

Smlouva o dílo

uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění, na zhotovení díla:

ODBAHNĚNÍ A REKONSTRUKCE RYBNÍKA K. Č. 32 BUKOVINA

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

Město Kralovice

Markova tř. 2, 331 41 Kralovice

Zastoupené: Ing. Rudolfem Salfickým, starostou

Telefon: +420 373 300 260

IČ: 002 57 966

DIČ: CZ00257966

Bankovní spojení, číslo účtu

Osoby zmocněné jednat ve věcech:

- smluvních: Ing. Rudolf Salfický Telefon: +420 373 300 261

- technických: Jiří Bébr Telefon: +420 373 300 272

- autorský dozor: Ing. Alfréd Samek Telefon: +420 602 875 245

(dále jen „objednatel“)

2. Zhotovitel:

STAVMONTA spol. s r.o.

Hřbitovní 33, 312 00 Plzeň

Zastoupený: Ing. Milanem Leškou – jednatelem společnosti

Telefon a fax: 377 444 216 / 377 444 216

Email: stavmonta@stavmonta.cz

IČ: 40525007 DIČ: CZ40525007

Bankovní spojení, číslo účtu: ČSOB, a.s. č.ú.

Společnost zapsaná v OR vedená u KS v Plzni, oddíl C, vložka 1085

Osoby zmocněné jednat ve věcech:

- smluvních: Ing. Milan Leška Mobilní telefon: 602 335 583

- odborných: Ing. Ivo Paulus Mobilní telefon: 602 112 599

(dále jen „zhotovitel“)

Smlouva je uzavřena na základě rozhodnutí objednatele o výběru nejvhodnější nabídky ve výběrovém řízení, vyhlášeném objednatelem jako zadavatelem veřejné zakázky dne 15. 9. 2016.

II. Předmět plnění

1.

Zhotovitel se na základě vítězné nabídky ze dne 27.9.2016 zavazuje provést předmět plnění (dále jen „dílo“) v k. ú. Bukovina u Mladotic v rozsahu dle projektové dokumentace s názvem „**ODBAHNĚNÍ A REKONSTRUKCE RYBNÍKA K. Č. 32 BUKOVINA**“ zpracované Ing. Alfrédem Samkem (AO ČKAIT 0200072) a dle podrobného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „výkaz výměr“) ze dne 27.9.2016 zpracovaném zhotovitelem, který je nedílnou součástí této smlouvy o dílo.

Součástí předmětu zakázky je dále:

- a) dokumentace skutečného provedení dle vyhl. 499/2006 Sb. ve smyslu přílohy č. 7 dle vyhlášky 62/2013 Sb. vč. geodetické části ve 4 originálních paré a 1x na el. nosiči
- b) vypracování havarijního a povodňového plánu výstavby v 4 originálních paré + 1 x na el. nosiči,
- c) zajištění a provedení ověřovacího rozboru sedimentu po vytěžení ve smyslu zákona pro ukládání sedimentu na ZPF,
- d) transfer živočichů a slovení rybí obsádky odborně způsobilou osobou,
- e) aktualizace vyjádření všech správců inženýrských podzemních a nadzemních sítí, vytýčení podzemních sítí na stavbě v případě jejich výskytu a prokazatelné stanovení postupu o jejich ochraně na stavbě s prokazatelnou kontrolou správce sítě,
- f) zajištění a zabezpečení zařízení staveniště, jeho zřízení a likvidace vč. zabezpečení zamezení vstupu do prostoru rybníka neoprávněných osob, včetně přípojek pro potřeby zařízení staveniště, přístupů na staveniště, do rybníka pro odstranění sedimentů,
- g) vytýčení hranic pozemků a stavby v terénu oprávněným geodetem s protokolem o vytýčení stavby v 4 originálních paré + 1x el. podoba,
- h) projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby,
- i) inženýrská činnost dodavatele (IČD), kompletační činnost specifikovaná dle ceníku UNIKA a dle vyhlášky 499/06 Sb. ve smyslu 62/2013 Sb. vč. zpracováním dílenské dokumentace,
- j) účast geologa na stavbě při přebírání původního dna při odbahňování,
- k) vypracování manipulačního a provozního řádu díla,
- l) v případě odbahnění zaměření po realizaci akce provedené odborně způsobilou osobou obsahující výškopisné a polohopisné zaměření dna, podélný řez a příčné řezy v hustotě odpovídající velikosti vodní nádrže,
- m) oznámení, o zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správcům sítí apod. a zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
- n) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- o) odvoz, uložení a likvidace odpadů vzniklých v průběhu realizace dle legislativních předpisů odpadového hospodářství ČR,
- p) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
- q) zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo jiných dokladů,
- r) součinnost při zabezpečení kolaudace stavby a při vydání pravomocného kolaudačního rozhodnutí, je-li relevantní.
- s) doklad o zřízení vodočetné latě.

2.

Dílo bude plněno na základě této smlouvy o dílo, přičemž dílem se rozumí stavební i technologická část stavby provedená dle projektové dokumentace předložené objednatelem. V rámci řádného zhotovení díla bude zhotovitelem provedeno úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla nezbytné (zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, apod.)

3.

Zhotovitel se zavazuje vykonat dílo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.

4.

Zhotovitel je povinen provést dílo s využitím vlastních kapacit a popř. subdodavatelů. Zhotovitel bude veškeré práce subdodavatelů řádně koordinovat. Změnit subdodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval ve výběrovém řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový subdodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána původním subdodavatelem ve výběrovém řízení. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla provedené subdodavatelem.

5.

Použité materiály jsou stanoveny v projektu stavby. Pokud by se ukázala potřeba užít materiálů jiných, budou podmínky jejich uplatnění projednány samostatně v rámci písemných dodatků zpracovaných k této smlouvě. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie či změny proti schválenému projektu stavby. Všechny materiály a výrobky na stavbě, musí mít vlastnosti dle § 156 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.

6.

Zhotovitel je povinen zaznamenávat veškeré změny oproti předanému projektu provedení díla/stavby do změnového listu a vypracovat dokumentaci skutečného provedení stavby. Tyto změny je povinen předem oznámit objednateli nejpozději do 2 pracovních dnů od doby, kdy zjistil nutnost provedení těchto změn. Dokumentaci skutečného provedení předá zhotovitel objednateli ve 3 tištěných vyhotoveních a v elektronické podobě na datovém nosiči (CD nebo DVD). Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude také fotodokumentace podstatných stavebních situací a detailů a zakrývaných konstrukcí, uspořádaná na datovém nosiči (CD nebo DVD) vč. odpovídajících popisů.

III. Čas plnění

1.

Termíny plnění předmětu smlouvy podle článku II. jsou následující:

Předpokládaný termín předání a převzetí staveniště:

do 7 kalendářních dnů od podpisu Smlouvy o dílo

Předpokládaný termín zahájení stavebních prací:

den následující po dni předání a převzetí staveniště

Předpokládaný termín dokončení stavebních prací:

do 5 měsíců od zahájení stavebních prací

Předpokládaný termín předání a převzetí stavby:

do 14 dnů po dokončení stavebních prací

Počátek běhu záruční lhůty:

den po dni předání a převzetí stavby

2.

Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob, které by bránily provádění díla v termínu dle čl. III, odstavce 1. Předání staveniště se uskuteční protokolárně za účasti odpovědných zástupců obou smluvních stran. O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný protokol.

3.

Zhotovitel se zavazuje provést stavební práce specifikované článkem II. této smlouvy a předat dílo objednateli v termínu dle čl. III, odstavce 1.

4.

Příslušná projektová dokumentace související s předmětem díla bude předána zhotoviteli při podpisu smlouvy o dílo v 1 tištěném paré. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel.

5.

Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba, je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace, a to nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a písemně upozornit objednatele na zjištěné zjevné vady a nedostatky, a to bez zbytečného odkladu. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace.

6.

Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů a jejich odstranění a dopadem na předmět a cenu díla zhotovitel předá objednateli.

7.

Objednatel je povinen dílo převzít na základě protokolu o předání a převzetí díla a zaplatit za něj cenu dle čl. IV. Za dílo provedené podle této smlouvy, je považováno dílo, které nevykazuje vady a nedodělky. Dřívější předání a převzetí zhotoveného díla není vyloučeno.

8.

Místem plnění je katastrální území Bukovina u Mladotic.

IV. Cena za dílo a platební podmínky

1.

Cena za provedené dílo byla ujednána s odkazem na položkový rozpočet (oceněný výkaz výměr), který je součástí smlouvy (Příloha č. 2 této smlouvy) dle § 2620 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku a činí:

Cena v Kč celkem bez DPH:	833 848,53,- Kč bez DPH
DPH:	175 108,19,- Kč
Cena v Kč celkem s DPH:	1 008 956,72,- Kč s DPH

Zhotovitel přebírá výslovně odpovědnost za nebezpečí změny okolností, které by jinak mohly být dle § 2620 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku důvodem pro zvýšení ceny.

2.

Fakturace ceny provedených prací a dodávek bude provedena jednou závěrečnou fakturou včetně doloženého soupisu provedených prací a dodávek (potvrzeným technickým dozorem). Splatnost faktury je 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli.

3.

Objednatel neposkytuje zálohy.

4.

Faktura musí obsahovat mimo náležitostí stanovených v této smlouvě také veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, bude obsahovat nesprávné údaje nebo nebude obsahovat náležitosti v souladu s touto smlouvou, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová 30 denní lhůta splatnosti začne plynout vždy až dnem doručení opravené nebo oprávněně vystavené faktury objednateli.

5.

Přílohou této smlouvy je výkaz výměr stavby, jehož jednotkové ceny uvedené ve výkazu výměr jsou ceny neměnné po celou dobu realizace stavby. Zhotovitel se nemůže domáhat práva na zvýšení sjednané ceny díla z důvodu chyb či nedostatků ve výkazu výměr.

6.

Překročení nabídkové ceny je možné pouze písemným dodatkem ke smlouvě o dílo, a to v případě změny zákonné sazby DPH. Jiný důvod překročení nabídkové ceny objednatel nepřipouští v souladu s § 2620 občanského zákoníku.

7.

Změna ceny díla je přípustná v následujících případech:

- a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
- b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
- c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a dodavatele je nezavinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla,
- d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod.).

Tato změna ceny díla je možná pouze písemným dodatkem ke smlouvě o dílo.

V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny v obecně dostupné cenové soustavě.

8.

Sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena zhotovitelem objednateli dle sazeb platných v době vystavení daňového dokladu.

9.

Cena díla zahrnuje veškeré materiály a úkony vedoucí k provedení díla v rozsahu dle článku II. této smlouvy.

10.

Ceny uvedené v položkovém rozpočtu (oceněném výkazu výměr), který je součástí této smlouvy (Příloha č. 2 této smlouvy) obsahují všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním zadávacích podmínek.

V. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

1.

Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen vypracovat změnový list, v němž uvede přesný popis víceprací a méněprací včetně jejich odůvodnění a jejich ocenění. Změnový list poté předloží objednateli k odsouhlasení. Součástí změnového listu musí být i popis příčin, které vyvolaly potřebu víceprací nebo méněprací.

2.

Vícepráce budou oceněny na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného objednatelem i zhotovitelem, doplněným zhotovitelem o jednotkové ceny vyší jednotkových cen podle oceněného výkazu výměr. Pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, doplní zhotovitel jednotkové ceny do max. výše dle Sborníků cen stavebních prací vydaných firmou ÚRS, a.s. Praha, definované pro to období, ve kterém byly vícepráce zjištěny.

3.

Vícepráce budou oceněny vynásobením jednotkových cen a množstvím provedených měrných jednotek.

4.

Méněpráce budou oceněny vynásobením jednotkových cen a množstvím neprovedených měrných jednotek.

5.

Po splnění všech smluvených podmínek pro změnu sjednané ceny dohodnou obě strany změnu sjednané ceny písemně formou dodatku k této smlouvě.

VI. Způsob a podmínky provedení díla

1.

Dílo bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací, v souladu s oceněným položkovým rozpočtem, v souladu se zadávacími podmínkami a v souladu s příslušnými normami ČSN.

2.

Objednatel prohlašuje, že má zajištěno financování díla a zavazuje se, že dílo provedené dle projektové dokumentace v rozsahu smlouvy o dílo převezme a zaplatí dle podmínek této smlouvy.

3.

Zhotovitel provede dílo na své náklady a na vlastní nebezpečí.

4.

Zhotovitel je povinen nepřekračovat povolené hranice hluku o sobotách, nedělích, svátcích po celý den, ve všední den od 19:00 hodin do 7:00 hodin.

5.

Zhotovitel je povinen při realizaci díla používat pouze bezvadný materiál v první jakostní třídě a odpovídající všem normám, obecně závazným předpisům, technologickým a montážním předpisům výrobců uvedených v katalogových listech a které jsou v souladu s projektovou dokumentací.

6.

Zhotovitel je povinen při realizaci díla veškerý materiál a technologická zařízení používat a zabudovávat pouze podle technologických předpisů stanovených výrobcem a podle katalogových listů. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s českými technickými normami, a to i tehdy pokud mají jen doporučující charakter a v souladu s obecně závaznými předpisy platnými v ČR v době provedení díla.

7.

Zhotovitel je povinen při realizaci předmětu této smlouvy dodržovat veškeré platné právní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Zhotovitel je povinen zajistit předmět smlouvy v souladu s podmínkami této smlouvy. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel a je povinen je objednateli nahradit.

8.

Objednatel umožní zhotoviteli napojení na zdroje el. energie, vody.

9.

Objednatel je odpovědný za to, že řádný průběh prací zhotovitele nebude rušen zásahy třetích osob.

10.

Objednatel nebo jím pověřená osoba se zavazuje vykonávat technický dozor. Technický dozor nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.

11.

Technický dozor nebo objednatel jsou oprávněni písemně nebo záznamem do stavebního deníku uvést informaci o tom, kdy (v jaké fázi díla) je zhotovitel objednatele povinen vyzvat ke kontrole díla dle § 2626 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

12.

Objednatel prohlašuje, že byl proveden řádný průzkum, a podle něj se v místě staveniště nenachází žádná jiná vedení, než jsou v projektu a situačním plánu, předaném při předání a převzetí staveniště. Objednatel odpovídá za škody a nese odpovědnost v případě narušení inženýrských sítí a podzemních vedení nezakreslených v situaci a neznámých zhotoviteli. Objednatel i zhotovitel je povinen dbát na dodržování pravidel BOZP a PO v místě a okolí staveniště.

13.

Zhotovitel odpovídá za dodržování pravidel BOZP, PO, apod. svými zaměstnanci a zaměstnanci svých subdodavatelů v místě staveniště. Zhotovitel odpovídá za škody, které porušením těchto povinností z viny výše uvedených pracovníků vzniknou. Objednatel i zhotovitel jsou povinni koordinovat postupy prací především s ohledem na oblasti ochrany BOZP a PO.

14.

Místo k zázemí pracovníků zhotovitele včetně sociálního zázemí zajistí zhotovitel na své náklady.

15.

Zhotovitel se zavazuje jednou za 14 dní zajistit tzv. kontrolní den, na který pozve zástupce objednatele a kterého se zúčastní i jeho odpovědný zástupce. O kontrolním dnu bude proveden zvláštní zápis, případně zápis ve stavebním deníku.

16.

Technický dozor objednatele, autorský dozor projektanta a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci bude mít v kteroukoliv potřebnou dobu plný přístup do všech částí staveniště a budou oprávněni prověřovat, kontrolovat, měřit a zkoušet materiály a práci a kontrolovat postupy práce.

17.

Zhotovitel se zavazuje zavázat své subdodavatele k dodržování všech povinností vyplývajících pro zhotovitele z této smlouvy.

18.

Objednatel může kdykoliv požádat zhotovitele, aby bezodkladně odvolal subdodavatele, který není způsobilý nebo je nedbalý v řádném plnění svých povinností. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně zajistit nápravu. Odvoláním subdodavatele nebudou změněny lhůty realizace díla ani cena díla.

VII. Odpovědnost zhotovitele za škodu

1.

Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám opomenutím, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

2.

Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí.

3.

Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

VIII. Staveniště

1.

Staveništěm se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem, např. zápisem o předání staveniště, kde budou určeny i plochy pro zařízení staveniště.

2.

Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za předané staveniště a je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování a nadměrnému či zbytečnému obtěžování okolí stavby, a to při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém okolí.

3.

Zařízení staveniště je povinen zabezpečit zhotovitel a to v souladu s jeho potřebami a v souladu s dokumentací předanou objednatelem a požadavky objednatele.

4.

Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou případných podzemních vedení na staveništi, a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.

5.

Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

6.

Práce, které budou dalším pracovním postupem zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je objednatel oprávněn prověřit a dát písemný souhlas s jejich zakrytím ve stavebním deníku. Toto prověření provede do 5 pracovních dnů od obdržení písemné výzvy zhotovitele učiněné zápisem ve stavebním deníku.

Pokud se zástupce objednatele ke kontrole přes včasné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li objednatel požadovat dodatečně jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se při kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s jejich odkrytím, opravou a zakrytím zhotovitel.

7.

Veškerá potřebná povolení k užívání všech veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací, zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

8.

Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístění, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací.

9.

Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a je povinen průběžně odstraňovat každodenní odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

10.

Zhotovitel je povinen do 7 dnů od řádného předání a převzetí díla staveniště vyklidit a odstranit zařízení staveniště.

IX. Stavební deník

1.

Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s § 157 zák. č. 183/2006 Sb. – SZ a prováděcí vyhláškou č. 499/2006 Sb., do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace atp. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.

2.

Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:

- název, sídlo, IČ objednatele,
- název, sídlo IČ a DIČ zástupce objednatele ve věcech technických,
- název, sídlo IČ a DIČ zhotovitele,
- název, sídlo IČ a DIČ zpracovatele PD,
- přehled všech provedených zaměření, vytyčení sítí, provedení zkoušek jakosti atp.,

- seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků,
- seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby.

3.

Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány.

4.

Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje zhotovitel nebo ve stavebním deníku určený pracovník zhotovitele vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Mimo zástupců zhotovitele (viz. čl. I. této smlouvy) může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, případně jím pověřený zástupce ve věcech technických, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.

5.

Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

6.

Objednatel je povinen vyjádřit se k zápisům ve stavebním deníku minimálně 1x v týdnu a připojit své stanovisko formou písemného zápisu. Pokud tak neučiní, má se za to, že s uvedeným zápisem zhotovitele souhlasí.

7.

Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.

8.

Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jaké jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku vést deník víceprací a změn díla (dále jen „deník víceprací“).

9.

Do deníku víceprací zapisuje zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchylují od projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizaci díla vzniknou.

10.

Zhotovitel je povinen vypracovat a do deníku víceprací uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný položkový rozpočet a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání zhotovitele, nejpozději však do 5 pracovních dnů od vyzvání zhotovitelem. Zápis zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném stavebním deníku a přesné určení kde a kdy vícepráce vznikly a z jakého důvodu.

11.

Po dobu realizace odbahnění musí být veden stavební deník, který bude obsahovat podrobné údaje nejméně o použité mechanizaci (počet a druh těžebních a dopravních prostředků, jejich RZ, počet jízd, apod.). Tento stavební deník bude přílohou Závěrečného vyhodnocení akce.

X. Předání a převzetí díla

1.

Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo okamžikem provedení díla bez vad a nedodělků a jeho předáním v místě plnění objednateli na základě zápisu o převzetí díla.

2.

Zápis o převzetí díla bude obsahovat zhodnocení jakosti díla. Bude-li dílo provedeno bez vad, zápis bude obsahovat prohlášení objednatele, že předávané dílo přijímá. Bude-li dílo provedeno s vadami, bude zápis o převzetí díla obsahovat soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, popřípadě o slevě z úplaty ceny díla nebo o jiných právech z odpovědnosti za vady a nedošlo-li k dohodě, stanovisko zhotovitele a objednatele. Budou-li při předávání díla na díle zjištěny takové vady, které by bránily řádnému užívání předmětu díla k účelu, ke kterému obvykle slouží, není objednatel povinen dílo převzít do doby odstranění těchto vad.

3.

K převzetí díla vyzve písemně objednatel zhotovitele min. 14 dnů před dokončením díla a současně s výzvou je povinen předat zhotoviteli návrh protokolu o předání a převzetí díla včetně jeho příloh.

4.

Pokud objednatel dílo ve lhůtě navržené zhotovitelem nepřevzme, je objednatel povinen neprodleně písemně sdělit důvody nepřevzetí, resp. specifikuje vady, které převzetí díla bránily. Odstranění takto specifikovaných vad zhotovitelem pominou důvody nepřevzetí díla a dílo se považuje za převzaté. V případě dalších vad se jedná o vady díla v záruční době.

5.

Místem předání díla je místo, kde je stavba prováděna. Při předání a převzetí díla bude účasten zástupce objednatele, zástupce zhotovitele, technický dozor stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně další osoby, o kterých tak stanoví objednatel.

6.

Zhotovitel je povinen při předání stavby předložit veškeré požadované doklady ke kolaudačnímu souhlasu stavby

7.

Objednatel je povinen předmět díla řádně prohlédnout při předání a převzetí díla.

XI. Záruční lhůta – Odpovědnost za vady díla

1.

Zhotovitel je odpovědný za to, že předmět této smlouvy bude zhotovený dle uzavřené smlouvy a jejich příloh, zejména projektovou dokumentací, a všemi technickými normami, které se vztahují k materiálům a pracím prováděným na základě této smlouvy, a že po dobu záruky bude mít vlastnosti sjednané v této smlouvě, a že bude v souladu s platnými technickými normami a právními předpisy.

2.

Délka záruční doby je 24 měsíců. Tato lhůta začíná běžet od řádného předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

3.

Objednatel je povinen zjištěné vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Zhotovitel je povinen vady neprodleně odstranit v co nejkratší době ode dne doručení reklamace objednatele.

4.

Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které vznikly použitím chybných podkladů a věcí poskytnutých objednatelem a zhotovitel nemohl ani při vynaložení veškeré péče zjistit jejich nevhodnost, nebo na ně upozornit objednatele, ale ten na jejich použití trval.

5.

Zhotovitel po dobu trvání záruky je povinen zahájit odstraňování vady do 14 dnů ode dne, kdy mu byla doručena písemná reklamace od objednatele, pokud nedojde k dohodě o jiné lhůtě nebo pokud tomu nebudou bránit technologicky nevhodné podmínky. U vad, které by bránily provozu zařízení, objednatel požaduje nástup k jejich odstranění do 48 hodin od uplatnění reklamace.

XII. Smluvní pokuty

1.

Pokud bude zhotovitel v prodlení se splněním termínu dokončení díla nebo termínu předání díla dle čl. III. 1 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % ze sjednané ceny, a to za každý i započatý den prodlení.

2.

Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do 48 hodin od hodiny obdržení reklamace objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), která může mít za následek škody velkého rozsahu (havárie), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 10 000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý den prodlení.

3.

Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště v termínu sjednaném v čl. VIII., je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 0,05 % ze sjednané ceny díla za každý i započatý den prodlení zhotovitele, nejvýše však 50 000 Kč za den.

4.

V případě prodlení objednatele s úhradou úplné faktury zhotoviteli, zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.

XIII. Pojištění

1.

Zhotovitel je povinen před podpisem smlouvy o dílo předložit objednateli pojistnou smlouvu, ve které bude prokazatelně sjednáno pojištění zhotovitele proti škodám způsobeným třetím osobám jeho činností, včetně možných škod způsobených jeho pracovníky, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, a to po celou dobu plnění díla. Zhotovitel musí mít pojištění platné po celou dobu realizace díla až do jeho předání objednateli bez vad a nedodělků.

2.

Zhotovitel je povinen před podpisem smlouvy o dílo předložit objednateli pojistnou smlouvu, ve které bude prokazatelně sjednáno pojištění pro případ stavebních a montážních rizik, která mohou vzniknout v průběhu provádění stavebních nebo montážních prací. Pojištění musí být platné po celou dobu realizace díla až do předání díla objednateli bez vad a nedodělků.

3.

Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u které zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné. Nepředložení pojistné smlouvy dle čl. XIII. 1. a nepředložení pojistné smlouvy dle čl. XIII. odst. 2 je důvodem k odstoupení od smlouvy.

4.

Doklad o pojištění je zhotovitel povinen na požádání předložit objednateli či technickému dozoru kdykoli během celé doby realizace díla. Nepředložení kteréhokoliv dokladu o pojištění nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne výzvy objednatele či technického dozoru, opravňuje objednatele k odstoupení smlouvy.

XIV. Ostatní ustanovení

1.

Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednatele, pokyny objednatele, resp. jeho zástupci pro věci technické, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními kompetentních orgánů státní správy.

2.

Objednatel se zavazuje poskytnout v souvislosti s prováděním díla zhotoviteli veškerou nezbytnou součinnost, kterou po něm lze spravedlivě požadovat.

3.

Žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit práva, povinnosti a závazky ze smlouvy na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany.

XV. Vyšší moc

1.

Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují skutečnosti, které nejsou závislé na vůli smluvních stran a ani nemohou být ovlivněny smluvními stranami – např. živelné pohromy, požáry, záplavy, stávky, které by podstatně zasáhly do předmětu plnění atd.

2.

Pokud se splnění této smlouvy stane nemožným do měsíce od zásahu vyšší moci, strana, která se bude odvolávat na vyšší moc, požádá druhou stranu o úpravy u smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se odvolala na vyšší moc právo odstoupit od smlouvy. Účinky odstoupení nastanou dnem doručení oznámení.

XVI. Odstoupení od smlouvy

1.

Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců smluvních stran.

2.

Každá smluvní strana této smlouvy je oprávněna od smlouvy odstoupit při jejím podstatném porušení druhou smluvní stranou.

3.

Za podstatné porušení smlouvy zhotovitelem se kromě případů uvedených v ostatních částech smlouvy považuje taková skutečnost, kdy:

- a) zhotovitel dílo neprovádí standardním způsobem, přičemž postup nebo dosavadní výsledek provádění díla vede nepochybně k vadnému dílu,
- b) zhotovitel bez vážného důvodu přerušil zhotovování nebo zastavil provádění díla na dobu delší než 5 pracovních dnů,
- c) zhotovitel při provádění díla použil výrobky a materiály, které nesplňují požadavky vyhlášky č. 137/1998 o obecných technických požadavcích na výstavbu ve znění vyhlášek č. 491/2006 a č. 502/2006 a dále § 156 zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon),
- d) zhotovitel nedodrží veškeré stanovené termíny dle této smlouvy.

4.

Každá ze smluvních stran je oprávněna písemně odstoupit od smlouvy v případě, že druhá smluvní strana vstoupí do likvidace nebo na majetek druhé smluvní strany byl prohlášen (popřípadě probíhá) jiné insolvenční řízení, kterým je řešen úpadek této smluvní strany.

5.

Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstoupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupuje, a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

XVII. Závěrečná ustanovení

1.

Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva odpovídá jejich pravé vůli a že souhlasí s celým jejím zněním a na důkaz tohoto tuto smlouvu vlastnoručně podepisují.

2.

Měnit nebo doplňovat text této smlouvy lze jen formou písemných dodatků, které budou číslovány, a budou platné jen, budou-li řádně podepsané oběma smluvními stranami.

3.

Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

4.

Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zavazuje poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na výzvu své účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s projektem. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán a objednatele. Zhotovitel se zavazuje archivovat dokumenty související s dílem po dobu 10 let od vydání pravomocného kolaudačního souhlasu. Zhotovitel se zavazuje písemně poskytnout na žádost objednatele jakékoliv doplňující informace související s realizací projektu a to ve lhůtě stanovené objednatelem.

5.

Plnění této smlouvy bude požadováno v návaznosti na vydání Rozhodnutí o poskytnutí dotace (tj. přiznání dotace), včetně položkového rozpočtu stavebních nákladů.

6.

Veškeré případné spory vzniklé na základě této smlouvy budou řešeny primárně jednáním objednatele a zhotovitele, v případě přetrvávající neshody pak před soudy České republiky.

7.

Tato smlouva je vypracována ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno si ponechá objednatel a jedno vyhotovení zhotovitel.

8.

Zhotovitel není oprávněn postupovat pohledávky vůči objednateli třetím osobám.

9.

Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.

XVIII. Přílohy k této smlouvě

1.

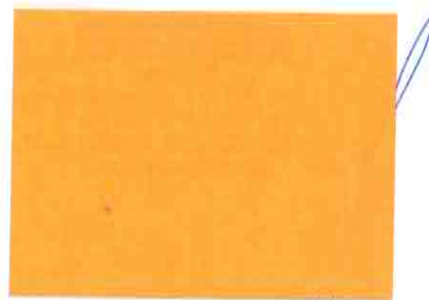
Příloha č. 1 – Projektová dokumentace k provedení díla (bude doplněno objednatelem před uzavřením smlouvy)

Příloha č. 2 – Oceněný výkaz výměr

V KRALOVICÍCH dne 3. 1. 2017



Ing. Rudolf Salfický, starosta
Město Kralovice
objednatel



Ing. Milan Leška – jednatel společnosti
STAVMONTA spol. s r.o.
zhotovitel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 51-16

Stavba: Odbahnění a rekonstrukce rybníka k.č.32 Bukovina

KSO: Bukovina
Místo: Bukovina

CC-CZ: 27.09.2016
Datum: 27.09.2016

Zadavatel: Město Kralovice, Markova tř.2

IČ: 40525007
DIČ: CZ40525007

Uchazeč: STAVMONTA spol.s r.o., Hřbitovní 33, 312 00 Plzeň

IČ: 40525007
DIČ: CZ40525007

Projektant: Ing. A. Samek

IČ: 40525007
DIČ: CZ40525007

Poznámka:

Cena bez DPH

833 848,53

DPH základní sazba daně 21,00%
snížená 15,00%

Základ daně 833 848,53
0,00

Výše daně 175 108,19
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 008 956,72

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: S1-16

Stavba: Odbahnění a rekonstrukce rybníka k.č.32 Bukovina

Místo: Bukovina Datum: 27.09.2016

Zadavatel: Město Kralovice, Markova tř.2 Projektant: Ing.A.Samek

Uchazeč: STAVMONTA spol.s r.o., Hřbitovní 33, 312 00 Plzeň

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

1	SO 01 Odbahnění	129 806,97	157 066,43	ING
2	SO 02 Rekonstrukce hráze	274 334,61	331 944,88	ING
3	SO 03 Nátokové potrubí	83 812,00	101 412,52	ING
4	SO 04 Oprava zábradlí	172 594,95	208 839,89	ING
VON	vedlejší a ostatní náklady	173 300,00	209 693,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Odbahnění a rekonstrukce rybníka k.č.32 Bukovina

Objekt:

1 - SO 01 Odbahnění

KSO: 833 15

Místo: Bukovina

Zadavatel:

Město Kralovice, Markova tř.2

Uchazeč:

STAVMONTA spol.s r.o., Hřbitovní 33, 312 00 Plzeň

Projektant:

Ing.A.Samek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.09.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 40525007

DIČ: CZ40525007

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

129 806,97

DPH- základní
snížená

Základ daně
129 806,97
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
27 259,46
0,00

Cena s DPH

v CZK

157 066,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odbahnění a rekonstrukce rybníka k.č.32 Bukovina

Objekt:

1 - SO 01 Odbahnění

Místo:

Bukovina

Datum: 27.09.2016

Zadavatel:

Město Kralovice, Markova tř.2

Projektant Ing.A.Samek

Uchazeč:

STAVMONTA spol.s r.o., Hřbitovní 33, 312 00 Pízeň

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	129 806,97
HSV - Práce a dodávky HSV	129 806,97
1 - Zemní práce	123 731,10
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	6 000,00
998 - Přesun hmot	75,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odbahnění a rekonstrukce rybníka k.č.32 Bukovina

Objekt:

1 - SO 01 Odbahnění

Místo:

Bukovina

Datum: 27.09.2016

Zadavatel:

Město Kralovice, Markova tř.2

Projektant Ing.A.Samek

Uchazeč:

STAVMONTA spol.s r.o., Hřibitovni 33, 312 00 Plzeň

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

129 806,97

D HSV

Práce a dodávky HSV

129 806,97

D 1

Zemní práce

123 731,10

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	20,000	52,00	1 040,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
VV			20		20,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	2,000	48,00	96,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
VV			2		2,000			
3	K	1150011R	Převedení vody potrubím DN do 300 vč mont.+ demont. potr. usměrněním vody do převádění	m	30,000	350,00	10 500,00	
VV			30		30,000			
4	K	122703602	Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 40 do 60 kPa	m3	211,900	175,00	37 082,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uloženíem do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopišti při únosnosti dna přes 40 kPa do 60 kPa					
VV			211.9 "dle graf.progr."		211,900			
5	K	162253101	Vodorovné přemístění nánosů z nádrží do 60 m při únosnosti dna přes 40 kPa	m3	211,900	90,00	19 071,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění nánosů z vodních nádrží nebo rybníků s vyklopením a hrubým urovňáním skládky při únosnosti dna přes 40 kPa, na vzdálenost přes 20 do 60 m					
VV			211.9		211,900			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	211,900	74,00	15 680,60	CS URS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
7	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	211,900	45,00	9 535,50	CS URS 2016 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		211.9		211,900			
8	K	1712011R	Uložení sypání do násypů nezhrutných vč rozhrnutí v tl 10cm a zaorání bahno -pole	m3	211,900	145,00	30 725,50	
	VV		211.9		211,900			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				6 000,00	
9	K	914111R	Dočasné dopr.značení DIO	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Dočasné dopr.značení DIO					
	VV		1		1,000			
D	998		Přesun hmot				75,87	
10	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	0,281	270,00	75,87	CS URS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Odbahnění a rekonstrukce rybníka k.č.32 Bukovina

Objekt:

2 - SO 02 Rekonstrukce hráze

KSO: 832

Místo: Bukovina

Zadavatel:

Město Kralovice, Markova tř.2

Uchazeč:

STAYMONTA spol.s r.o., Hřbitovní 33, 312 00 Plzeň

Projektant:

Ing.A.Samek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.09.2016

IČ:

DIČ:

40525007

CZ40525007

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

274 334,61

DPH základní
snížená

Základ daně
274 334,61
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
57 610,27
0,00

Cena s DPH

v CZK

331 944,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odbahnění a rekonstrukce rybníka k.č.32 Bukovina

Objekt:

2 - SO 02 Rekonstrukce hráze

Místo:

Bukovina

Datum: 27.09.2016

Zadavatel:

Město Kralovice, Markova tř.2

Projektant Ing.A.Samek

Uchazeč:

STAVMONTA spol.s r.o., Hřbitovní 33, 312 00 Plzeň

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	274 334,61
HSV - Práce a dodávky HSV	234 334,61
1 - Zemní práce	16 485,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	8 685,50
4 - Vodorovné konstrukce	141 765,50
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	52 057,41
998 - Přesun hmot	15 340,70
PSV - Práce a dodávky PSV	40 000,00
767 - Konstrukce zámečnické	40 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odbahnění a rekonstrukce rybníka k.č.32 Bukovina

Objekt:

2 - SO 02 Rekonstrukce hráze

Místo:

Bukovina

Datum: 27.09.2016

Zadavatel:

Město Kralovice, Markova tř.2

Projektant Ing.A.Samek

Uchazeč:

STAVMONTA spol.s r.o., Hřibitovni 33, 312 00 Plzeň

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

274 334,61

D HSV

Práce a dodávky HSV

234 334,61

D 1 Zemní práce

16 485,50

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	10,000	52,00	520,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	VV		10		10,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	1,000	48,00	48,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	VV		1		1,000			
3	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	4,500	110,00	495,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		22.5*0.2 "nat.potr."		4,500			
	VV		Součet		4,500			
4	K	162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,500	185,00	832,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 6 000 do 7000 m					
	VV		4,5		4,500			
5	K	171103101	Vytvoření zemních hrázek -pytle z pískem z horniny tř. 1 až 4 pro čerpání-převodění vody +zpětné naložení+přesun na skl. - po dobu opravy stavidla	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vytvoření zemních hrázek -pytle z pískem z horniny tř. 1 až 4 pro čerpání-převedení vody +zpětné naložení+přesun na skl. -po dobu opravy stavidla +bet.práh		1,000			
VV			1 "15 pytlů cca 1,2/1,2"		1,000			
VV			Součet					
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	7,650	600,00	4 590,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)		7,650			
VV			4.5*1.7		7,650			
VV			Součet					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				8 685,50	
7	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37 X A2 max.průsak 50mm	m3	1,030	4 950,00	5 098,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 X A2 max.průsak 50mm					
VV			0.4*0.8*3.1*1.035		1,027			
VV			Součet		1,027			
VV			1.03		1,030			
8	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	3,400	850,00	2 890,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachtic a ostatních konstrukcí zřízených ploch rovinných					
VV			(0.4*2+3.1)*0.8+0.25 "vc drázky"		3,370			
VV			Součet		3,370			
VV			3.4		3,400			
9	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	3,400	205,00	697,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
VV			3.4		3,400			
D	4		Vodorovné konstrukce				141 765,50	
10	K	451311511	Podklad pro dlažbu z betonu prostého vodostavebního C 30/37 XA2 max.průsak 50mm vrstva tl do 100 mm	m2	22,500	350,00	7 875,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad pro dlažbu z betonu prostého vodostavebního C 30/37 XA2 max.průsak 50mm vrstva tl do 100 mm					
VV			22.5		22,500			
11	K	451571111	Lože pod dlažby ze šterkopisků vrstva tl do 100 mm	m2	22,500	87,00	1 957,50	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Lože pod dlažby ze šetrkopisků, tl. vrstvy do 100 mm					
VV		22.5			22,500			
12	K	46551131R	Oprava -doplnění stávaj.-kamen. pohozu z lomového kamene na sucho s vyklínováním tl 300 mm	m2	80,300	950,00	76 285,00	
VV		80.3			80,300			
13	M	5838075R	kámen lomový vč.přesunu na stavbě	t	49,900	520,00	25 948,00	
VV		(80.3*0.3)*2.05*1.01 "plocha dopl.kamenem"			49,878			
VV		Součet			49,878			
VV		49.9			49,900			
14	K	46551332Z	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm	m2	22,500	1 320,00	29 700,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Dlažba z lomového kamene lomafsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
VV		3.0*2.5*3			22,500			
VV		Součet			22,500			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				52 057,41	
15	K	914111R	Dočasné dopr.značení DIO	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
PP			Dočasné dopr.značení DIO					
VV		1			1,000			
16	K	93199611R	Uprava -drážka pro vodotesne osazení dluzi- gumovým pásem profilovaným	m	3,100	450,00	1 395,00	
VV		3.1			3,100			
VV		Součet			3,100			
17	K	934956211.	Stavdivlové tabule z dubového dřeva tl od 50 do 60 mm	m2	2,700	2 300,00	6 210,00	
PP			Přepadová a ochranná zařízení nádrží stavdivlové tabule z fošen na drážku spojených svlačky, s ocelovými pásy ukončenými okem, s ochranným nátěrem z dubového dřeva, tl. od 50 do 60 mm					
VV		1.5*0.9*2			2,700			
VV		Součet			2,700			
18	K	93495621R	Vyříznuti otvoru do stavdivlové tabule pro minim.zústatek průtoku	kus	1,000	700,00	700,00	
VV		1			1,000			
VV		Součet			1,000			
19	K	9349562R	Odstanění stáv.dluži +odvoz na skládku do 7km +poplatek	soubor	1,000	800,00	800,00	
VV		1			1,000			
VV		Součet			1,000			
20	K	936501111	Limnigrafická lat'	m	2,500	3 900,00	9 750,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Limnigrafická lat' osazená v jakémkoliv sklonu					
VV		2.5			2,500			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	938901101	Očištění návodní strany hráze -kamen.zához z lomového kamene nebo z betonových desek od porostu vč likvidace zákon.způsobem	m2	240,000	15,00	3 600,00	CS URS 2016 01
PP			Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích očištění návodní strany hráze - kamen.zíhoz od travního a divokého porostu, s vytrháním kořenů ze spár, s naložením odstraněného porostu na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m z lomového kamene nebo betonových desek vč likvidace zákon.způsobem					
VV			240		240,000			
22	K	96021125R	Bourání -rozebrání pohozu lomov.kemene vč očištění +zpětné použití pro vyspravení svahu -nátok	m3	11,250	1 050,00	11 812,50	
VV			3.0*2.5*0.3*5 "u nátok.potr."		11,250			
VV			Součet		11,250			
23	K	960321271	Bourání vodních staveb ze železobetonu, z vodní hladiny	m3	0,600	5 000,00	3 000,00	CS URS 2016 01
PP			Bourání konstrukcí vodních staveb z hladiny, s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m ze železobetonu					
VV			0.6		0,600			
24	K	985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 10 mm	m2	6,500	190,00	1 235,00	CS URS 2016 01
PP			Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky do 10 mm					
VV			3.8*1.7		6,460			
VV			Součet		6,460			
VV			6.5		6,500			
25	K	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	6,500	590,00	3 835,00	CS URS 2016 01
PP			Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm					
26	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	6,500	320,00	2 080,00	CS URS 2016 01
PP			Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					
27	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	1,853	285,00	528,11	CS URS 2016 01
PP			Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vylóžením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km					
28	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	11,118	25,00	277,95	CS URS 2016 01
PP			Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vylóžením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započítá 1 km přes 1 km					
VV			1.853*6 "celkem 7km"		11,118			
VV			Součet		11,118			
29	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce	t	1,853	450,00	833,85	CS URS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

D	998		Přesun hmot				15 340,70	
30	K	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	53,827	285,00	15 340,70	CS URS 2016 01

PP Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m

D	PSV		Práce a dodávky PSV				40 000,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				40 000,00	
31	K	767995R	Demont.+zpětná montáž vodícího rámu-stavidlo vč odrezávání +nátěr atest. barvou na ocel.konstr.-případná oprava ukotvení	kus	1,000	40 000,00	40 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Odbahnění a rekonstrukce rybníka k.č.32 Bukovina

Objekt:

3 - SO 03 Nátokové potrubí

KSO: 827

Místo: Bukovina

Zadavatel:

Město Kralovice, Markova tř.2

Uchazeč:

STAYMONTA spol.s r.o., Hřbitovní 33, 312 00 Plzeň

Projektant:

Ing.A.Samek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.09.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

83 812,00

DPH základní
snížená

Základ daně
83 812,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
17 600,52
0,00

Cena s DPH

v CZK

101 412,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Odbahnění a rekonstrukce rybníka k.č.32 Bukovína

Objekt:

3 - SO 03 Nátokové potrubí

Místo:

Bukovína

Datum: 27.09.2016

Zadavatel:

Město Kralovice, Markova tř.2

Projektant Ing.A.Samek

Uchazeč:

STAVMONTA spol.s r.o., Hřbitovní 33, 312 00 Plzeň

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	83 812,00
HSV - Práce a dodávky HSV	83 812,00
1 - Zemní práce	16 681,75
4 - Vodovodné konstrukce	519,75
8 - Trubní vedení	59 185,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	6 000,00
998 - Přesun hmot	1 425,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odbahnění a rekonstrukce rybníka k.č.32 Bukovina

Objekt:

3 - SO 03 Nátokové potrubí

Místo: Bukovina

Datum: 27.09.2016

Zadavatel: Město Kralovice, Markova tř.2
Uchazeč: STAVMONTA spol.s r.o., Hřibitovni 33, 312 00 Plzeň

Projektant Ing.A.Samek

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

83 812,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

83 812,00

D 1 Zemní práce

16 681,75

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	10,000	52,00	520,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	--------	-------------------

PP Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min

VV 10

10,000

2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	1,000	48,00	48,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-------	-------	-------------------

PP Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min

VV 1

1,000

3	K	1150011R	Převedení vody potrubím DN do 300 vč mont.+ demont. potr. - usměrněním vody do převádění	m	6,000	850,00	5 100,00	
---	---	----------	--	---	-------	--------	----------	--

VV 6

6,000

4	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	5,200	125,00	650,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	-------------------

PP Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3

VV 1.5*(0.2+0.5)*0.5*0.54

VV 1.5*0.6*(6.0-0.54)

VV Součet

VV 5.2

5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	12,000	12,00	144,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	-------------------

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m.		12,000			
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
6	K	15110111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	12,000	10,00	120,00	CS URS 2016 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m		12,000			
	VV		12		12,000			
7	K	16270102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,200	185,00	962,00	CS URS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 6 000 do 7000 m		5,200			
	VV		5.2		5,200			
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	8,840	600,00	5 304,00	CS URS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)		8,840			
	VV		5.2*1.7		8,840			
	VV		Součet		8,840			
9	K	17515110R	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, vč obsypu nad terémem-ochran.násyp	m3	6,000	305,00	1 830,00	
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny		5,958			
	VV		0.993*6.0		5,958			
	VV		Součet		5,958			
	VV		6.0		6,000			
10	M	583441710	šterkodrt frakce 0-45	t	11,450	175,00	2 003,75	CS URS 2016 01
	VV		6.0*1.89*1.01		11,453			
	VV		Součet		11,453			
	VV		11.45		11,450			
D	4		Vodorovné konstrukce				519,75	
11	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	1,350	385,00	519,75	CS URS 2016 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm		1,350			
	VV		1.5*0.15*6.0		1,350			
	VV		Součet		1,350			
D	8		Trubní vedení				59 185,00	
12	K	81244212R	Demontáž stávaj. potrubí z trub beton. DN 600 vč.odvozu na skládku do 7km+poplatek	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1" 6.0m"		1,000			
13	K	87137312R	Demontáž stávajíc. kanalizačního potrubí z PVC DN 300 vč odvozu na skládku do 7km +poplatek	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		1" 6.0m"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	K	87144042R	Montáž kanalizačního potrubí SN 16 z polypropylenu DN 600	m	6,000	100,00	600,00	
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP. SN 16 DN 600		6,000			
	VV		6.0					
15	M	286138R	potrubí kanalizační PP UR2 DN 600 mm SN 16, dl. 6 m	kus	1,030	19 500,00	20 085,00	
16	K	87144044R	Připojení na stávající potrubí -přechod.spojka pro potrubí dle skut.na stavbě	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	
	VV		1		1,000			
17	K	8948123R	Seřiznutí potrubí z PP DN 600	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		1		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				6 000,00	
18	K	9141111R	Dočasné dopr.značení DIO	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Dočasné dopr.značení DIO		1,000			
	VV		1		1,000			
D	998		Přesun hmot				1 425,50	
19	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	14,255	100,00	1 425,50	CS URS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Odbahnění a rekonstrukce rybníka k.č.32 Bukovina

Objekt:

4 - SO 04 Oprava zábradlí

KSO: 823

Místo: Bukovina

Zadavatel:

Město Kralovice, Markova tř.2

Uchazeč:

STAVMONTA spol.s r.o., Hřbitovní 33, 312 00 Pízeň

Projektant:

Ing.A.Samek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.09.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 40525007

DIČ: CZ40525007

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

172 594,95

DPH základní
snížená

Základ daně
172 594,95
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
36 244,94
0,00

Cena s DPH

v CZK

208 839,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odbahnění a rekonstrukce rybníka k.č.32 Bukovina

Objekt:

4 - SO 04 Oprava zábradlí

Místo:

Bukovina

Datum: 27.09.2016

Zadavatel:

Město Kralovice, Markova tř.2

Projektant Ing.A.Samek

Uchazeč:

STAVMONTA spol.s r.o., Hřbitovní 33, 312 00 Plzeň

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

172 594,95

HSV - Práce a dodávky HSV

42 805,45

1 - Zemní práce

9 200,05

2 - Zakládání

10 575,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

20 900,00

998 - Přesun hmot

2 130,40

PSV - Práce a dodávky PSV

129 789,50

767 - Konstrukce zámečnické

129 789,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odbahnění a rekonstrukce rybníka k.č.32 Bukovina

Objekt:

4 - SO 04 Oprava zábradlí

Místo: Bukovina

Datum: 27.09.2016

Zadavatel: Město Kralovice, Markova tř.2

Projektant Ing.A.Samek

Uchazeč: STAVMONTA spol.s r.o., Hřibitovni 33, 312 00 Plzeň

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

172 594,95

D HSV

Práce a dodávky HSV

42 805,45

D	1		Zemní práce			9 200,05		CS ÚRS 2016 01
1	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,500	205,00	922,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 3 do 100 m3		4,496			
	VV		0.3*0.3*0.8*18+0.5*0.5*0.8*16		4,496			
	VV		Součet		4,500			
	VV		4.5					
2	K	162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,500	185,00	832,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 6 000 do 7000 m					
	VV		4.5					
3	K	1671011R	Nakládání a dodáv .ornice vč.vodor.přemístění	m3	4,000	250,00	1 000,00	
	VV		40*0.1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
4	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	7,650	600,00	4 590,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		4.5*1.7		7,650			
	VV		Součet		7,650			
5	K	181301101	Rozproštění ornice tl.vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	40,000	22,00	880,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozproštění ornice tl.vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5					

PČ	Týp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		40		40,000			
6	K	181411R	Založení lučního trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5 dle CSN DIN 18917 vč ošetřování	m2	40,000	20,00	800,00	
	VV		40		40,000			
7	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	1,030	135,00	139,05	CS URS 2016 01
	PP		osivo směs travní univerzál					
	VV		40*1.03*0.025		1,030			
	VV		Součet		1,030			
	VV		1.03					
8	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 vc dodav.vody	m3	0,400	90,00	36,00	CS URS 2016 01
	PP		Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 vc dodav.vody					
	VV		40*0.01		0,400			
	VV		Součet		0,400			
D	2		Zakládání				10 575,00	
9	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	4,700	2 250,00	10 575,00	CS URS 2016 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	VV		(0.3*0.3*0.8*18+0.5*0.5*0.8*16)*1.035		4,653			
	VV		Součet		4,653			
	VV		4.7		4,700			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				20 900,00	
10	K	914111R	Dočasné dopr.značení DIO	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Dočasné dopr.značení DIO					
	VV		1		1,000			
11	K	953943122	Osazování výrobků do 5 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	34,000	100,00	3 400,00	CS URS 2016 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus					
	VV		34		34,000			
12	M	553912R	Dod.patky kruhove ocel.-pozink vč ukotvení -chemic.kotvy	kus	34,000	250,00	8 500,00	
13	K	966071721	Bourání sloupků -zabradli ocelových odřezáním	kus	15,000	200,00	3 000,00	CS URS 2016 01
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
D	998		Přesun hmot				2 130,40	
14	K	9983211R	Přesun hmot	t	10,652	200,00	2 130,40	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

D PSV Práce a dodávky PSV				129 789,50				CS ÚRS 2016
D 767 Konstrukce zámečnické				129 789,50				01
15	K	767161126	Montáž zábradlí rovného z trubek do ocelové konstrukce hmotnosti do 30 kg	m	67,300	265,00	17 834,50	01
PP	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí do 30 kg							
VV	67,3							
VV	Součet 67,300							
16	M	5531411R	Dod. atyp trub. zábradlí snímatelného - úsek po 4.4m vč povrch. úpravy-žárový pozink. dle proj.	kus	16,000	6 200,00	99 200,00	
VV	16 "dle proj."							
VV	Součet 16,000							
17	K	767161813.	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg vč odvozu do šrotu	m	58,200	195,00	11 349,00	
PP	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg vč odvozu do šrotu							
VV	58,2							
18	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,480	950,00	1 406,00	01
PP	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Odbahnění a rekonstrukce rybníka k.č.32 Bukovina

Objekt:

VON - vedlejší a ostatní náklady

KSO: 823

Místo: Bukovina

Zadavatel:

Město Kralovice, Markova tř.2

Uchazeč:

STAVMONTA spol.s r.o., Hřbitovní 33, 312 00 Pízeň

Projektant:

Ing.A.Samek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.09.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 40525007

DIČ: CZ40525007

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

173 300,00

DPH- základní
snižená

Základ daně
7 500,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
36 393,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

209 693,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odbahnění a rekonstrukce rybníka k.č.32 Bukovina

Objekt:

VON - vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Bukovina

Datum: 27.09.2016

Zadavatel:

Město Kralovice, Markova tř.2

Projektant Ing.A.Samek

Uchazeč:

STAVMONTA spol.s r.o., Hřbitovní 33, 312 00 Pízeň

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

173 300,00

VON - Vedlejší a ostatní náklady

173 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odbahnění a rekonstrukce rybníka k.č.32 Bukovina

Objekt:

VON - vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Bukovina

Datum: 27.09.2016

Zadavatel:

Město Kralovice, Markova tř.2

Projektant Ing.A.Samek

Uchazeč:

STAVMONTA spol.s r.o., Hřbitovní 33, 312 00 Plzeň

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

173 300,00

D VON

Vedlejší a ostatní náklady

173 300,00

1	K 01		Dokumentace skutečného provedení dle vln.499/2006 Sb.ve smyslu přílohy č. 7 dle vyhlášky 62/2013 Sb.vč. neodětické části v 4. originálních paré a 1x na el.nosiči	kč	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2016 01
2	K 02		Výpracování havarijního a povodňového plánu výstavby v 4 originálních paré + 1 x na el.nosiči	kč	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2016 01
3	K 03		Zajištění a provedení ořevovacího rozboru sedimentu po vysazení ve smyslu zákona pro ukládání sedimentu na ZPF	kč	1,000	4 150,00	4 150,00	CS ÚRS 2016 01
4	K 04		Transfer živočichů a slovení rybí obsádky odborné způsobilou osobu	kč	1,000	55 500,00	55 500,00	CS ÚRS 2016 01
5	K 05		Aktualizace vyjádření všech správců inženýrských podzemních a nadzemních sítí, vytýčení podzemních sítí na stavbě v případě jejich výskytu prokazatelné stanovení	kč	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2016 01
6	K 06		Zajištění a zabezpečení zřízení stavby, jeho zřízení a likvidace vč.zabezpečení zamezení vstupu do prostoru rybníka neoprávněných osob, včetně přípojek pro potřeby zařízení staveniště, přístupů na staveniště, do rybníka pro odstranění sedimentů	kč	1,000	25 500,00	25 500,00	CS ÚRS 2016 01
7	K 07		Vytýčení hranic pozemku a stavby v terenu oprávněným geodetem s protokolem o vytýčení stavby v 4 originálních paré + 1x el.nosič	kč	1,000	22 550,00	22 550,00	CS ÚRS 2016 01
8	K 08		Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby	kč	1,000	9 500,00	9 500,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	09	Inženýrská činnost dodavatele (ICD), kompletační činnost specifikovaná dle ceníku UNIKA a dle vyhlášky 499/06 Sb ve smyslu 62/2013 Sb. vč.zpracováním dílenských. Účast geologa na stavbě při přebírání původního dna při odbahňování	kč	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2016 01
10	K	10	Účast geologa na stavbě při přebírání původního dna při odbahňování	kč	1,000	21 100,00	21 100,00	CS ÚRS 2016 01
11	K	11	Vypracování manipulačního a provozního řádu díla	kč	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2016 01