosta
Zhotovitel: Vasilij Lakatyš, jednatel

Ve věcech odborných:

- Po dobu díla bude objednatele na stavbě zastupovat: Mgr. Daniel Poslušný, Ing. Markéta Pavlišťová Havlová, kteří jsou oprávněni ke všem úkonům týkajícím se plnění díla, vyjma změny či doplnění této smlouvy o dílo. Zástupci objednatele prostřednictvím TDS kontrolují kvalitu prováděných prací, jsou povinni a oprávněni ověřit, zda zhotovitelem vyúčtované práce odpovídají skutečně provedeným dohodnutým výkonům. Jsou dále oprávněni řešit technické problémy a předběžně projednávat změny a doplňky díla, jsou oprávněni provádět rozhodnutí týkající se projekčních změn díla, provedení dodatečných zkoušek nebo ověření, odstranění nebo náhrady prací, které nejsou v souladu s podmínkami smlouvy.
- Zástupcem zhotovitele na stavbě je: Jaroslav Shrbený, který je pověřen řízením stavebních prací, koordinací poddodavatelů a řešením všech problémů, souvisejících s realizací díla.

II. PŘEDMĚT DÍLA

2.1 Stavební práce na akci „Úprava vstupů - Nový rybník“

- vše v podobě a kvalitě blíže specifikovaných v nabídce a v rozsahu, daném dle následujících příloh, které jsou nedílnou součástí této smlouvy:

příloha č.1: položkové rozpočty

Předmětem plnění je tedy zhotovení díla v podobě a kvalitě dle projektové dokumentace, vypracované společností REINVEST spol. s r.o., se sídlem K Novému dvoru 897/66,142 00 Praha, IČO 65410840 v 09/2021.

Součástí předmětu díla jsou i takové práce a dodávky, které nejsou přímo výše uvedeny, nicméně jejich provedení je nutné a potřebné k dokončení díla, tak aby jej bylo možné i užívat.

2.2. Sjednané dílo bude provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy. Z hlediska technického a technologického sjednávají se jako závazné technické a technologické předpisy a normy týkající se provádění prací a použitých materiálů a aktuální pokyny výrobců dodaných materiálů a zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů a zařízení.

2.3. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v akceptované nabídce zhotovitele jsou nedílnou součástí této smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak.

2.4 Dojde-li při realizaci díla k podstatným změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajícím z podmínek při provádění díla, nebo z odborných znalostí zhotovitele, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření ve formě zadávacích listů, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla nebo sazbami uvedenými v cenících ÚRS v aktuální cenové úrovni (pokud práce nejsou obsaženy v nabídkovém rozpočtu) a předložit objednateli k odsouhlasení s tím, že bude uzavřen "Dodatek ke smlouvě" (shrnující jednotlivé zadávací listy s oceněním), v němž bude řešena změna ceny, případně i termínu dokončení. Zástupcem objednatele (případně i TDS) odsouhlasené zadávací listy nedávají samy o sobě právo zhotoviteli k realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.

2.5. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že k provedení má potřebné oprávnění k podnikání a provedení díla zajistí osobami odborně způsobilými.

III. ČAS PLNĚNÍ

3.1. Zhotovitel se zavazuje provést a předat předmět díla dle čl. II v době:

| zahájení prací | dokončení prací (řádné dokončení a předání díla dle čl. 7.1.) |
|------------------------------|---|
| • do 5 dnů po obdržení výzvy | do 12 týdnů od zahájení prací |

vše počítáno ode dne obdržení písemné výzvy objednatele k zahájení provádění prací. V případě, že objednatel nevyzve zhotovitele k zahájení prací nejpozději do 31.08.2022, budou jak objednatel, tak zhotovitel oprávněni od této smlouvy odstoupit. Tato smlouva nezakládá nárok zhotovitele na zahájení provádění díla a případné odstoupení dle tohoto článku nezakládá zhotoviteli jakékoliv nároky vůči objednateli. V případě, že zhotovitel zahájí provádění díla nebo provede část díla bez písemné výzvy dle tohoto odstavce, nebude mít vůči objednateli nárok na úhradu takové části ceny díla ani nákladů, vynaložených na realizaci dané části díla, případně na náhradu toho, o co se v důsledku takových prací zvýší hodnota majetku objednatele. Bude však oprávněn odmontovat a odvézt ze staveniště vše, co v této souvislosti do té doby na staveništi umístil nebo namontoval, a to v případě, že se tím nesníží hodnota majetku objednatele oproti stavu v době uzavření této smlouvy.

3.2. Nezahájí-li zhotovitel práce na realizaci díla ani do jednoho týdne po sjednaném termínu, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

3.3. V případě, že dojde vinou objednatele k přerušení prací, posunuje se termín dokončení díla o dobu prodloužení.

3.4. Pokud klimatické podmínky neumožní dodržování technologických postupů, bude na nezbytně dlouhou dobu přerušena realizace díla, o čemž bude proveden zápis. O dobu takového přerušení se pak prodlouží termín dokončení díla.

3.5. Objednatel je oprávněn provádění díla kdykoliv přerušit, omezit nebo ukončit písemným oznámením zhotoviteli. O dobu takového přerušení se pak prodlouží termín dokončení díla. V případě, že přerušení provádění díla bylo vyvoláno faktem, že zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami této smlouvy nebo

sdělenými požadavky objednatele, termín dokončení díla se o dobu přerušení provádění prací do doby zjednáni nápravy ze strany zhotovitele neprodlouží.

IV. CENA ZA DÍLO

4.1. Cena díla je stanovena v souladu se zákonem o cenách č. 526/1990 Sb. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele, která tvoří nedílnou součást této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v nabídce jsou pevné a obsahují veškeré náklady a zisk zhotovitele, nezbytné pro dokončení díla v rozsahu, který je dán touto smlouvou o dílo (tedy i včetně případných prací a dodávek, které v nabídce zhotovitele obsaženy nejsou ve smyslu čl. II této smlouvy) a v termínu dle této smlouvy o dílo. Způsob stanovení ceny a její výše byl odsouhlasen oběma smluvními stranami.

4.2. Smluvní strany se ve smyslu zákona o cenách č. 526/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů, dohodly, že cena za zhotovení díla činí:

Cena 5 806 755,11 Kč bez DPH

K ceně bude připočtena DPH v zákonné výši ke dni vystavení daňového dokladu. DPH na výstupu bude vykázána a odvedena v souladu s platným zněním zákona o DPH. Objednatel pro dané plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani.

4.3. STANOVENÁ A ODSOUHLASENÁ CENA JE CENOU NEJVÝŠE PŘÍPUSTNOU, tj. pokud jde o horní limit ceny za dílo, zhotovitel nemá právo požadovat bez souhlasu objednatele její zvýšení. Cena uvedená v odst. 4.1. a 4.2. může být změněna pouze písemnou dohodou smluvních stran formou očíslovaného dodatku ke smlouvě. Součástí ceny díla je i odměna zhotovitele za splnění všech ostatních jemu stanovených povinností dle této smlouvy.

4.4. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do doby jeho protokolárního předání objednateli po řádném dokončení díla. Vlastníkem díla je po celou dobu provádění díla objednatel, vyjma těch materiálů a zařízení, která ještě nebyla do díla zabudována nebo instalována a ze strany objednatele ještě nedošlo k úhradě jejich ceny

V. ZPŮSOB PLACENÍ DÍLA (FAKTURACE, ZÁLOHY)

5.1. Provedené práce budou zhotovitelem fakturovány jednou za měsíc, a to na základě objednatelem písemně potvrzeného a odsouhlaseného soupisu řádně provedených prací a dodávek.

5.2. Faktura bude pořízena ve dvou výtiscích a bude obsahovat všechny náležitosti odpovídající daňovému dokladu podle platných právních předpisů (zejména zákon o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů).

Faktura musí zejména obsahovat:

pořadové číslo dokladu
název a sídlo organizace, obchodní název a adresu, IČO, DIČ
DIČ plátce
předmět prací a den plnění
den odeslání faktury a datum její splatnosti
označení banky a číslo účtu, na který má být splacena
celkovou fakturovanou částku s vyznačením DPH
Bez kterékoliv náležitosti je faktura neplatná.

5.3. Součástí každé faktury bude soupis provedených prací (položkově) včetně cen za jednotlivé položky, v členění a cenách dle nabídkového rozpočtu. Soupisy provedených prací, které mají být podkladem pro fakturaci, musí být odsouhlaseny a potvrzeny stavebním dozorem objednatele nebo přímo objednatelem.

5.4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i neodsouhlasené práce, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce, vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.

5.5. Zhotovitel je oprávněn účtovat cenu díla v souladu s čl. 5.1. až do výše 90% celkové ceny díla. Zbýlých 10% celkové ceny díla bude zhotovitel oprávněn objednateli vyúčtovat po řádném a úplném dokončení díla dle této smlouvy bez vad a nedodělků a jeho předání a převzetí objednatelem. V případě, že dílo dle této smlouvy bude objednatelem převzato s vadami nebo nedodělků, bude zhotovitel oprávněn zbylých deset procent ceny díla vyúčtovat až po odstranění všech vad a nedodělků díla.

5.6. Zhotovitel předloží závěrečnou fakturu do 15 ti dnů po předání a převzetí díla.

5.7. Splatnost faktur je dohodnuta do 30 dnů po jejich obdržení objednatelem. V případě nedodržení termínu splatnosti faktury vzniká zhotoviteli právo na úrok z prodlení dle odst. 10.1. této smlouvy.

5.8. Práce, které provedl zhotovitel bez souhlasu objednatele o své újmě nad rámec předmětu díla tak, jak je popsáno v článku čl. II této smlouvy, se do soupisu prací nesmějí zařazovat a považují se za součást celkové ceny díla, vyjma případů, kdy se strany písemně dohodnou jinak.

5.9. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se zhotovitel stane ve smyslu ust. § 106a zákona o dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky, odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou.

VI. ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ DÍLA

6.1. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu se zpracovanou projektovou dokumentací, touto smlouvou, veškerými platnými ČSN, zákony a jejich prováděcími vyhláškami, bezpečnostními předpisy, které se týkají jeho činnosti spojené s realizací díla a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů či zařízení (vše dále jen „předpisy“). Pokud porušením uvedených předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel. V případě, že zhotovitel nebude přes písemné upozornění objednatele dle odst. 6.2. provádět dílo v souladu s předpisy, bude objednatel oprávněn jednostranně nechat tu kterou část díla na náklady zhotovitele provést jiným dodavatelem, a to bez vlivu na záruku, kterou za kvalitu díla poskytnul zhotovitel dle této smlouvy.

6.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla na všech jeho stupních. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi či s předpisy shora uvedenými nebo nedodržuje jiné podmínky této smlouvy, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé takovou jeho činností a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže tak zhotovitel neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k dalšímu porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. V tomto případě je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli řádně provedené a objednatelem odsouhlasené práce a zároveň je oprávněn uplatnit smluvní pokutu dle odst. 10.4. této smlouvy.

6.3. Práce, které vykazují již v průběhu provádění díla nedostatky nebo odporují smlouvě, musí zhotovitel nahradit bezvadnými pracemi. Vznikla-li by nahrazováním škoda objednateli, hradí zhotovitel i ji.

6.4. Materiály či výrobky, které neodpovídají projektové dokumentaci, zadávacím podkladům nebo nevyhovují zkouškám, musí být z nařízení objednatele odstraněny ze staveniště ihned. Nestane-li se tak, může jejich odstranění na náklady zhotovitele zajistit objednatel.

6.5. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací pracovníky, majícími odpovídající odbornou způsobilost a kvalifikaci.

6.6. Objednatel kontroluje provádění prací podle PD stavby a má přístup na všechna pracoviště zhotovitele, kde jsou uskladněny dodávky pro stavbu.

6.7. Zhotovitel dále odpovídá za sledování a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, vybavení pracovníků ochrannými pomůckami, zachování pořádku a dodržování hygienických předpisů na staveništi. Před prováděním jakýchkoliv prací je zhotovitel povinen pracovníky seznámit s riziky BOZP na pracovišti a provozně bezpečnostními předpisy.

6.8. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré případné poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle článků VIII, IX, X.

6.9. Všechny ztráty a škody, které vzniknou na stavebních materiálech, dílech nebo celé stavbě až do dne předání stavby, jdou k tíži zhotovitele.

6.10. Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby třetím, na stavbě zúčastněným osobám, případně objednateli, odpovídá zhotovitel, který je povinen uhradit vzniklou škodu (to se týká i škod vzniklých např. nedostatečným obnovením původního stavu pozemku nebo na přilehlých komunikacích). Toto ustanovení se vztahuje i na škody vzniklé třetím, na stavbě nezúčastněným osobám. Zhotovitel se zavazuje, že po dobu provádění díla dle této smlouvy bude pojištěn pro případ vzniku výše uvedené odpovědnosti, a to s garantovaným pojistným plněním až do výše celkové ceny díla včetně DPH. Tuto skutečnost je povinen na výzvu objednatele objednateli prokázat, jinak bude objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

6.11. Zhotovitel je povinen vést na stavbě od dne převzetí staveniště do předání díla stavební deník (SD) o pracích, které provádí. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy včetně víceprací.

6.12. Zápisy ve SD musí být prováděny denně odpovědným pracovníkem zhotovitele a podepsány stavbyvedoucím tak, aby z nich byl zřejmý postup a množství provedených prací, jejich jakost, zdůvodnění odchylek prací od PD. Podle zápisů ve SD bude objednatel posuzovat měsíční soupisy provedených prací.

6.13. Mimo odpovědného pracovníka zhotovitele a stavbyvedoucího může do SD provádět zápisy pouze určený zástupce objednatele a zhotovitele, TDS, zástupce správců inženýrských sítí, zpracovatel PD a příslušné oprávněné orgány státní správy.

6.14. Objednatel je povinen sledovat obsah SD a k zápisu připojovat svoje stanovisko. Nebude-li objednatel souhlasit se zápisem, je povinen zapsat svoje stanovisko se zdůvodněním nejpozději do 15 pracovních dnů po provedení zápisu, jinak se má za to, že s obsahem souhlasí.

6.15. Ve SD musí být mimo jiné uvedeno:

- název, sídlo, IČO, DIČ zhotovitele, objednatele a zpracovatele PD;
- přehled všech provedených zkoušek jakosti;
- seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků;
- seznam dokladů a úředních opatření, týkajících se stavby.

6.16. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla na všech stupních jeho provádění. Jedná se zejména o konstrukce a práce, které vyžadují zvlášť kontrolu před jejich zakrytím. V případě, že se objednatel, ač řádně vyzván nedostaví, je zhotovitel oprávněn pokračovat v pracích. Zhotovitel vyzve objednatele nejpozději 5 pracovních dnů předem ke kontrole zakrývaných konstrukcí a prací písemnou formou zápisem do SD nebo jinými dostupnými kontrolovatelnými prostředky. Pokud tak neučiní, je povinen na žádost objednatele dotyčné práce na svůj náklad odkrýt. Za účelem kontroly průběhu prací svolává objednatel kontrolní dny, které se budou konat dle potřeby, min. 1x týdně.

6.17. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na zřejmou nevhodnost jeho pokynů nebo na nevhodnou povahu věcí převzatých k provedení díla od objednatele (nevhodné řešení v projektové dokumentaci apod.). Bude-li přes toto upozornění objednatel písemně trvat na provedení prací podle svých podkladů, neodpovídá zhotovitel za vady díla z tohoto titulu vzniklé. Nesplní-li zhotovitel svoji upozorňovací povinnost, za tyto vady díla v plném rozsahu odpovídá.

6.18. Zhotovitel je povinen při odevzdávání díla uspořádat stroje a zařízení tak, aby bylo možno dílo řádně převzít a používat. Nejpozději do 15 dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen staveniště zcela vyklidit a následně upravit tak, jak mu to ukládá PD. Pokud tak neučiní, je mu objednatel oprávněn fakturovat smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý den, po který bude zhotovitel užívat staveniště neoprávněně, a to až do úplného vyklizení staveniště.

6.19. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci či jiným předpisům (viz odst. 6.1.). Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době použití známo, že je škodlivý z hlediska platných hygienických norem. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitou nápravu ve formě výměny takto použitého materiálu za materiál vhodný s tím, že veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

6.20. Objednatel je oprávněn v průběhu realizace požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům. Požadavek na záměnu však musí být písemný a zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál zajistil.

6.21. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádežím.

6.22. Odvoz a uložení (případně jiná likvidace přípustná dle zákona č. 185/2001 Sb. v platném znění) sutí, zeminy a vybouraných hmot, jakož i dalšího odpadu vzniklého při provádění díla, jsou obsaženy v pevné smluvní ceně díla. Vlastníkem odpadu vzniklého při provádění díla dle této smlouvy se stává zhotovitel okamžikem, kdy se část předmětné stavby odpadem stane nebo kdy takový odpad při provádění díla vznikne. Zhotovitel se zavazuje po dobu provádění díla vést provozní evidenci odpadu vzniklého při provádění díla, a to podle vzorového výkazu, který bude objednatelem zhotoviteli předán při převzetí staveniště. Uvedená evidence bude zhotovitelem pravidelně předkládána objednateli jako součást soupisů prací a podkladů pro předání díla. K výzvě objednatele je zhotovitel povinen doložit objednateli doklady o likvidaci či uložení odpadů vzniklých při provádění díla, zejména sutí, výkopku a vybouraných hmot, a to nejpozději do 10 dnů od takové výzvy objednatele.

6.23. Objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště, t.j. prostor určený PD pro stavbu a zařízení staveniště, prosto práv třetí osoby, které by bránily provádění díla, nejpozději do zahájení prací (viz čl. 3.1.), pokud se strany nedohodnou jinak.

6.24. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytyčení jednotlivých objektů a odpovídá za jeho správnost. Zhotovitel si opatří na své náklady potřebná povolení v souvislosti s odstraňováním stromů, dřevin atd. s tím, že zhotovitel i objednatel budou respektovat rozhodnutí příslušných orgánů státní správy.

6.25. Zhotovitel si zajistí v případě potřeby na vlastní náklady staveništní přípojku elektřiny, vodovodu a kanalizace, popř. dalších energií, včetně připojovacích míst určených správcem sítí. Veškeré energie spotřebované v přímé souvislosti s realizací díla hradí zhotovitel.

6.26. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, příp. rozkopávkám či překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

6.27. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto záležitosti na své náklady zhotovitel. Zhotovitel dále odpovídá i za umístování, přemístování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění díla. Veškerá potřebná povolení a rozhodnutí vztahující se k dopravně inženýrským opatřením zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

6.28. Zhotovitel je povinen při realizaci díla udržovat na staveništi pořádek a čistotu a je povinen průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi v souladu s platnými zákony o odpadovém hospodářství. Pokud tyto povinnosti zhotovitel plnit nebude, nese riziko vzniku případných škod (a to i ve formě sankcí uložených objednateli ze strany orgánů státní správy nebo jiným způsobem). Nebude-li v době přejímacího řízení na staveništi pořádek a nebude-li uspořádán zbývající materiál, vymíňuje si objednatel právo nezahájit přejímací řízení či nepřevzít dílo do doby nápravy.

6.29. Zhotovitel je povinen, pokud to bude zapotřebí, vybudovat zařízení staveniště a deponie materiálu tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích a po ukončení prací uvést staveniště do původního stavu. Náklady na vybudování, udržování a odklizení zařízení staveniště a deponie materiálu jsou zahrnuty v ceně díla.

6.30. Zhotovitel je povinen využívat veřejné komunikace jen v souladu s platnými předpisy. Pokud vzniknou jejich užíváním škody, odpovídá za ně přímo zhotovitel.

6.31. Zhotovitel je povinen v případě rušení veřejného provozu či jiných obecně závazných právních předpisů (předpisy k ochraně lidského zdraví nebo životního prostředí) zabezpečit si příslušná povolení k takovému postupu a provést všechna opatření, která příslušné úřady nařídí. Náklady na tato opatření nese zhotovitel.

6.32. Zhotovitel je povinen zajistit přechody přes výkopy, pokud budou hloubeny, pro zabezpečení provozu a přístupu do existujících objektů (pro pěší i techniku).

6.33. Pokud je to potřebné k provedení, dokončení nebo uvedení díla do užívání, zajistí si zhotovitel na své náklady vytyčení všech inženýrských sítí v komunikacích a v terénu na svoje náklady. Zhotovitel bude postupovat ve stavebních pracích tak, aby nedošlo k poškození veškerých sítí. V případě jejich poškození po dobu provádění díla (tedy v době od převzetí staveniště do řádného dokončení a předání díla objednateli) opraví zhotovitel takové inž. sítě na vlastní náklady nebo na své náklady zajistí jejich opravu třetí osobou. O

případném vytyčení inženýrských sítí bude proveden zápis do SD příslušným zástupcem dotčené inženýrské sítě.

6.34. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště proti vstupu nepovolaných osob a učinit veškerá opatření, aby vlivem provádění stavby nedocházelo k zatěžování okolí prašností, nadměrným hlukem či znečišťováním a aby nedocházelo k ohrožování bezpečnosti postupem provádění prací nebo provozem stavebních mechanismů.

6.35. Zhotovitel se seznámil s plány a ostatními zadávacími podklady, které jsou potřeba k provedení díla dle této smlouvy, a prohlašuje, že tyto mu byly poskytnuty, a má zcela jasný přehled o způsobu a objemu prací.

6.36. V předmětu díla jsou obsaženy všechny dodávky a výkony, které patří k plnému dokončení díla tak, aby bylo provozuschopné, tedy aby je bylo možno užívat k účelu, pro který je zhotovováno, a to i když tyto nejsou zvlášť uvedeny nebo blíže popsány v této smlouvě nebo jejich přílohách.

6.37. Objednatel má právo změnit rozsah díla, případně vypustit provedení některých prací aniž by zhotovitel mohl uplatňovat jakékoliv sankce vůči objednateli. V těchto případech je však povinen projednat změnu sjednané ceny, případně i termín dokončení díla.

6.38. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle, a to až do doby jeho předání objednateli po řádném dokončení díla.

VII. PŘEVZETÍ DÍLA

7.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným a úplným dokončením a předáním předmětu díla dle článku II. této smlouvy o dílo objednateli v dohodnutém termínu a místě bez vad a nedodělků a po prokázání bezchybné funkce dodaných a zhotovených zařízení či systémů. Podmínkou řádného dokončení díla a jeho předání objednateli je ze strany zhotovitele i předání všech listin, které se k dílu vztahují, jako jsou atesty, protokoly o provedených zkouškách, návody k použití, geodetická zaměření, geometrické plány, dokumentace skutečného provedení díla a další dokumenty, z jejichž povahy vyplývá, že se vztahují k dílu nebo některé jeho části, případně dokumenty, kterých je potřeba k tomu, aby bylo dílo nebo jeho část možno řádně užívat v souladu s právními předpisy (případně jsou podmínkou vydání kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí a podobně).

7.2. V případě provádění dodávek vyžadující provedení zkoušek považuje se provedení díla za dokončené teprve tehdy, když požadované zkoušky byly úspěšně provedeny a doloženy příslušnými doklady.

7.3. K převzetí dokončeného díla vyzve zhotovitel objednatele písemnou formou nejméně 7 dní před termínem zahájení předání díla. Objednatel zahájí převzetí díla do 7 dnů od termínu navrženého zhotovitelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení převímání řízení, je-li termín navržený zhotovitelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla.

7.4. O předání a převzetí díla bude sepsán zápis a podepsán oběma smluvními stranami. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami a nedodělků, bude obsahem protokolu i soupis takových vad a nedodělků s uvedením termínu jejich odstranění. Nebude – li takový termín dohodnut, bude zhotovitel povinen odstranit je do 30ti dnů ode dne sepsání předávacího protokolu. Ve stejném termínu (počínaje oznámením vady) bude povinen odstranit i případné další vady, které se na díle vyskytnou po dobu odstraňování vad a nedodělků, zjištěných při předání díla – o takových vadách se má za to, že jde o vady, zjištěné při předání díla.

7.5. Objednatel není povinen převzít dílo, vykazující vady a nedodělků. Může tak učinit v případě, že se bude jednat o drobné vady a nedodělků. Toto rozhodnutí je na vůli objednatele.

VIII. VADY DÍLA

8.1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá předpisům dle odst. 6.1. této smlouvy, tedy zejména kvalitativním podmínkám stanoveným v předaných podkladech, platným ČSN, příslušným stavebně-technickým předpisům, případně pokynům výrobců dodaných zařízení a materiálů pro jejich instalaci či aplikaci, pokud není způsobilé k účelu, pro který bylo zhotoveno, nebo pokud nemá vlastnosti, které vyplývají z této smlouvy případně předpisů nebo důvodných očekávání objednatele.

10.6.17

IX. ZÁRUKA

9.1. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy, a že po dobu trvání záruky bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Záruční lhůta pro uplatnění nároků ze závad vzniklých při provozu díla je mezi smluvními stranami dohodnuta na 60 měsíců od data řádného dokončení díla (tedy od data předání díla, případně odstranění poslední vady a posledního nedostatku zjištěných při předání díla). Po tuto dobu odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které oznámil zhotoviteli. Zhotovitel nepřebírá zodpovědnost za vady vzniklé v záruční době následnou stavební činností objednatele nebo jím pověřené osoby a poruchami inženýrských sítí nesouvisejících s předmětem plnění dle smlouvy o dílo a dále pak nesprávným užíváním díla. U specifických částí díla, které lze samostatně funkčně oddělit, se strany mohou písemně dohodnout (kupř. v předávacím protokole), že záruka za takové části díla se neposkytuje a že tuto ponese dodavatel takových zařízení dle jím stanovených záručních podmínek s tím, že zhotovitel předá spolu s takovou částí díla i platný a potvrzený záruční list dodavatele takového zařízení, záruční lhůta však nesmí být kratší než 24 měsíců.

9.2. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a péčí a dále na poškození živelnou událostí.

9.3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a musí být uvedeno, jak se projevují.

9.4. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady neprodleně po jejich oznámení, případně v termínu, který bude objednatel požadovat v oznámení reklamace. Objednatel má i přes sjednanou smluvní pokutu nárok na náhradu škody a ušlého zisku z důvodu nefunkčnosti nebo částečné nefunkčnosti díla do doby odstranění reklamované vady.

9.5. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

9.6. Neodstraní-li zhotovitel uplatněnou vadu v termínu popsaném v odst. 9.4. této smlouvy, je objednatel oprávněn odstranit takovou vadu a nedodělek na náklady zhotovitele sám nebo prostřednictvím třetí osoby. Veškeré takto vynaložené nebo s odstraněním vady související náklady uhradí objednateli zhotovitel. V případě, že objednatel bude vadu odstraňovat sám, má právo na náhradu ve výši stanovené dle aktuálního ceníku stavebních prací ÚRS.

9.7. Objednatel má právo v záruční době reklamovat i vady díla, které mělo dílo v době jeho předání a které nebyly uvedeny v protokolu o předání díla.

9.8. Zhotovitel se zavazuje odstranit i vady a provést požadavky, které budou zjištěny při kolaudačním řízení a uvedení díla do trvalého provozu, pokud takové řízení proběhne.

X. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKU (SMLUVNÍ POKUTY)

10.1. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,2 % dlužné částky za každý den prodlení.

10.2. Za prodlení se splněním termínu pro řádné dokončení díla a jeho předání objednateli se zhotovitel objednateli zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení, minimálně však 5.000 Kč za každý započatý den prodlení.

10.3. Pokud prodlení zhotovitele přesáhne dva měsíce, je povinen zaplatit objednateli navíc smluvní pokutu ve výši 5% ze sjednané ceny díla za třetí a každý další započatý měsíc prodlení.

10.4. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k odevzdání a při přijímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno nebo připraveno k odevzdání (tzn., že dílo vykazuje vadu nebo vady dle této smlouvy), je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé a smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč.

10.5. Pokud zhotovitel neodstraní všechny vady a nedodělky díla zjištěné při přijímacím řízení nebo jinak uplatněné vady v termínech dle této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč za každý nedodělek či vadu a den prodlení.

10.6. Vyplacením částky rovnající se smluvní pokutě není dotčen nárok na náhradu škody a náhradu ušlého zisku objednatele.

10.7. Jestliže objednateli vznikne právo na smluvní pokutu vůči zhotoviteli, je objednatel bez dalšího oprávněn o tuto částku snížit proplacení faktury (dílčí faktury) zhotoviteli. Pokud tak objednatel učiní, oznámí tuto skutečnost zhotoviteli.

XI. PODSTATNÉ PORUŠENÍ SMLOUVY

11.1. Smluvní strany se dohodly, že podstatnými podmínkami této smlouvy, jejichž neplnění opravňuje druhou stranu k odstoupení od smlouvy, jsou zejména:

- provedení díla v rozsahu a kvalitě dle této smlouvy.
- provedení díla v kvalitě odpovídající předpisům dle této smlouvy (odst. 6.1.).
- provedení díla v dohodnutém termínu.
- provedení díla za cenu dle dohody o ceně nejvýše přípustné.
- placení ceny díla objednatelem ve výši a termínech stanovených touto smlouvou.

11.2. Odstoupení od smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními OZ. Zhotovitel má nárok na úhradu nákladů za řádné provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy a to v cenách stanovených touto smlouvou nebo na základě ní. Tento článek smlouvy nebude případným odstoupením od smlouvy dotčen.

11.3. Objednatel si vyhrazuje právo jednostranně odstoupit od smlouvy v případě, že mu nebude poskytnut limit finančních prostředků potřebných k realizaci díla. V tomto případě se objednatel zavazuje uhradit zhotoviteli jednoznačně prokázané náklady související s přípravou a realizací díla ke dni odstoupení od smlouvy. Takovými náklady nejsou náklady na účast v případném zadávacím nebo výběrovém řízení či náklady na zhotovení nabídky ceny díla pro potřeby výběru vhodného zhotovitele objednatelem.

11.4. Objednatel má právo omezit rozsah předmětu díla dle této smlouvy. Tímto omezením nebo zastavením výstavby nevznikne zhotoviteli právo na jakékoliv smluvní pokuty a majetkové sankce vůči objednateli.

XII. DALŠÍ UJEDNÁNÍ

12.1. Smluvní strany se plně seznámily se smluvními podmínkami uvedenými v této smlouvě a prohlašují, že ke dni podpisu této smlouvy jsou schopny plnit řádně a včas veškeré závazky dle této smlouvy.

12.2. Pokud dojde bez zavinění smluvních stran k podstatné změně okolností v souladu s § 1765 OZ tak, že jedna ze smluvních stran bude mít na základě této změny obtíže s plněním dle této smlouvy nebo bude schopna plnit pouze částečně či nikoliv řádně (dále jen „překážka plnění“) přesto, že předtím vyvine dostatečnou snahu k eliminaci takových vlivů na plnění jejich povinností dle uzavřené smlouvy, mohou se strany dohodnout na adekvátním prodloužení termínu pro plnění dle této smlouvy, a to nejdéle o délku časového úseku od vzniku překážky plnění do odpadnutí této překážky, počítaného od data odpadnutí této překážky. O tomto je povinna smluvní strana, která se bude chtít dovolat možnosti prodloužení termínu pro plnění, informovat druhou ze smluvních stran včetně popisu opatření, která k eliminaci vlivu takových okolností na plnění jejich závazků z této smlouvy učinila, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 7 kalendářních dnů od vzniku překážky plnění. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se prodloužení lhůty pro plnění. Město Příbram je zároveň, v případě vzniku překážky plnění na straně dodavatele, oprávněno plnění smlouvy ukončit s tím, že tímto ukončením bude rozsah díla omezen na plnění, které zhotovitel do doby oznámení ukončení objednateli dle této smlouvy poskytl s tím, že bude provedena přejímka rozestavěné stavby včetně provedení soupisu skutečně provedených prací a dodávek v návaznosti na položkový rozpočet díla, s vyčíslením skutečně provedených prací a dodávek, v rámci kterého nebudou zohledněny položky vadné. Záruky a odpovědnost zhotovitele za doposud poskytnutá plnění dle této smlouvy tím nebudou dotčeny.

12.3. Ustanovení § 2913 odst. 2 OZ o zproštění odpovědnosti za škodu a § 2006 OZ o obnovení jednání o smlouvě, nejsou ujednáním v odst. 12.2 této smlouvy dotčena.

12.4. Smluvní vztahy mezi objednatelem a zhotovitelem lze měnit jen po vzájemné dohodě písemnými očíslovanými dodatky k této smlouvě o dílo. Jedna strana se vyjádří k návrhu dodatku strany druhé do pěti dnů ode dne doručení. Jiné zápisy a protokoly se za změnu smlouvy nepovažují.

12.5. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je dotčená strana povinna toto ihned bezodkladně oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

12.6. Práva a závazky, které pro smluvní strany ze smlouvy vyplývají, přecházejí na jejich případné právní nástupce.

12.7. Objednatel je oprávněn převést svá práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu pouze s písemným souhlasem objednatele.

12.8. Vstup na staveniště mají povolen jen přímí účastníci výstavby, t.j. zaměstnanci zhotovitele a jeho subdodavatelů, pracovníci objednatele zajišťující výstavbu, pracovníci státního dohledu, kontrolních orgánů, pozvaní účastníci jednání a určení pracovníci objednatele. Projektant v rámci autorského dozoru a uživatel jen s vědomím objednatele.

12.9. Zhotovitel upozorní objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích objednatele k ohrožení života a zdraví pracovníků objednatele nebo dalších osob a které při jeho činnosti na pracovištích objednatele by mohly vést k ohrožení provozu nebo ohrožení bezpečného stavu a provozu technických zařízení a objektů. Definuje a předá rizika BOZP na pracovišti.

12.10. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze přístroje nebo jiné věci, jichž bylo při plnění závazků použito a této odpovědnosti se nemůže zbavit.

12.11. Zhotovitel se zavazuje, že pro plnění závazků vyplývajících z této smlouvy použije jen zařízení a výrobky certifikované v ČR, schválené autorizovanou zkušebnou s doklady v české řeči.

12.12. Objednatel bere na vědomí a souhlasí s nutným omezením v nezbytné míře standardního provozu v souvislosti s prováděním stavby (díla) dle této smlouvy o dílo.

12.13. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá ze smluvních stran obdrží po dvou výtiscích smlouvy.

12.14. Další vzájemné vztahy, neupravené ve smlouvě, se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.

12.15. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě a s touto smlouvou související nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku, v platném znění a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek. Objednatel i zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v evidenci smluv vedené objednatelem a byla v plném znění vč. jejich příloh zveřejněna ve smyslu příslušných ustanovení zákona 340/2015 Sb., v platném znění, v registru smluv. Zveřejnění provede objednatel.

12.16. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely svobodně a vážně, že jim nejsou známy jakékoliv skutečnosti, které by její uzavření vylučovaly, neuvedli se vzájemně v omyl a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré důsledky plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů.

12.17. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.

12.18. Případné rozpory, vzniklé při projednávání a provádění díla bude zhotovitel a objednatel řešit cestou dohody. Nedojde-li k dohodě, předloží věc soudu. Smluvní strany se dohodly ve smyslu občanského soudního řádu, že místně příslušný obecný soud pro rozhodování případných sporů mezi smluvními stranami je místně a věcně příslušný obecný soud objednatele stanovený podle příslušných právních předpisů (v době sepsání této smlouvy podle zákona č. 99/1963 Sb. v platném znění).

12.19. K platnosti této smlouvy včetně jejich dodatků je potřeba písemná forma. Jakákoliv vedlejší ujednání, nejsou-li učiněna v písemné formě, jsou neplatná.

12.20. Pokud by se stala ustanovení této smlouvy neplatnými, a to z jakéhokoliv důvodu, nebude tím dotčena platnost smlouvy jako celku s přihlédnutím k ostatním ustanovením. Smluvní strany se zavazují, že v takovém případě co možná nejdříve dohodnou náhradní ustanovení, která budou těmto neplatným co možná nejbližší, a jejichž pomocí by mohlo být zaručeno dosažení hospodářského a právního účelu minulé dohody.

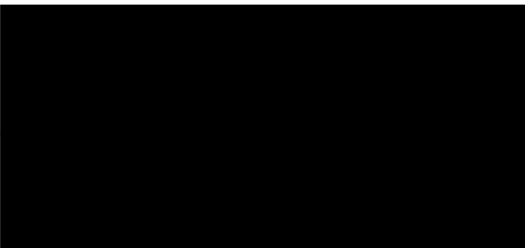
12.21. Nedílnou součástí uzavřené smlouvy o dílo jsou přílohy:
Příloha č. 1 položkový rozpočet

V Příbrami dne:

za objednatele: 26-05-2022


město Příbram
Mgr. Jan Konvalinka, starosta

za zhotovitel


.....
INVESSALES, spol. s r.o.
Vasilij Lakatyš, jednatel

Příloha č. 1 – položkový rozpočet

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 01a
Stavba: Úprava hlavního vstupu do areálu Nového rybníka - Hlavní vstup

KSO:
Místo: Příbram

CC-CZ:
Datum: 07.03.2022

Zadavatel:
Město Příbram, Tyršova 108

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové Město

IČ: 62957678
DIČ: CZ62957678

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 4 976 443,79

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|--------------|--------------|
| DPH základní | 21,00% | 4 976 443,79 | 1 045 053,20 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 6 021 496,99

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

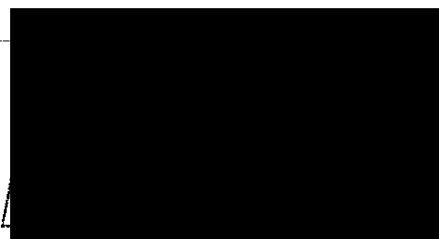
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

KRYCÍ LIŠT
Stavba:
i:

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 01a

Stavba: Úprava hlavního vstupu do areálu Nového rybníka - Hlavní vstup

Místo: Příbram

Datum:

07.03.2022

Zadavatel: Město Příbram, Tyršova 108

Projektant:

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o. Podskalská 22/1512, 128 00 Praha Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|--------------------------------------|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 4 976 443,79 | 6 021 496,99 |
| 01.1 | SO 01.1 Komunikace - Hlavní vstup | 3 519 046,69 | 4 258 046,49 |
| 02 | SO 02 Veřejné osvětlení | 772 125,07 | 934 271,33 |
| 03.1 | SO 03.1 Sadové úpravy - Hlavní vstup | 455 772,03 | 551 484,16 |
| 101 | VRN | 229 500,00 | 277 695,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava hlavního vstupu do areálu Nového rybníka - Hlavní vstup

Objekt:

01.1 - SO 01.1 Komunikace - Hlavní vstup

KSO:

Místo: Příbram

CC-CZ:

Datum: 07.03.2022

Zadavatel:

Město Příbram, Tyršova 108

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové Město

IČ:

62957678

DIČ:

CZ62957678

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 519 046,69

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 3 519 046,69 | 21,00% | 738 999,80 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

4 258 046,49

Projektant

Zpracovatel

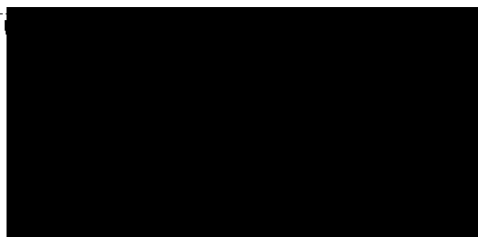
Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava hlavního vstupu do areálu Nového rybníka - Hlavní vstup

Objekt: **01.1 - SO 01.1 Komunikace - Hlavní vstup**

Místo: Příbram

Datum: 07.03.2022

Zadavatel: Město Příbram, Tyršova 108

Projektant:

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové M Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 519 046,69

HSV - Práce a dodávky HSV

3 190 746,94

1 - Zemní práce 721 039,33

3 - Svislé a kompletní konstrukce 85 000,00

5 - Komunikace pozemní 1 376 338,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 555 483,60

997 - Přesun sutě 399 234,42

998 - Přesun hmot 53 651,59

PSV - Práce a dodávky PSV

328 299,75

762 - Konstrukce tesařské 14 114,75

767 - Konstrukce zámečnické 314 185,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava hlavního vstupu do areálu Nového rybníka - Hlavní vstup

Objekt:

01.1 - SO 01.1 Komunikace - Hlavní vstup

Místo:

Příbram

Datum:

07.03.2022

Zadavatel:

Město Příbram, Tyršova 108

Projektant:

Uchazeč:

INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové M Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|---------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 3 519 046,69 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 3 190 746,94 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 721 039,33 |
| 1 | K | 113106132 | Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2 | m2 | 6,250 | 23,40 | 146,25 |
| | VV | | "betonové dlaždice za branou" 2,5*2,5 | | 6,250 | | |
| | VV | | Součet | | 6,250 | | |
| 2 | K | 113106142 | Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2 | m2 | 450,000 | 19,50 | 8 775,00 |
| | VV | | 80*1,5+330 | | 450,000 | | |
| | VV | | Součet | | 450,000 | | |
| 3 | K | 113107182 | Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 200,000 | 65,30 | 13 060,00 |
| | VV | | 200 | | 200,000 | | |
| | VV | | Součet | | 200,000 | | |
| 4 | K | 113107322 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 650,000 | 68,50 | 44 525,00 |
| | VV | | 450+200 | | 650,000 | | |
| | VV | | Součet | | 650,000 | | |
| 5 | K | 113107331 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 650,000 | 232,00 | 150 800,00 |
| | VV | | 450+200 | | 650,000 | | |
| | VV | | Součet | | 650,000 | | |
| 6 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých | m | 150,000 | 66,60 | 9 990,00 |
| | VV | | 150 | | 150,000 | | |
| | VV | | Součet | | 150,000 | | |
| 7 | K | 122251502 | Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně | m3 | 47,700 | 290,00 | 13 833,00 |
| | VV | | "sanace pláně - 20%" 795*0,2*0,3 | | 47,700 | | |
| | VV | | Součet | | 47,700 | | |
| 8 | K | 122551104 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti III, skupiny 6 objem do 500 m3 strojně | m3 | 15,000 | 737,00 | 11 055,00 |
| | VV | | 50*0,3 | | 15,000 | | |
| | VV | | Součet | | 15,000 | | |
| 9 | K | 129001101 | Příplatek za ztižení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí | m3 | 15,000 | 479,00 | 7 185,00 |
| | VV | | 15 | | 15,000 | | |
| | VV | | Součet | | 15,000 | | |
| 10 | K | 129951113 | Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC strojně | m3 | 30,000 | 2 270,00 | 68 100,00 |
| | VV | | (50+10)*1*0,5 | | 30,000 | | |
| | VV | | Součet | | 30,000 | | |
| 11 | K | 132351104 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem přes 100 m3 strojně | m3 | 93,750 | 621,00 | 58 218,75 |
| | VV | | (35+2*85+2*40+2*20+50)*0,5*0,5 | | 93,750 | | |
| | VV | | Součet | | 93,750 | | |
| 12 | K | 133212811 | Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně | m3 | 1,250 | 2 210,00 | 2 762,50 |
| | VV | | "pro odstranění svítidel" 0,5*0,5*1,0*5 | | 1,250 | | |
| | VV | | Součet | | 1,250 | | |
| 13 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 48,950 | 298,00 | 14 587,10 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 47,7+1,25 | | 48,950 | | |
| | VV | | Součet | | 48,950 | | |
| 14 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 1 419,550 | 23,00 | 32 649,65 |
| | VV | | 48,95*29 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 419,550 | | |
| 15 | K | 162751137 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 | m3 | 93,750 | 345,00 | 32 343,75 |
| | VV | | 93,75 | | 93,750 | | |
| | VV | | Součet | | 93,750 | | |
| 16 | K | 162751139 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 2 718,750 | 27,00 | 73 406,25 |
| | VV | | 93,75*29 'Přepočtené koeficientem množství | | 2 718,750 | | |
| 17 | K | 162751157 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 | m3 | 45,000 | 392,00 | 17 640,00 |
| | VV | | 15+30 | | 45,000 | | |
| | VV | | Součet | | 45,000 | | |
| 18 | K | 162751159 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 1 305,000 | 30,20 | 39 411,00 |
| | VV | | 45*29 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 305,000 | | |
| 19 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 337,070 | 294,00 | 99 098,58 |
| | VV | | (48,95*1,6)+(93,75*1,8)+(45*2,0) | | 337,070 | | |
| | VV | | Součet | | 337,070 | | |
| 20 | K | 181102302 | Úprava pláně v zářezech se zhutněním | m2 | 795,000 | 29,50 | 23 452,50 |
| | VV | | 270+250+60+215 | | 795,000 | | |
| | VV | | Součet | | 795,000 | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 85 000,00 |
| 21 | K | 348211113 | Pilíře brány provedené ze stávajícího zdiva bouraných zidek | kpl | 1,000 | 85 000,00 | 85 000,00 |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 1 376 338,00 |
| 22 | K | 564710xxx | Mlatový povrch - lomová výsypka 0/4 40mm | m2 | 250,000 | 350,00 | 87 500,00 |
| | VV | | 250 | | 250,000 | | |
| | VV | | Součet | | 250,000 | | |
| 23 | K | 564811112 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 60 mm | m2 | 250,000 | 72,50 | 18 125,00 |
| | VV | | 250 | | 250,000 | | |
| | VV | | Součet | | 250,000 | | |
| 24 | K | 564851114 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm | m2 | 270,000 | 209,00 | 56 430,00 |
| | VV | | 60+50+10+65+85 | | 270,000 | | |
| | VV | | Součet | | 270,000 | | |
| 25 | K | 564861111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 275,000 | 231,00 | 63 525,00 |
| | VV | | 150+65+60 | | 275,000 | | |
| | VV | | Součet | | 275,000 | | |
| 26 | K | 564871116 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm | m2 | 159,000 | 344,00 | 54 696,00 |
| | VV | | "sanace pláně - 20%" 795*0,2 | | 159,000 | | |
| | VV | | Součet | | 159,000 | | |
| 27 | K | 564951313 | Podklad z betonového recyklátu tl 150 mm | m2 | 250,000 | 116,00 | 29 000,00 |
| | VV | | 250 | | 250,000 | | |
| | VV | | Součet | | 250,000 | | |
| 28 | K | 567122114 | Podklad ze směsi strmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm | m2 | 270,000 | 360,00 | 97 200,00 |
| | VV | | 270 | | 270,000 | | |
| | VV | | Součet | | 270,000 | | |
| 29 | K | 573191111 | Postřík infiltrační kationaktivní emulzi v množství 1 kg/m2 | m2 | 270,000 | 20,40 | 5 508,00 |
| | VV | | 270 | | 270,000 | | |
| | VV | | Součet | | 270,000 | | |
| 30 | K | 573231112 | Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,80 kg/m2 | m2 | 270,000 | 18,20 | 4 914,00 |
| | VV | | 270 | | 270,000 | | |
| | VV | | Součet | | 270,000 | | |
| 31 | K | 577134111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 270,000 | 283,00 | 76 410,00 |
| | VV | | 270 | | 270,000 | | |
| | VV | | Součet | | 270,000 | | |

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 32 | K | 577155112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 270,000 | 380,00 | 102 600,00 |
| 33 | K | 591241111 | Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm | m2 | 270,000 | 950,00 | 256 500,00 |
| | VV | | 270 | | 270,000 | | |
| | VV | | Součet | | 270,000 | | |
| 34 | M | 58381007 | kostka dlažební žula drobná 8/10 | m2 | 275,400 | 1 200,00 | 330 480,00 |
| | VV | | 270*1,02 Přepočtené koeficientem množství | | 275,400 | | |
| 35 | K | 596212212 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2 | m2 | 215,000 | 420,00 | 90 300,00 |
| | VV | | 150+65 | | 215,000 | | |
| | VV | | Součet | | 215,000 | | |
| 36 | M | 5924502R | dlažba zámková 8 mm šedá | m2 | 215,000 | 410,00 | 88 150,00 |
| 37 | K | 596212R01 | Zpevnění povrchu kolem náhradního vstupu (je možno použít starou dlažbu) | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 555 483,60 |
| 38 | K | 911121111 | Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu | m | 34,000 | 926,00 | 31 484,00 |
| | VV | | 30+(2*2,0) | | 34,000 | | |
| | VV | | Součet | | 34,000 | | |
| 39 | M | 5539153xx | zábradelní systém silniční na citybloku | m | 34,000 | 7 500,00 | 255 000,00 |
| 40 | K | 912111112 | Montáž zábrany parkovací sloupku v do 800 mm se zabetonovanou patkou | kus | 5,000 | 670,00 | 3 350,00 |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | |
| 41 | M | 74910161 | sloupek parkovací sklopný 500x800x350mm uzamykatelný komaxit 3 nohy | kus | 5,000 | 3 050,00 | 15 250,00 |
| 42 | K | 912111R11 | Uliční sloupek z ocelového profilu L 60/60/6 mm demontovatelný v. 1050 mm se zabetonovanou patkou - dodávka a montáž vč. zemních prací | kus | 2,000 | 4 000,00 | 8 000,00 |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | |
| 43 | K | 915221112 | Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast | m | 80,000 | 83,30 | 6 664,00 |
| 44 | K | 915611111 | Předznačení vodorovného liniového značení | m | 80,000 | 6,22 | 497,60 |
| 45 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 15,000 | 278,00 | 4 170,00 |
| | VV | | 15 | | 15,000 | | |
| | VV | | Součet | | 15,000 | | |
| 46 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | 15,000 | 210,00 | 3 150,00 |
| 47 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 375,000 | 237,00 | 88 875,00 |
| | VV | | 35+2*85+2*40+2*20+50 | | 375,000 | | |
| | VV | | Součet | | 375,000 | | |
| 48 | M | 59217001 | obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm | m | 375,000 | 111,00 | 41 625,00 |
| 49 | K | 9162411xx | Osazení obrubníku ocelového včetně kotvení | m | 130,000 | 150,00 | 19 500,00 |
| | VV | | 50*2+30 | | 130,000 | | |
| | VV | | Součet | | 130,000 | | |
| 50 | M | R333 | Ocelový obrubník | m | 130,000 | 220,00 | 28 600,00 |
| 51 | M | R334 | Kotvy ocelového obrubníku | m | 130,000 | 30,00 | 3 900,00 |
| 52 | K | 916921111 | Monolitické příkopy, krajníky nebo obrubníky pl do 0,10 m2 v přímce nebo oblouku r přes 20 m | m | 35,000 | 502,00 | 17 570,00 |
| 53 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živícího krytu | m | 20,000 | 92,40 | 1 848,00 |
| 54 | K | 959R0001 | demontáž solárních svítidel s použitím plošiny | kpl | 5,000 | 1 000,00 | 5 000,00 |
| 55 | K | R-007 | Lokální oprava rýhy za obrubou | m | 140,000 | 150,00 | 21 000,00 |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 399 234,42 |
| 56 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 188,500 | 47,40 | 8 934,90 |
| | VV | | "kamenivo" 188,5 | | 188,500 | | |
| | VV | | Součet | | 188,500 | | |
| 57 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 5 466,500 | 11,30 | 61 771,45 |
| | VV | | 188,5*29 Přepočtené koeficientem množství | | 5 466,500 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|------------|--------------|-------------------|
| 58 | K | 997221561 | Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km | t | 402,344 | 53,30 | 21 444,94 |
| | VV | | "asfalt" 44,0 | | 44,000 | | |
| | VV | | "beton" 211,25 | | 211,250 | | |
| | VV | | "obrubníky" 30,75 | | 30,750 | | |
| | VV | | "dlažba" 1.594+114,75 | | 116,344 | | |
| | VV | | Součet | | 402,344 | | |
| 59 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů | t | 11 667,976 | 14,50 | 169 185,65 |
| | VV | | 402 344*29 Přepočtené koeficientem množství | | 11 667,976 | | |
| 60 | K | 997221861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 | t | 358,344 | 170,00 | 60 918,48 |
| | VV | | "beton" 211,25 | | 211,250 | | |
| | VV | | "obrubníky" 30,75 | | 30,750 | | |
| | VV | | "dlažba" 1.594+114,75 | | 116,344 | | |
| | VV | | Součet | | 358,344 | | |
| 61 | K | 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 188,500 | 294,00 | 55 419,00 |
| | VV | | "kamenivo" 188,5 | | 188,500 | | |
| | VV | | Součet | | 188,500 | | |
| 62 | K | 997221875 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 44,000 | 490,00 | 21 560,00 |
| | VV | | "asfalt" 44,0 | | 44,000 | | |
| | VV | | Součet | | 44,000 | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 53 651,59 |
| 63 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým | t | 248,387 | 216,00 | 53 651,59 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 328 299,75 |
| D | 762 | | Konstrukce tesařské | | | | 14 114,75 |
| 64 | K | 762083122 | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4 | m3 | 1,100 | 1 160,00 | 1 276,00 |
| | VV | | 0,5*2,0*5*0,22 | | 1,100 | | |
| | VV | | Součet | | 1,100 | | |
| 65 | K | 762085R11 | Montáž a dodávka svorníků nebo šroubů dl do 150 mm | kus | 20,000 | 173,00 | 3 460,00 |
| | VV | | 5*4 | | 20,000 | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | |
| 66 | K | 762523R04 | Lepení podlahy z hoblovaných prken na sraz | m2 | 5,000 | 238,00 | 1 190,00 |
| | VV | | "5 ks" 0.5*2*5 | | 5,000 | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | |
| 67 | M | 61191R001 | dubové terasové prkno 22x500x2000 mm | kus | 5,000 | 1 500,00 | 7 500,00 |
| 68 | K | 998762201 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m | % | 134,260 | 5,13 | 688,75 |
| D | 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 314 185,00 |
| 69 | K | 7671611R | Úprava stávajícího zábradlí (sejmutí, doplnění mezikusu a znovuosazení) | m | 30,000 | 3 500,00 | 105 000,00 |
| 70 | K | 7671622R | vybudování náhradního vstupu v plotu - vytvoření provizorní brány (úprava kovového plotového pole - odříznutí, navaření pantů a rozdělení pole na dva díly) - dodávka a montáž | kus | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| 71 | K | 767163R1 | Ocelová jednokřídlová vstupní brána 3500x2500 mm (materiál ocel. pozink s jednotnou výplní + prášková antracitová barva č. 7016) - dodávka a montáž vč. kotvení | kus | 1,000 | 185 000,00 | 185 000,00 |
| 72 | K | 998767201 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | % | 3 100,000 | 1,35 | 4 185,00 |

na celkem (CZK)
21 444,94

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava hlavního vstupu do areálu Nového rybníka - Hlavní vstup
Objekt: **02 - SO 02 Veřejné osvětlení**

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 07.03.2022

Zadavatel: IČ:
Město Příbram, Tyršova 108 DIČ:
Uchazeč: IČ: 62957678
INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové Město DIČ: CZ62957678

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 772 125,07

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 772 125,07 | 21,00% | 162 146,26 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 934 271,33

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava hlavního vstupu do areálu Nového rybníka - Hlavní vstup

Objekt: **02 - SO 02 Veřejné osvětlení**

Místo: Datum: 07.03.2022

Zadavatel: Město Příbram, Tyršova 108

Projektant:

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové M Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

772 125,07

D1 - Zemní práce

418 966,39

D2 - Kably a vodiče

140 597,82

D3 - Svítidla a stožáry

155 560,86

D4 - Ostatní práce, demontáže

57 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava hlavního vstupu do areálu Nového rybníka - Hlavní vstup

Objekt:

02 - SO 02 Veřejné osvětlení

Místo:

Datum: 07.03.2022

Zadavatel:

Město Příbram, Tyršova 108

Projektant:

Uchazeč:

INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové M Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|------------------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 772 125,07 |
| D | D1 | Zemní práce | | | | | 418 966,39 |
| 1 | K | Pol1 | Vytyčení trasy kabelového vedení v zastavěném terénu | m | 311,000 | 50,00 | 15 550,00 |
| 2 | K | Pol2 | Nařezání a sejmutí drnu | m2 | 30,000 | 60,00 | 1 800,00 |
| 3 | K | Pol3 | Odstranění porostu z keřů a stromků do f 5 cm - středně hustý porost | m2 | 25,000 | 250,00 | 6 250,00 |
| 4 | K | Pol4 | Rozbourání živých povrchů v síle vrstvy 5 ÷ 10 cm | m3 | 5,000 | 1 000,00 | 5 000,00 |
| 5 | K | Pol5 | Řezání spáry v asfaltu, nebo v betonu do tl. 5 ÷ 8 cm | m | 40,000 | 190,00 | 7 600,00 |
| 6 | K | Pol6 | Výkop sondy pro vyhledání stávajících kabelů (65 × 120 cm) vč. záhozu | ks | 15,000 | 1 500,00 | 22 500,00 |
| 7 | K | Pol7 | Výkop stožárové jámy v rovině pro stožár délky 5-6 m / zemina tř. 4 | ks | 8,000 | 2 000,00 | 16 000,00 |
| 8 | K | Pol8 | Výkop stožárové jámy v rovině pro stožár délky 8-10 m / zemina tř. 4 | ks | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| 9 | K | Pol9 | Stožárové pouzdro pro stožár VO do f 350 × 1500 mm - mimo osu trasy kabelu | ks | 9,000 | 3 000,00 | 27 000,00 |
| 10 | K | Pol10 | Elektroinstalační trubka ohebná plastová PE DN 50 | m | 60,000 | 72,98 | 4 378,89 |
| 11 | K | Pol11 | Zához stožárové jámy | ks | 9,000 | 500,00 | 4 500,00 |
| 12 | K | Pol12 | Ochrana prorůstání kořenů stromů do kabelů VO | m | 200,000 | 50,00 | 10 000,00 |
| 13 | K | Pol13 | Výkop kabelové rýhy 50 × 120 cm (šířka/hĺoubka) / zemina tř. 4-5 | m | 311,000 | 300,00 | 93 300,00 |
| 14 | K | Pol14 | Zához kabelové rýhy 50 × 120 cm (šířka/hĺoubka) / zemina tř. 4-5 | m | 311,000 | 300,00 | 93 300,00 |
| 15 | K | Pol15 | Kabelové lože z písku tl. 10 cm | m | 311,000 | 110,00 | 34 210,00 |
| 16 | K | Pol16 | Zakrytí kabelu výstražnou fólií PVC š. 33 cm | m | 311,000 | 20,00 | 6 220,00 |
| 17 | K | Pol17 | Naložení a odvoz zeminy do 1 km | m3 | 31,100 | 300,00 | 9 330,00 |
| 18 | K | Pol18 | Křížení se silovým kabelem, včetně dodávky a osazení betonového žlabu | ks | 5,000 | 806,50 | 4 032,50 |
| 19 | K | Pol19 | Protlak pod vozovkou | ks | 2,000 | 5 000,00 | 10 000,00 |
| 20 | K | Pol20 | Zřízení podkladové vrstvy ze štěrkopísku tl. 10 cm (obnova povrchů) | m2 | 13,500 | 120,00 | 1 620,00 |
| 21 | K | Pol21 | Podkladová vrstva z betonu tř. 0 | m3 | 4,000 | 3 000,00 | 12 000,00 |
| 22 | K | Pol22 | Zřízení živého povrchu 6cm | m3 | 3,000 | 350,00 | 1 050,00 |
| 23 | K | Pol23 | Ruční položení drnu vč. pokropení | m2 | 19,500 | 500,00 | 9 750,00 |
| 24 | K | Pol24 | Osetí povrchu trávou vč. dodávky osiva | m2 | 10,500 | 50,00 | 525,00 |
| 25 | K | Pol25 | Zaměření kabelové trasy | m | 311,000 | 50,00 | 15 550,00 |
| 26 | K | Pol26 | Zpracování výsledku zaměření, předání digitálně i ve výkresové podobě | ks | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| D | D2 | Kabely a vodiče | | | | | 140 597,82 |
| 27 | K | Pol27 | Vodič FeZn prům 10 mm v zemi | m | 342,100 | 129,70 | 44 370,37 |
| 28 | K | Pol28 | Nátěr zem konců 1x základovou barvou | m2 | 5,000 | 55,00 | 275,00 |
| 29 | K | Pol29 | Základová barva - 0,175kg/m2 | kg | 0,500 | 515,20 | 257,60 |
| 30 | K | Pol30 | Kabel CYKY-O 4x16 mm2 | m | 342,100 | 278,12 | 95 144,85 |
| 31 | K | Pol31 | Ukončení kabelu zátkou nebo páskou do 4x16 mm2 | ks | 11,000 | 50,00 | 550,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| D | | D3 | Svítlidla a stožáry | | | | 155 560,86 |
| 32 | K | Pol32 | Uliční svítidlo LED s charakteristikou ST1.0a, 65.94W, 9040lm, 3000K | ks | 2,000 | 4 836,90 | 9 673,80 |
| 33 | K | Pol33 | Uliční svítidlo LED s charakteristikou P1.0a, 14,02W, 1380lm, 3000K | ks | 8,000 | 3 565,00 | 28 520,00 |
| 34 | K | Pol34 | Stožár vč. žárovinkové úpravy. (výška nadzemní části 8m) | ks | 1,000 | 15 012,00 | 15 012,00 |
| 35 | K | Pol35 | Stožár vč. žárovinkové úpravy. (výška nadzemní části 6m) | ks | 8,000 | 8 480,65 | 67 845,20 |
| 36 | K | Pol36 | Kabel CYKY 3Cx1,5 mm2 | m | 66,000 | 42,71 | 2 818,86 |
| 37 | K | Pol37 | Stožárová elektrovýzbroj | ks | 9,000 | 1 299,00 | 11 691,00 |
| 38 | K | Pol38 | výpočet dle parametrů uvedených ve zprávě | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 39 | K | Pol39 | revize | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| D | | D4 | Ostatní práce, demontáže | | | | 57 000,00 |
| 40 | K | Pol40 | Demontáž stávajícího VO | kpl | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 |
| 41 | K | Pol41 | Odvoz stavebních a demoličních odpadů, zákonné nakládání s těmito odpady a doprava stavebního materiálu | kpl | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| 42 | K | Pol42 | pomocný spojovací a podružný materiál při zapojování přepojování svítidel | ks | 10,000 | 700,00 | 7 000,00 |

celkem [CZK]
560,86
2,80

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava hlavního vstupu do areálu Nového rybníka - Hlavní vstup
Objekt: 03.1 - SO 03.1 Sadové úpravy - Hlavní vstup

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 07.03.2022

Zadavatel: IČ:
Město Příbram, Tyršova 108 DIČ:

Uchazeč: IČ: 62957678
INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové Město DIČ: CZ62957678

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 455 772,03

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 455 772,03 | 21,00% | 95 712,13 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 551 484,16

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Ucha



Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava hlavního vstupu do areálu Nového rybníka - Hlavní vstup

Objekt: **03.1 - SO 03.1 Sadové úpravy - Hlavní vstup**

Místo: Datum: 07.03.2022

Zadavatel: Město Příbram, Tyršova 108

Projektant:

Uchazeč: INVESALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové M Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|---------------------------------|-------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 455 772,03 |
| D1 - Plošná úprava terénu | 169 682,00 |
| D2 - Výsadby | 38 831,03 |
| D3 - ostatní materiál | 97 059,00 |
| D4 - rostlinný materiál | 65 000,00 |
| D5 - přesun hmot a doprava | 85 200,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava hlavního vstupu do areálu Nového rybníka - Hlavní vstup

Objekt: **03.1 - SO 03.1 Sadové úpravy - Hlavní vstup**

Místo: Datum: 07.03.2022

Zadavatel: Město Příbram, Tyršova 108

Projektant:

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové M Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem 455 772,03

D D1 Plošná úprava terénu 169 682,00

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|
| 1 | K | 181111111 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1-4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 410,000 | 30,00 | 12 300,00 |
| 2 | K | 181311103 | Rozprostření ornice tl. vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně (plochy trávníku) | m2 | 410,000 | 207,00 | 84 870,00 |
| 3 | K | 183211211 | Založení štěrkového záhonu pro výsadbu trvalek v rovině nebo ve svahu do 1:5 v zemině třídy 1-4 | m2 | 88,000 | 824,00 | 72 512,00 |

D D2 Výsadby 38 831,03

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|
| 4 | K | 183111111 | Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř.1-4 objemu do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5 - trvalky a trávy | ks | 619,000 | 8,67 | 5 366,73 |
| 5 | K | 183211322 | Výsadba květin krytokořenných D kontejneru přes 80 do 120 mm - trvalky a trávy | ks | 506,000 | 19,80 | 10 018,80 |
| 6 | K | 183211323 | Výsadba květin krytokořenných D kontejneru přes 120 do 250 mm - trvalky a trávy | ks | 113,000 | 30,50 | 3 446,50 |
| 7 | K | 181411142 | Založení trávníku parterového výsevem plochy do 1000 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 410,000 | 37,30 | 15 293,00 |
| 8 | K | 185851121 | Dovoz vody pro závlivu rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | 13,000 | 362,00 | 4 706,00 |

D D3 ostatní materiál 97 059,00

| | | | | | | | |
|----|---|----------|--|----|--------|----------|-----------|
| 9 | K | 8211320 | voda pitná pro smluvní odběratele | m3 | 13,000 | 100,00 | 1 300,00 |
| 10 | K | 10321100 | záhradní substrát pro výsadbu VL (příměs do štěrkových záhonů) | m3 | 9,000 | 1 190,00 | 10 710,00 |
| 11 | K | Pol43 | drčené kamenivo frakce 8/16 (mulč štěrkových záhonů) | t | 7,000 | 591,00 | 4 137,00 |
| 12 | K | Pol44 | písek křemičitý (příměs do štěrkového záhonu) (4 m3) | t | 6,000 | 5 280,00 | 31 680,00 |
| 13 | K | 10371500 | substrát pro trávníky volně ložený | t | 40,000 | 1 190,00 | 47 600,00 |
| 14 | K | Pol45 | travní osivo – směs parková, výsevek 25 -30g/m2 | kg | 12,000 | 136,00 | 1 632,00 |

D D4 rostlinný materiál 65 000,00

| | | | | | | | |
|----|---|-------|----------------------------|-----|-------|-----------|-----------|
| 15 | K | Pol46 | viz výpis rostlin - list 2 | kpl | 1,000 | 65 000,00 | 65 000,00 |
|----|---|-------|----------------------------|-----|-------|-----------|-----------|

D D5 přesun hmot a doprava 85 200,00

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|--------|-----------|-----------|
| 16 | K | 998231411 | Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinnářské úpravy do 100 m - ostatní materiál | t | 60,000 | 1 170,00 | 70 200,00 |
| 17 | K | Pol47 | doprava - ostatní materiál | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |

REKAPITULACE
Stavba: ...
Objekt: ...

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava hlavního vstupu do areálu Nového rybníka - Hlavní vstup
Objekt: 101 - VRN

KSO: Příbram
Místo: Příbram

CC-CZ: 07.03.2022
Datum: 07.03.2022

Zadavatel: Město Příbram, Tyršova 108

IČ: ...
DIČ: ...

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové Město

IČ: 62957678
DIČ: CZ62957678

Projektant:

IČ: ...
DIČ: ...

Zpracovatel:

IČ: ...
DIČ: ...

Poznámka:

Cena bez DPH 229 500,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 229 500,00 | 21,00% | 48 195,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 277 695,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava hlavního vstupu do areálu Nového rybníka - Hlavní vstup

Objekt:
101 - VRN

Místo: Příbram

Datum: 07.03.2022

Zadavatel: Město Příbram, Tyršova 108

Projektant:

Uchazeč: INVESALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové M Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|-------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 229 500,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 229 500,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 132 000,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 40 000,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 35 000,00 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 22 500,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava hlavního vstupu do areálu Nového rybníka - Hlavní vstup

Objekt: 101 - VRN

Místo: Příbram

Datum: 07.03.2022

Zadavatel: Město Příbram, Tyršova 108

Projektant:

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové M Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 229 500,00 |
| D VRN Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | 229 500,00 |
| D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | | | 132 000,00 |
| 1 | K | 011503000 | Stavební průzkum bez rozlišení - pasportizace/repasportizace | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 2 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 3 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 4 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | kpl | 1,000 | 40 000,00 | 40 000,00 |
| 5 | K | 012403R00 | Geometrický plán pro zápis do KN | kpl | 1,000 | 7 000,00 | 7 000,00 |
| 6 | K | 013203000 | Dokumentace stavby bez rozlišení - DIO | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 7 | K | 013244000 | Dokumentace pro provádění stavby | kpl | 1,000 | 40 000,00 | 40 000,00 |
| 8 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 |
| D VRN3 Zařízení staveniště | | | | | | | 40 000,00 |
| 9 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| 10 | K | 034303000 | Dopravní značení na staveništi | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| D VRN4 Inženýrská činnost | | | | | | | 35 000,00 |
| 11 | K | 043002000 | Zkoušky a ostatní měření | kpl | 10,000 | 3 500,00 | 35 000,00 |
| D VRN9 Ostatní náklady | | | | | | | 22 500,00 |
| 12 | K | R-007.1 | Sondy | m2 | 5,000 | 2 500,00 | 12 500,00 |
| 13 | K | R-012 | Vytyčení všech IS | ks | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |

REKAPITULACE
Kód:
Stavba:
KSO:
MfC:

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 01b
Stavba: Úprava hlavního vstupu do areálu Nového rybníka - Vedlejší vstup

KSO:
Místo: Příbram

CC-CZ:
Datum: 23. 2. 2022

Zadavatel:
Město Příbram, Tyršova 108

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové Město

IČ: 62957678
DIČ: CZ62957678

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 830 311,32

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|-------------|------------|
| DPH základní | 21,00% | 830 311,32 | 174 365,38 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 1 004 676,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

KRYCÍ LK
Stavba
C

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 01b

Stavba: Úprava hlavního vstupu do areálu Nového rybníka - Vedlejší vstup

Místo: Příbram

Datum: 23. 2. 2022

Zadavatel: Město Příbram, Tyršova 108

Projektant:

Uchazeč: INVESALES spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|--|--------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 830 311,32 | 1 004 676,70 |
| 01.2 | SO 01.2 Komunikace - Vedlejší vstup | 519 695,32 | 628 831,34 |
| 03.2 | SO 03.2 Sadové úpravy - Vedlejší vstup | 217 116,00 | 262 710,36 |
| 101 | VRN | 93 500,00 | 113 135,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava hlavního vstupu do areálu Nového rybníka - Vedlejší vstup

Objekt:

01.2 - SO 01.2 Komunikace - Vedlejší vstup

KSO:

Místo: Příbram

CC-CZ:

Datum: 23. 2. 2022

Zadavatel:

Město Příbram, Tyršova 108

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové Město

IČ:

62957678

DIČ:

CZ62957678

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **519 695,32**

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 519 695,32 | 21,00% | 109 136,02 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH **628 831,34**

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

U

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava hlavního vstupu do areálu Nového rybníka - Vedlejší vstup

Objekt: **01.2 - SO 01.2 Komunikace - Vedlejší vstup**

Místo: Příbram Datum: 23. 2. 2022

Zadavatel: Město Příbram, Tyršova 108

Projektant:

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové M Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 519 695,32

HSV - Práce a dodávky HSV 519 695,32

1 - Zemní práce 231 932,71

2 - Zakládání 4 100,00

5 - Komunikace pozemní 159 528,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 112 386,80

998 - Přesun hmot 11 747,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava hlavního vstupu do areálu Nového rybníka - Vedlejší vstup

Objekt: **01.2 - SO 01.2 Komunikace - Vedlejší vstup**

Místo: Příbram

Datum: 23. 2. 2022

Zadavatel: Město Příbram, Tyršova 108

Projektant:

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové M Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 519 695,32 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 519 695,32 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 231 932,71 |
| 1 | K | 122251502 | Odkopávky a prokopávky započtené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně | m3 | 8,400 | 290,00 | 2 436,00 |
| | VV | | "sanace pláň - 20%" 140*0,2*0,3 | | 8,400 | | |
| | VV | | Součet | | 8,400 | | |
| 2 | K | 122551104 | Odkopávky a prokopávky nezapočtené v hornině třídy těžitelnosti III, skupiny 6 objem do 500 m3 strojně | m3 | 42,000 | 737,00 | 30 954,00 |
| | VV | | 70*2*0,3 | | 42,000 | | |
| | VV | | Součet | | 42,000 | | |
| 3 | K | 129001101 | Příplatek za ztlížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí | m3 | 42,000 | 479,00 | 20 118,00 |
| | VV | | 70*2*0,3 | | 42,000 | | |
| | VV | | Součet | | 42,000 | | |
| 4 | K | 132351104 | Hloubení rýh nezapočtených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 100 m3 strojně | m3 | 35,000 | 621,00 | 21 735,00 |
| | VV | | 70*2*0,5*0,5 | | 35,000 | | |
| | VV | | Součet | | 35,000 | | |
| 5 | K | 133212811 | Hloubení nezapočtených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně | m3 | 1,250 | 2 210,00 | 2 762,50 |
| | VV | | "pro osazení svítidel" 0,5*0,5*1,0*5 | | 1,250 | | |
| | VV | | Součet | | 1,250 | | |
| 6 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 9,650 | 298,00 | 2 875,70 |
| | VV | | 8,4+1,25 | | 9,650 | | |
| | VV | | Součet | | 9,650 | | |
| 7 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 279,850 | 23,00 | 6 436,55 |
| | VV | | 9,65*29 *Přepočtené koeficientem množství | | 279,850 | | |
| 8 | K | 162751137 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 | m3 | 35,000 | 345,00 | 12 075,00 |
| | VV | | 35 | | 35,000 | | |
| | VV | | Součet | | 35,000 | | |
| 9 | K | 162751139 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 1 015,000 | 27,00 | 27 405,00 |
| | VV | | 35*29 *Přepočtené koeficientem množství | | 1 015,000 | | |
| 10 | K | 162751157 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 | m3 | 42,000 | 392,00 | 16 464,00 |
| | VV | | 42 | | 42,000 | | |
| | VV | | Součet | | 42,000 | | |
| 11 | K | 162751159 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 1 218,000 | 30,20 | 36 783,60 |
| | VV | | 42*29 *Přepočtené koeficientem množství | | 1 218,000 | | |
| 12 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kameni na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 162,440 | 294,00 | 47 757,36 |
| | VV | | (9,65*1,6)+(35*1,8)+(42*2,0) | | 162,440 | | |

KRYCÍ L
Stavba

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | Součet | | 162,440 | | |
| 13 | K | 181102302 | Úprava pláně v zářezech se zhutněním | m2 | 140,000 | 29,50 | 4 130,00 |
| | VV | | 70*2 | | 140,000 | | |
| | VV | | Součet | | 140,000 | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 4 100,00 |
| 14 | K | 275313711 | Základové patky z betonu tř. C 20/25 | m3 | 1,250 | 3 280,00 | 4 100,00 |
| | VV | | "patky pro osazení svítidel" 0,5*0,5*1,0*5 | | 1,250 | | |
| | VV | | Součet | | 1,250 | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 159 528,00 |
| 15 | K | 564861111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 140,000 | 231,00 | 32 340,00 |
| | VV | | 70*2 | | 140,000 | | |
| | VV | | Součet | | 140,000 | | |
| 16 | K | 564871116 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm | m2 | 28,000 | 344,00 | 9 632,00 |
| | VV | | "sanace pláně - 20%" 140*0,2 | | 28,000 | | |
| | VV | | Součet | | 28,000 | | |
| 17 | K | 596212212 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2 | m2 | 140,000 | 420,00 | 58 800,00 |
| | VV | | 70*2 | | 140,000 | | |
| | VV | | Součet | | 140,000 | | |
| 18 | M | 5924502R | dlažba zámková 8 mm šedá | m2 | 138,000 | 410,00 | 56 580,00 |
| 19 | M | 592451190.1 | dlažba zámková slepecká 8 cm barevná | m2 | 3,200 | 680,00 | 2 176,00 |
| | VV | | 6*0,4+2*0,4 | | 3,200 | | |
| | VV | | Součet | | 3,200 | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 112 386,80 |
| 20 | K | 915111112 | Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva | m | 45,000 | 9,48 | 426,60 |
| 21 | K | 915131112 | Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva | m2 | 25,000 | 112,00 | 2 800,00 |
| | VV | | 25 | | 25,000 | | |
| | VV | | Součet | | 25,000 | | |
| 22 | K | 915211112 | Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast | m | 45,000 | 42,80 | 1 926,00 |
| 23 | K | 915231112 | Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast | m2 | 25,000 | 384,00 | 9 600,00 |
| 24 | K | 915611111 | Předznačení vodorovného liniového značení | m | 45,000 | 6,22 | 279,90 |
| 25 | K | 915621111 | Předznačení vodorovného plošného značení | m2 | 25,000 | 31,50 | 787,50 |
| 26 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 40,000 | 278,00 | 11 120,00 |
| | VV | | 40 | | 40,000 | | |
| | VV | | Součet | | 40,000 | | |
| 27 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | 40,800 | 210,00 | 8 568,00 |
| | VV | | 40*1,02 "Přepočtené koeficientem množství" | | 40,800 | | |
| | VV | | Součet | | 40,800 | | |
| 28 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 140,000 | 237,00 | 33 180,00 |
| | VV | | 70*2 | | 140,000 | | |
| | VV | | Součet | | 140,000 | | |
| 29 | M | 59217001 | obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm | m | 142,800 | 111,00 | 15 850,80 |
| | VV | | 140*1,02 "Přepočtené koeficientem množství" | | 142,800 | | |
| | VV | | Součet | | 142,800 | | |
| 30 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živичného krytu | m | 20,000 | 92,40 | 1 848,00 |
| 31 | K | 959R0002 | zpětná montáž solárních svítidel s použitím plošiny | kpl | 5,000 | 1 000,00 | 5 000,00 |
| 32 | K | R-007 | Lokální oprava rýhy za obrubou | m | 140,000 | 150,00 | 21 000,00 |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 11 747,81 |
| 33 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažděným | t | 54,388 | 216,00 | 11 747,81 |

celkem [CZK]
4 130,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava hlavního vstupu do areálu Nového rybníka - Vedlejší vstup

Objekt: **03.2 - SO 03.2 Sadové úpravy - Vedlejší vstup**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 23. 2. 2022

Zadavatel:

Město Příbram, Tyršova 108

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové Město

IČ:

62957678

DIČ:

CZ62957678

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

217 116,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 217 116,00 | 21,00% | 45 594,36 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

262 710,36

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

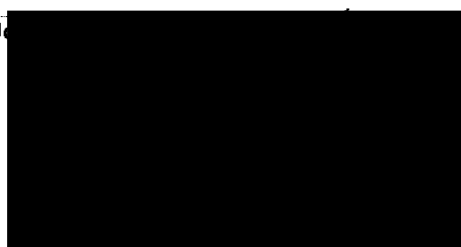
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

U



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava hlavního vstupu do areálu Nového rybníka - Vedlejší vstup

Objekt: **03.2 - SO 03.2 Sadové úpravy - Vedlejší vstup**

Místo: Datum: 23. 2. 2022

Zadavatel: Město Příbram, Tyršova 108

Projektant:

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové M Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|---------------------------------|-------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 217 116,00 |
| D1 - Plošná úprava terénu | 77 025,00 |
| D2 - Výsadby | 29 590,40 |
| D3 - ostatní materiál | 52 050,60 |
| D4 - rostlinný materiál | 2 500,00 |
| D5 - přesun hmot a doprava | 55 950,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava hlavního vstupu do areálu Nového rybníka - Vedlejší vstup

Objekt: 03.2 - SO 03.2 Sadové úpravy - Vedlejší vstup

Místo: Datum: 23. 2. 2022

Zadavatel: Město Příbram, Tyršova 108

Projektant:

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové M Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 217 116,00 |
| D | | D1 | Plošná úprava terénu | | | | 77 025,00 |
| 1 | K | 181111111 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1-4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 325,000 | 30,00 | 9 750,00 |
| 2 | K | 181311103 | Rozprostření ornice tl. vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně (plochy trávníku) | m2 | 325,000 | 207,00 | 67 275,00 |
| D | | D2 | Výsadby | | | | 29 590,40 |
| 3 | K | 183101121 | Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř. 1-4 objemu přes 0,4 do 1m3 v rovině a svahu do 1:5 - stromy | ks | 5,000 | 1 200,00 | 6 000,00 |
| 4 | K | 184102116 | Výsadba dřeviny s balem D přes 0,6 do 0,8 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:5 - stromy s obvodem kmene 16/18 | ks | 5,000 | 1 220,00 | 6 100,00 |
| 5 | K | 184215133 | Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky přes 2 do 3 m | ks | 5,000 | 303,00 | 1 515,00 |
| 6 | K | 184501141 | Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 22,000 | 104,00 | 2 288,00 |
| 7 | K | 184215412 | Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin D přes 0,5 do 1m v rovině nebo ve svahu do 1:5 | ks | 5,000 | 81,80 | 409,00 |
| 8 | K | 181411141 | Založení trávníku parterového výsevem plochy do 1000 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 320,000 | 27,90 | 8 928,00 |
| 9 | K | 185851121 | Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | 2,000 | 362,00 | 724,00 |
| 10 | K | 185851129 | Příplatek k dovozu vody pro závluku ZKD 1000m - 10 km | m3 | 20,000 | 21,90 | 438,00 |
| 11 | K | Pol48 | ochrana kmene nátěrem - 2x / 1 ks | ks | 5,000 | 600,00 | 3 000,00 |
| 12 | K | 185802114 | Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 (hydrogel, tabletové hnojivo) | t | 0,006 | 31 400,00 | 188,40 |
| D | | D3 | ostatní materiál | | | | 52 050,60 |
| 13 | K | 8211320 | voda pitná pro smluvní odběratele | m3 | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| 14 | K | 10391100 | kúra mulčovací VL | m3 | 0,500 | 1 250,00 | 625,00 |
| 15 | K | 10321100 | zahradní substrát pro výsadbu VL | m3 | 1,000 | 1 190,00 | 1 190,00 |
| 16 | K | 10371500 | substrát pro trávníky volně ložený | t | 32,000 | 1 190,00 | 38 080,00 |
| 17 | K | Pol49 | 3x kůl nad 250 cm se špicí, D 8 cm, impregnovaný + příčky (3 řady)+ úvazky = komplet /strom | kpl | 5,000 | 800,00 | 4 000,00 |
| 18 | K | Pol50 | travní osivo – směs parková do stínu , výsevke 25 - 30g/m2 | kg | 9,600 | 136,00 | 1 305,60 |
| 19 | K | Pol51 | chránička kmene - základní a bílý pružný nátěr - strom | ks | 5,000 | 300,00 | 1 500,00 |
| 20 | K | Pol52 | tabletové hnojivo - 5 ks/strom | ks | 25,000 | 150,00 | 3 750,00 |
| 21 | K | Pol53 | hydrogel - 1 ks/ strom | kg | 5,000 | 300,00 | 1 500,00 |
| D | | D4 | rostlinný materiál | | | | 2 500,00 |
| 22 | K | Pol54 | Betula pendula 'Fastigiata' - bříza bílá 'Fastigiata' - vysokokmen se zemním balem, velikost 16/18 | ks | 5,000 | 500,00 | 2 500,00 |

KRYCÍ LÍ

Stavba: i

0

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | D | D5 | přesun hmot a doprava | | | | 55 950,00 |
| 23 | K | 998231411 | Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m - ostatní materiál | t | 35,000 | 1 170,00 | 40 950,00 |
| 24 | K | Pol55 | doprava | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava hlavního vstupu do areálu Nového rybníka - Vedlejší vstup

Objekt:

101 - VRN

KSO:

Místo: Příbram

CC-CZ:

Datum: 23. 2. 2022

Zadavatel:

Město Příbram, Tyršova 108

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové Město

IČ:

62957678

DIČ:

CZ62957678

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 93 500,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 93 500,00 | 21,00% | 19 635,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 113 135,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Úprava hlavního vstupu do areálu Nového rybníka - Vedlejší vstup

Objekt: **101 - VRN**

Místo: Příbram

Datum: 23. 2. 2022

Zadavatel: Město Příbram, Tyršova 108

Projektant:

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové M Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|---|-------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 93 500,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 93 500,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 61 000,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 5 000,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 15 000,00 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 12 500,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava hlavního vstupu do areálu Nového rybníka - Vedlejší vstup

Objekt: 101 - VRN

Místo: Příbram

Datum: 23. 2. 2022

Zadavatel: Město Příbram, Tyršova 108

Projektant:

Uchazeč: INVESALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové M Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 93 500,00 |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 93 500,00 |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 61 000,00 |
| 1 | K | 011503000 | Stavební průzkum bez rozlišení - pasportizace/repasportizace | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 2 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 3 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | kpl | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 |
| 4 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 5 | K | 012403R00 | Geometrický plán pro zápis do KN | kpl | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| 6 | K | 013203000 | Dokumentace stavby bez rozlišení - DIO | kpl | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 |
| 7 | K | 013244000 | Dokumentace pro provádění stavby | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 8 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | 5 000,00 |
| 9 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 |
| 10 | K | 034303000 | Dopravní značení na staveništi | kpl | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| D | VRN4 | | Inženýrská činnost | | | | 15 000,00 |
| 11 | K | 043002000 | Zkoušky a ostatní měření | kpl | 10,000 | 1 500,00 | 15 000,00 |
| D | VRN9 | | Ostatní náklady | | | | 12 500,00 |
| 12 | K | R-007.1 | Sondy | m2 | 5,000 | 1 500,00 | 7 500,00 |
| 13 | K | R-012 | Vytyčení všech IS | ks | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |

