



Číslo smlouvy objednatele: PM 5569/2014-405

Číslo smlouvy zhotovitele: 06455/2014

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ust. § 536 a následujícími paragrafy zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**obchodní zákoník**“)

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

Povodí Moravy, s. p.

Sídlo: Dřevařská 11, 601 75 Brno
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, v oddílu A, vložce 13565
Jednající: RNDr. Janem Hodovským, generálním ředitelem
IČ: 708 90 013
DIČ: CZ70890013
Bankovní spojení: Komerční banka, a. s., pobočka Brno – venkov
Číslo účtu: 29639641/0100
Zástupce ve věcech technických (technický dozor stavebníka): *Miroslava Orlická*

2. Zhotovitel:

Metrostav a.s.

Sídlo: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, v oddílu B, vložce 758
Jednající: Ing. Zdeňkem Šinovským, místopředsedou představenstva
Ing. Františkem Kočím, členem představenstva
IČ: 000 14 915
DIČ: CZ000 14 915
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., Praha 1
Číslo účtu: 1809-071/ 0100
Zástupce ve věcech technických: Ing. Petr Benda, výrobní náměstek divize 6

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele řádně a včas dílo v tomto článku specifikované a závazek objednatele řádně provedený předmět díla převzít a zaplatit za něj níže sjednanou cenu.
2. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 19.11.2013 podaná pro plnění podlimitní veřejné zakázky na stavební práce s názvem „**Podhradský rybník – revitalizace nádrže a litorálního pásma**“
3. Veškeré činnosti, k jejichž provedení způsobem v této smlouvě stanoveným se zhotovitel zavazuje, budou nadále označovány souhrnně jako „**dílo**“.
4. Zhotovitel se zavazuje, že v souladu se svou nabídkou na veřejnou zakázku provede pro objednatele kompletní dílo nazvané

„Podhradský rybník – revitalizace nádrže a litorálního pásma“

5. Dílem se zejména rozumí provedení odstranění nánosů vč. náletů a vytvoření sedimentační předzdrže a dále pak realizace výstavby dalších stavebních objektů definovaných projektovou dokumentací v následujícím rozsahu :

SO 1 – Sedimentační předzdrž

SO 1.1 - Sedimentační předzdrž

SO 1.2 - Škrťící objekt

SO 1.3 - Rozdělovací objekt

SO 1.4 - Obtokové koryto

SO 2 – Litorál a refugia

SO 2.1 – Litorální pásmo

SO 2.2 - Refugia

6. Součástí plnění díla bude i výsadba zeleně (cca 950 stromů) a vodních rostlin (cca 2250 ks).
7. Specifikace a rozsah díla jsou stanoveny v projektové dokumentaci stavby vypracované projekční společností Šindlar, stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství s.r.o., 533 22 Býšť 67, provozovna: 500 03 Hradec Králové, Luční 460, jejíž součástí jsou soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr a technické podmínky (specifikace).
8. V rámci realizace díla budou dodrženy podmínky stavebního povolení, závazná stanoviska dotčených orgánů a stanoviska veřejné dopravní a technické infrastruktury, jež jsou součástí technické částí textové části projektové dokumentace.
9. Objednatel před uzavřením této smlouvy předal zhotoviteli projektovou dokumentaci a kopii stavebního povolení. Zhotovitel prohlašuje, že projektovou dokumentaci a kopii stavebního povolení převzal, vyčerpávajícím způsobem se s nimi seznámil a zavazuje se je plně dodržovat. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že projektovou dokumentaci posoudil s odbornou péčí a že lze podle ní dílo provést v celém jeho rozsahu.
10. Zhotovitel je rovněž povinen dílo provést v souladu s právními předpisy České republiky, českými technickými normami (ČSN), které se vztahují k plnění zhotovitele, a to jak závaznými, tak doporučenými a návody výrobců stavebních materiálů a výrobků platných v době provádění díla.
11. **Součástí závazku zhotovitele provést dílo je dále:**

- vytyčení stavby včetně všech parcelních hranic pozemků dotčených stavbou před zahájením stavebních prací,
- před zahájením provádění prací předložení plánu kontrolních prohlídek provádění díla, vypracování a schválení povodňového a havarijního plánu stavby,
- dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů, které se stanou součástí předmětu díla,
- zřízení a odstranění staveniště a zařízení staveniště, zřízení, rozvody, spotřeba a provoz přípojek vody a energií během provádění díla, zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění prací a uvedení staveniště do původního stavu (celkový úklid stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím předmětu díla),
- pokud si to povaha prací vyžádá, zajištění potřebných záborů ploch. Uvedení dočasně využívaných ploch do původního stavu vč. případné finanční úhrady za dočasné záборы ploch mimo obvod staveniště,
- uvedení všech dalších povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky, břehy), který bude před započatím provádění díla zhotovitelem vhodným způsobem zdokumentován; ošetření ponechávaných dřevin břehového porostu,
- vypracování dokumentace skutečného provedení stavby podle § 4 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, v počtu 2 vyhotovení v tištěné podobě a jednom vyhotovení v elektronické formě v obvyklém formátu na vhodném datovém nosiči,
- zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zajištění, osazení a údržba nezbytného dopravního značení včetně projednání se správcem komunikace, odborem dopravy příslušného správního orgánu a Policií ČR,
- veškeré práce a dodávky související s požárními předpisy, bezpečností práce, opatřeními na ochranu životního prostředí, lidí a majetku v místech dotčených stavbou,

- odvoz odpadu vzniklého při realizaci díla, zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení, resp. předání těchto odpadů do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, není-li touto osobou přímo zhotovitel,
- provedení všech průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, předepsaných projektovou dokumentací, požadovaných stavebním nebo jiným příslušným úřadem (dotčeným orgánem), případně stanovených v dalších normách vztahujících se k provádění díla (např. zkoušky hutnění základové spáry a tělesa hráze, rozbor vzorků zeminy a zemníku, apod.), včetně pořízení protokolů zajištěných u akreditované zkušebny, to vše v počtu 3 vyhotoveních v tištěné podobě a jednom vyhotovení v elektronické formě v obvyklém formátu na vhodném datovém nosiči.
- geodetické zaměření skutečně provedeného díla v digitalizované formě s zakreslením do platné mapy KN v jednom vyhotovení. Situační a výškové zaměření všech objektů stavby (vč. sítí) v měřítku 1:500 v prostředí Microstation nebo kompatibilním, v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému Balt po vyrovnání, zpracování v tištěné formě a na CD nosiči, vždy ve 3 vyhotoveních.
- vyhotovení geometrických plánů pro oddělení dotčených pozemků nebo zřízení věcných břemen (majetkoprávní vypořádání a zápis do katastru) ve 14 vyhotoveních,
- zajištění potřebných nebo správními orgány či obecně závaznými právními normami stanovených a požadovaných opatření či rozhodnutí nutných k provedení díla,
- zajištění - pokud to bude nutné - kácení dřevin (stromů a keřů). V případě kácení dřevin (stromů a keřů) rostoucích mimo les bude postupováno v souladu s ust. § 8 zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění,
- vytvoření všech záznamů, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla; předání prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, k výrobkům, které budou zabudovány do díla,
- slovení a záchranný transfer ryb a vodních živočichů z vývaru za dodržení podmínek vyjádření Českého rybářského svazu
- zhotovení velkoplošného informačního panelu a pamětní desky dle pravidel publicity OPŽP.

III. Doba a místo plnění díla

1. Zhotovitel se dílo zavazuje provést v těchto termínech:

Termín předání staveniště a zahájení provádění díla: **ihned po nabytí účinnosti smlouvy**

Termín ukončení díla a předání jeho předmětu: **do 280 kalendářních dnů**

2. Nedílnou součástí této smlouvy a její přílohou č. 2 je harmonogram prací, který se zhotovitel zavazuje dodržovat.
3. Místem plnění díla je katastrální území Plumlov, Podhradský rybník. Místo plnění díla je blíže vymezeno projektovou dokumentací a stavebním povolením.

IV. Cena díla

1. Smluvní strany ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, sjednávají cenu díla, provedeného v rozsahu dle této smlouvy, a to ve výši:

Celková cena díla bez DPH: 5 699 537,76 Kč

Objednatel spolu s cenou díla bez DPH uhradí zhotoviteli DPH dle platných právních předpisů, není-li předmětem této smlouvy plnění, na které se má použít **režim přenesení daňové povinnosti** dle ust. § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).

2. Cena díla byla určena na základě položkového rozpočtu zpracovaného zhotovitelem. Položkový rozpočet je nedílnou součástí této smlouvy a tvoří její přílohu č. 1. Cena díla zahrnuje zisk a náklady na veškeré práce, dodávky a služby, které se v této smlouvě zhotovitel zavázal realizovat,

včetně nákladů souvisejících. Položkový rozpočet bude zpracován rovněž v elektronické podobě, a to ve verzi programu ASPE nebo XC4 s koncovkou .xml.

3. Cena díla je nejvýše přípustná a nepřekročitelná; bude však snížena v případě, že jsou do položkového rozpočtu zahrnuty práce, dodávky či služby, které zhotovitel nebude realizovat vůbec, anebo je bude realizovat v menším množství.
4. Pro výpočet snížení ceny díla se použijí jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu. Neprovedené práce, dodávky či služby uvedené v položkovém rozpočtu, které nebude možné ocenit způsobem dle předchozí věty, budou oceněny dle sborníků či katalogů vydaných společností ÚRS PRAHA, a.s., se sídlem Praha 10, Pražská 18, PSČ 102 00, IČ 471 15 645 platných v době uzavření této smlouvy; pokud ani tento způsob ocenění nebude možný, bude snížení ceny odpovídat cenám, které se obvykle platily v době uzavření smlouvy za srovnatelné práce, dodávky či služby.
5. Jakékoliv navýšení nejvýše přípustné ceny díla musí být předem sjednáno dodatkem k této smlouvě. Bez tohoto dodatku není zhotovitel oprávněn fakturovat zvýšenou cenu, i kdyby se toto navýšení týkalo víceprací či změn díla, které nebylo možno dopředu předvídat a které jsou objektivně nutné pro dokončení díla a byly technickým dozorem stavebníka odsouhlaseny např. ve stavebním deníku.
6. Zhotovitel je povinen neprodleně informovat objednatele písemnou formou o jakékoli relevantní skutečnosti uvedené v ustanovení § 109 zákona č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, jež by mohla mít vztah k nezaplacení daňového plnění dle výše uvedeného zákona. Objednatel si v případě takové informace o skutečnostech uvedených v ustanovení § 109 výše uvedeného zákona vyhrazuje právo uhradit za zhotovitele daň ze zdanitelného plnění dle této smlouvy přímo příslušnému správci daně.

V. Platební podmínky

1. Cenu za dílo bude objednatel hradit zpětně na základě dílčích faktur vystavovaných zhotovitelem. Přílohou každé dílčí faktury musí být objednatelem, resp. technickým dozorem stavebníka podepsaná (tj. odsouhlasená) oceněná soupis prací a dodávek skutečně provedených v kalendářním měsíci (dále jen „**zjišťovací protokol**“). Fakturu doručí zhotovitel objednateli nejpozději do osmého dne následujícího kalendářního měsíce. Přílohou poslední (konečné) faktury bude objednatelem, resp. technickým dozorem stavebníka, podepsaná (tj. odsouhlasená) **zjišťovací protokol** a kopie protokolu o předání a převzetí díla. Zjišťovací protokol je zhotovitel povinen zpracovat vždy k poslednímu dni každého kalendářního měsíce, a to jak v písemné, tak v elektronické podobě, a to ve verzi programu ASPE nebo XC4 s koncovkou .xml. Objednatel se ke zjišťovacímu protokolu vyjádří do pěti pracovních dnů ode dne jeho předložení. Fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit pouze na částku odsouhlasenou objednatelem ve zjišťovacím protokolu. Dále je zhotovitel povinen fakturu vystavit i v elektronické podobě, a to a to ve verzi programu ASPE nebo XC4 s koncovkou .xml.
2. Pokud je předmětem této smlouvy plnění, na které se má použít **režim přenesení daňové povinnosti** dle ust. § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), zhotovitel tuto skutečnost náležitě zohlední při vypracování daňového dokladu.
3. Faktura je daňovým dokladem a musí obsahovat veškeré náležitosti dle předpisů o účetnictví, daňových předpisů (§ 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění) a ostatních předpisů (obchodní zákoník).
4. Fakturovaná částka bude vždy zaokrouhlena na celá čísla dle matematických zásad.
5. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli fakturu do data její splatnosti, jestliže bude obsahovat nesprávné či neúplné údaje nebo k ní nebudou přiloženy dohodnuté přílohy. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a lhůta splatnosti začne plynout od počátku ode dne doručení opravené faktury objednateli.
6. Splatnost faktur byla smluvními stranami dohodnuta na **60 dnů** ode dne doručení faktury objednateli.
7. Úhrada za cenu díla bude provedena do výše **90%** celkové ceny díla bez DPH. Zbývajících **10%** bude uhrazeno do **60 dnů** od předání a převzetí celého předmětu díla bez vad a nedodělků. Pokud objednatel převezme předmět díla s vadami nebo nedodělků, bude zbývajících 10% uhrazeno do **60 dnů** od odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí

předmětu díla. Nebude-li však odstranění drobných vad a nedodělků po předání a převzetí díla možné z důvodu objektivní překážky dle čl. XI. odst. 2 této smlouvy, bude zbývajících 10% uhrazeno po předání a převzetí díla.

8. Platbu poukáže objednatel bezhotovostně na účet zhotovitele. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání fakturované částky z účtu objednatele.
9. V případě úhrady faktury nebo její části po lhůtě splatnosti má zhotovitel nárok na úrok z prodlení ve výši 0,01 % z dlužné částky za každý den prodlení.

VI. Staveniště

1. Staveništěm se rozumí objednatel vymezený prostor, který slouží pro provádění díla dle této smlouvy. Zařízením staveniště se rozumí dočasné objekty, zařízení a jiné movité věci, které po dobu provádění díla slouží provozním, sociálním, hygienickým a výrobním potřebám zhotovitele při plnění této smlouvy a jsou umístěny v prostoru staveniště.
2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn v době od uzavření této smlouvy do termínu zahájení provádění díla sjednaného v této smlouvě, vyzvat zhotovitele k převzetí staveniště, a to vždy alespoň tři pracovní dny předem. Zhotovitel se zavazuje v termínu uvedeném ve výzvě dle předchozí věty na staveniště dostavit a staveniště od objednatele převzít. V případě, že zhotovitel nebude vyzván objednatelem k převzetí staveniště, smluvní strany se dohodly, že objednatel předá zhotoviteli staveniště a zhotovitel staveniště od objednatele převezme v termínu zahájení provádění díla sjednaném v této smlouvě.
3. O předání a převzetí staveniště bude pořízen zápis, který podepíší objednatel i zhotovitel. Tento zápis bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
4. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla tak, aby nedošlo ke znečištění prostoru staveniště ani povrchových či podzemních vod ropnými či chemickými látkami.
5. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi na své náklady vytyčení všech podzemních zařízení a inženýrských sítí, a tyto vhodným způsobem chránit a zajistit, aby v průběhu stavby nedošlo k jejich poškození, a jejich zpětné předání jejich správcům, o čemž provede odpovídající zápisy do stavebního deníku. Za poškození nadzemních i podzemních zařízení a inženýrských sítí odpovídá zhotovitel.
6. Zhotovitel je povinen informovat majitele dotčených a přílehlých objektů a pozemků nejpozději pět pracovních dnů před zahájením o způsobu provádění prací, případných uzavírkách a omezeních, zvláště pak s ohledem na jejich provoz.
7. Zhotovitel vyklidí a předá staveniště do **10 dnů** od předání předmětu díla objednateli, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. V případě, že zhotovitel bude po předání díla odstraňovat vady a nedodělky, je oprávněn ponechat na staveništi stroje, zařízení a materiál, které budou nezbytné k odstranění vad a nedodělků. Toto zařízení však musí být umístěno tak, aby nebránilo bezpečnému provozu (užívání) díla. Po odstranění vad a nedodělků je zhotovitel povinen vyklidit staveniště do 10 dnů ode dne, kdy objednatel písemně potvrdí jejich odstranění v zápise o odstranění vad a nedodělků.

VII. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést v souladu s přílohou č. 5 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, ode dne převzetí staveniště stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy.
2. Zápisy do stavebního deníku provádí osoba zabezpečující odborné vedení provádění díla týž den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Do stavebního deníku mohou provádět potřebné záznamy pouze osoby oprávněné. Za objednatele může provádět zápisy do stavebního deníku technický dozor stavebníka, přičemž technický dozor stavebníka si ponechává v průběhu provádění díla druhou kopii, kterou si se zhotovitelem vymění za originál v době ukončení vedení stavebního deníku, tj. při dokončení

provádění díla, popřípadě po odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí předmětu díla.

3. Nesouhlasí-li zástupce objednatele nebo zhotovitele se zápisem ve stavebním deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne seznámení se s tímto zápisem.
4. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ani nezakládají nárok na změnu smlouvy (stejně tak zápisy z kontrolních dnů).
5. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavební deník byl denně po celou pracovní dobu k dispozici na staveništi, a dále je povinen jej na vyzvání předložit objednateli ke kontrole a k provádění zápisů.

VIII. Změny smlouvy

1. Každá změna smlouvy (zejména změna v rozsahu díla, doby plnění díla, změna pevné ceny, nebo zvýšení nejvýše přípustné ceny, je-li sjednána) musí být dohodnuta v písemném dodatku k této smlouvě. V případech, kdy změna díla vzhledem ke své povaze nebo rozsahu vyžaduje povolení změny stavby před dokončením, nastávají právní účinky dohody smluvních stran o takové změně až nabytím právní moci rozhodnutí o změně stavby před dokončením vydaného příslušným stavebním úřadem.
2. Návrh zhotovitele na změnu, rozšíření nebo omezení rozsahu díla musí být oznámen technickému doзору stavebníka a zaznamenán ve stavebním deníku.
3. Zhotovitel je povinen předložit veškeré podklady pro změnu smlouvy rovněž v elektronické podobě, a to ve verzi programu ASPE nebo XC4 s koncovkou .xml. Uvedená povinnost neplatí v případě, kdy se nemění cena díla či termín provádění díla.
4. Jestliže byly práce nad rozsah sjednaný v této smlouvě vyvolány nezbytnými opravami vad prací, nevzniká zhotoviteli nárok na jejich úhradu.
5. V případě, že se smluvní strany dohodnou na omezení rozsahu díla (příp. změně díla), současně se rovněž dohodnou na snížení nejvýše přípustné ceny díla, a to dodatkem k této smlouvě. Za situace dle článku IV, bodu 4 této smlouvy bude cena díla snížena v souladu s článkem IV této smlouvy, aniž by smluvní strany musely uzavřít dodatek k této smlouvě.

IX. Provádění díla

1. Materiály, polotovary a díly, které budou zhotovitelem použity pro dílo, musí souhlasit jak s projektovou dokumentací, tak s technickými normami a musí mít příslušné certifikáty o vlastnostech a jakosti. Toto se vztahuje i na materiály a výrobky subdodavatelů. Přípouští se pouze první jakost materiálů. Zhotovitel je povinen před zahájením jednotlivých částí díla předložit popis technologických postupů a technických metod, kterých hodlá užít při provádění díla. Na výzvu technického doзору stavebníka je zhotovitel povinen technologický postup doložit v takové formě a podrobnostech, kterou si tento výslovně vyžádá a to bez vlivu na cenu díla.
2. Zhotovitel se zavazuje, že odpady, suť a znečištění odstraní ihned po provedení příslušných prací. Pokud toto neprodleně neprovede, je oprávněn toto provést objednatel, případně objednatel pomocí třetí osoby, na náklady zhotovitele.
3. Při provádění prací na pozemních komunikacích, případně v jejich sousedství je zhotovitel povinen provést všechna potřebná opatření k zajištění bezpečnosti provozu na komunikacích i pracovníků pohybujících se v jejich bezprostředním okolí, jakými jsou označení, ohrazení, osvětlení apod. Mimo to musí udržovat v čistotě veškeré pozemní komunikace.
4. Zhotovitel se zavazuje vyzvat zástupce objednatele ke kontrole všech prací, které budou dalším postupem zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými, a to zápisem ve stavebním deníku **5 dnů** předem nebo výjimečně faxem nebo e-mailem 3 dny před zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele tyto práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými, na své náklady odkrýt a zase zakrýt.
5. Zhotovitel zajistí provádění díla především svými zaměstnanci. Provedení jednotlivých prací či dodávek je zhotovitel oprávněn zajistit třetí osobou jakožto svým subdodavatelem pouze v intencích seznamu subdodavatelů vč. věcného rozsahu plnění zajišťovaného jejich prostřednictvím, předloženého v rámci nabídky na veřejnou zakázku; předložený seznam je nedílnou součástí a přílohou č. 3 této smlouvy.

6. Zhotovitel je povinen ve lhůtě do 60 dnů od převzetí díla objednatelem dle čl. XI. odst. 2 této smlouvy předložit seznam subdodavatelů, kteří se podíleli na plnění díla, a kterým zhotovitel uhradil více než 10% z celkové ceny veřejné zakázky. Zhotovitel je povinen ve lhůtě do 28. února následujícího kalendářního roku dnů předložit seznam subdodavatelů, kteří se podíleli na plnění díla, a kterým zhotovitel uhradil více než 10% z části ceny díla uhrazené objednatelem v uplynulém kalendářním roce.
7. Zhotovitel je povinen v souladu s ustanoveními §§ 14 a násl. zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zejména:
 - a) nejméně 15 dní před zahájením provádění díla písemně sdělit objednateli v případě, že celková předpokládaná doba trvání prací a činností je delší než 30 pracovních dnů, ve kterých budou vykonávány práce a činnosti, zda na těchto bude pracovat současně více než 20 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den, nebo celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu;
8. nejpozději do 8 dnů před zahájením provádění díla písemně doložit objednateli, že informoval koordinátora BOZP o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil
9. Zhotovitel je povinen dodržet veškeré termíny sjednané s objednatelem v průběhu provádění díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi zhotovitelem a objednatelem; jedná se zejména o poskytování podkladů ze strany zhotovitele objednateli, provádění zkoušek, zajištění dílčích činností v průběhu realizace stavby apod. Nesplnění takto dohodnutých termínů mezi objednatelem a zhotovitelem podléhá sankci ze strany objednatele podle této smlouvy.
10. Technický dozor stavebníka je oprávněn kontrolovat dodržování projektové dokumentace, kvalitu prováděných prací, dodržování pracovních postupů a činnost zhotovitele při provádění díla. O výsledku šetření provádí zápis do stavebního deníku. Technický dozor stavebníka je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, je-li ohrožena bezpečnost nebo provádění díla, život nebo zdraví osob, nebo hrozí-li jiné vážné škody. Kvalitu prováděných prací je objednatel oprávněn kontrolovat i prostřednictvím další fyzické či právnické osoby, s níž má uzavřenou příslušnou smlouvu. O této skutečnosti informuje zhotovitele.
11. Zhotovitel se zavazuje respektovat podmínky provádění stavby uvedené v rozhodnutích a stanoviscích správních orgánů a dotčených orgánů. Zhotovitel se zavazuje k dodržování stanovených, jinak obvyklých technologických a pracovních postupů.
12. Zástupce zhotovitele (vedoucí stavby) je povinen spolupracovat s technickým dozorem stavebníka a odpovědným projektantem vykonávajícím autorský dozor, je-li tento dozor vykonáván.
13. Zhotovitel je povinen bez zbytečného prodlení písemně upozornit objednatele na případnou nesprávnost jím dodané projektové dokumentace, pokynů či překážku omezující plynulost provádění díla, nebo znemožňující provedení díla. Nedostatky v údajích výkresové dokumentace či v textových vyjádřeních, které se týkají prací nebo výrobků, jejichž výkresová dokumentace nebo textové vyjádření jsou odborným pracovníkům běžně známy, obvykle se užívají a jsou pro řádné provedení díla běžně uznávány za nezbytné, nebudou považovány za nesrovnalosti nebo vady
14. Zhotovitel je povinen v průběhu stavby zaznamenávat do jednoho vyhotovení Projektové dokumentace veškeré změny, které vznikly při provádění prací. Tato dokumentace slouží jako závazný podklad pro zpracování dokumentace skutečného provedení díla.
15. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků, kteří provádějí práci ve smyslu předmětu smlouvy, a zabezpečuje jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy upravující bezpečnost a ochranu zdraví při práci („BOZP“) a požární ochranu („PO“).
16. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli veškeré poplatky, sankce, škody a vzniklé vícenáklady z důvodu nedodržení podmínek pravomocného rozhodnutí nebo závazných stanovisek dotčených orgánů, popřípadě provede z toho vyplývající dodatečné práce na své náklady a svou odpovědnost.

X. Odpovědnost za škodu; nebezpečí škody na věci

1. Odpovědnost za škodu se řídí ust. § 373 a následujícími paragrafy obchodního zákoníku.

2. Zhotovitel prohlašuje, že má ke dni podpisu této smlouvy sjednáno pojištění pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou objednateli či třetím osobám, která může vzniknout v souvislosti s prováděním díla, přičemž limit pojistného plnění pro případ jedné škodní události činí minimálně částku odpovídající dvojnásobku ceny díla. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění na své náklady v platnosti, a to nejméně do termínu předání a převzetí řádně ukončeného předmětu díla.
3. Ode dne převzetí staveniště nese zhotovitel nebezpečí všech škod na prováděném díle až do doby předání staveniště zpět objednateli.

XI. Předání předmětu díla

1. Zhotovitel splní svůj závazek provést dílo řádným ukončením díla a jeho předáním objednateli.
2. Objednatel převezme řádně ukončený předmět díla na základě písemné výzvy zhotovitele, která bude učiněna minimálně **7 dní** před stanoveným termínem předání a převzetí. Objednatel převezme dílo bez vad a nedodělků, může však z vlastní vůle převzít i dílo vykazující pouze ojedinělé drobné vady a nedodělky nebránící bezpečnému a řádnému užívání díla a jeho provozu. Pokud bude odstranění vad a nedodělků bránit objektivní překážka, budou vady a nedodělky odstraněny ihned po odpadnutí této překážky.
3. O předání a převzetí předmětu díla bude sepsán předávací protokol, který podepíše objednatel i zhotovitel; jeho nedílnou součástí bude soupis případných drobných vad a nedodělků s termínem jejich odstranění. Předávací protokol bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
4. Zhotovitel je povinen předat objednateli sjednané doklady a další nezbytné doklady (v souladu s požadavky právních předpisů, technických norem či správních orgánů a dotčených orgánů), zejména:
 - kopii ověřeně projektové dokumentace doplněnou o výkresy provedených odchylek v takové formě, aby byla přehledná a srozumitelná; dokumentace bude po jednotlivých částech opatřena razítkem a podpisem zhotovitele včetně textu nebo razítka „Dokumentace skutečného provedení stavby“,
 - geometrické plány pro oddělení dotčených pozemků nebo zřízení věcných břemen (majetkoprávní vypořádání a zápis do katastru) ve 14 vyhotoveních,
 - geodetické zaměření na podkladě katastrální mapy ve dvojnásobném vyhotovení v tištěné podobě a v jednom v elektronické formě v obvyklém formátu na obvyklém nosiči dat,
 - zápisy a protokoly o provedení předepsaných zkoušek,
 - originál stavebního deníku,
 - dokumenty dokládající kvalitu díla, tj. atesty, prohlášení o shodě na použité materiály, atd.,
 - doklady o nakládání s odpady,
 - doklady, jejichž zajištění je vyžadováno stavebním povolením a doklady, bez nichž nebude vydán kolaudační souhlas,
 - další doklady dle čl. II. této smlouvy.
5. Nepředání kteréhokoliv dokladu se považuje za vadu díla a je důvodem pro nepřevzetí díla.
6. Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, sepsí obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich zdůvodnění. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, se bude přijímací řízení opakovat v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo přijímá, a protokol o předání a převzetí díla bude uzavřen podepsáním tohoto dodatku.
7. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli součinnost v souvislosti s kolaudací předmětu díla a zavazuje se zúčastnit kolaudace předmětu díla v místě plnění.

XII. Odpovědnost za vady díla, záruka za jakost díla

1. Zhotovitel odpovídá za vady, které má předmět díla v době jeho předání objednateli, a dále za ty, které se na předmětu díla vyskytnou v záruční době uvedené v bodu 2 tohoto článku.

2. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce trvání záruční doby **60 měsíců** od data převzetí předmětu díla objednatelem. V případě, že objednatel převezme předmět díla s vadami a/nebo nedodělkou, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu od převzetí předmětu díla s vadami a/nebo nedodělkou do odstranění poslední vady nebo nedodělku zjištěných při předání a převzetí předmětu díla.
3. Zárukou za jakost díla přejímá zhotovitel závazek, že předmět díla bude po záruční dobu způsobilý pro použití ke smlouvenému, jinak k obvyklému účelu a že si zachová smlouvené, jinak obvyklé vlastnosti.
4. Zhotovitel je povinen odstranit oprávněně reklamované vady neprodleně, nejpozději však do **10 dnů** od doručení reklamace, pokud nebude smluvními stranami písemně dohodnuta jiná lhůta. V případě, že objednatel označí reklamovanou vadu za havárii, je zhotovitel povinen začít s odstraňováním vady **do 24 hodin** od jejího uplatnění, které bude provedeno telefonicky na číslo pracovníka zhotovitele 602 712 492 a následně potvrzeno písemnou formou.
5. Objednatel je oprávněn uplatňovat též nárok na náhradu škody, která vznikla v příčinné souvislosti se zjištěnými vadami, a zhotovitel je povinen tuto škodu nahradit.
6. Záruční doba neběží ode dne uplatnění vady, na niž se vztahuje záruka za jakost, do doby odstranění této vady.
7. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraněním reklamované vady, je objednatel oprávněn odstranění vady provést sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele. Náklady s tím spojené je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 10 dnů po obdržení písemné výzvy k úhradě.

XIII. Smluvní pokuty

1. V případě, že zhotovitel nepředá předmět díla ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,5 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
2. V případě, že zhotovitel nedodrží jakýkoliv jiný termín uvedený v harmonogramu prací, termíny sjednané s objednatelem v průběhu provádění díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi zhotovitelem a objednatelem, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý zjištěný případ porušení a každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad nebo nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení a každou vadu nebo nedodělek.
4. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraněním reklamované vady díla nebo záruční vady, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení a vadu.
5. Bude-li zhotovitel v prodlení s vyklizením staveniště, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,3 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení až do doby úplného vyklizení staveniště.
6. V případě, že zhotovitel poruší povinnost řádně vést stavební deník nebo v případě, že stavební deník nebude přístupný v pracovní době na staveništi, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení jednorázové smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý zjištěný případ.
7. V případě, že zhotovitel poruší předpisy BOZP, PO či hygienické předpisy při realizaci díla, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,4 % z ceny díla bez DPH za každý zjištěný případ.
8. Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení povinnosti provádět dílo subdodavatelsky pouze osobami uvedenými v seznamu, který je přílohou č. 3 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 10 % z ceny díla bez DPH za každého zjištěného subdodavatele neuvedeného v příloze č. 3 této smlouvy.
9. Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení povinnosti provést dílo subdodavatelem ve věcném rozsahu uvedeném v čl. IX, bodě 5 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 10 % z ceny díla bez DPH za každých zjištěný případ prací prováděných mimo vymezený věcný rozsah.

10. V případě, že zhotovitel nesplní povinnost uvedeno v čl. IX. bodě 6 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,4 % z ceny díla bez DPH za každý den prodlení.
11. Nárok na náhradu škody není smluvními pokutami sjednanými v této smlouvě dotčen.
12. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 14 dnů od doručení výzvy k zaplacení.

XIV. Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud zjistí podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou.
2. Podstatným porušením této smlouvy se rozumí zejména:
 - pokud zhotovitel nezačne provádění díla ve lhůtě do 15 dnů od termínu dle čl. III této smlouvy,
 - prodlení zhotovitele se splněním termínu dokončení a předání díla dle čl. III této smlouvy delší než 15 dnů,
 - provádění prací v rozporu s projektovou dokumentací.
3. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit také v případě, kdy mu nebude poskytnuta dotace (podpora) z Operačního programu životního prostředí.
4. Pokud před splněním závazku provést dílo dojde k odstoupení od smlouvy, zpracuje nezávislý znalecký subjekt soupis skutečně provedených stavebních prací, který ocenění prostřednictvím jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu, který je součástí této smlouvy. Provedené práce, které nebude možné ocenit způsobem uvedeným v předchozí větě, budou oceněny cenami „ÚRS“ platnými v době provádění díla. Na základě tohoto ocenění bude provedeno vzájemné finanční vyrovnání. Náklady na sepsání a ocenění provedených prací hradí strana, která smlouvu porušila.
5. Dojde-li k odstoupení od smlouvy, je zhotovitel povinen učinit taková opatření, aby zabránil vzniku škod na předmětu díla, majetku objednatele i třetích osob a aby zabránil vzniku újmy na zdraví osob. Dojde-li k odstoupení od smlouvy z důvodů na straně objednatele, provede zhotovitel tato opatření na náklady objednatele.

XV. Závěrečná ustanovení

1. Zhotovitel není oprávněn započíst své pohledávky proti pohledávkám objednatele, ani své pohledávky a nároky vzniklé ze smlouvy nebo v souvislosti s jejím plněním postoupit třetím osobám, zastavit nebo s nimi jinak disponovat bez písemného souhlasu objednatele.
2. Objednatel je oprávněn započíst vůči jakékoli pohledávce zhotovitele za objednatelem, i nesplátné, jakoukoli svou pohledávku, i nesplátnou, za zhotovitelem. Pohledávky objednatele a zhotovitele započtením zanikají ve výši, ve které se kryjí.
3. Zhotovitel je povinen při realizaci této smlouvy náležitě respektovat práva k průmyslovému a duševnímu vlastnictví, která by mohla být v souvislosti s tím dotčena a nese plnou odpovědnost za vypořádání nároků všech třetích osob, které by mohly být v této souvislosti vzneseny. Zhotovitel je povinen zajistit příslušnou právní ochranu uvedených práv i v závazkových právních vztazích ke svým subdodavatelům.
4. V případě, že jsou dle této smlouvy předávány dokumenty jak v elektronické, tak v písemné podobě, odpovídá zhotovitel za jejich totožnost a vzájemný soulad. V případě rozporu platí, že rozhodující je verze písemná.
5. Pokud zhotovitel v Zadávacím řízení prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů prostřednictvím subdodavatele, musí činnosti odpovídající takto prokázané kvalifikaci provádět výhradně tento subdodavatel. Změna takového subdodavatele je možná pouze z vážných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový subdodavatel zhotovitele musí splňovat stejné kvalifikační předpoklady jako subdodavatel, jehož prostřednictvím bylo splnění kvalifikačních předpokladů v Zadávacím řízení prokazováno.
6. Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky, vyplývající či vzniklé, z této smlouvy, na třetí osobu.
7. Pokud jakákoli část závazku podle této smlouvy je nebo se stane neplatnou či nevymahatelnou, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních závazků podle této smlouvy a smluvní strany se zavazují nahradit takovou neplatnou nebo nevymahatelnou část závazku novou,

platnou a vymahatelnou částí závazku, jejíž předmět bude nejlépe odpovídat předmětu původního závazku. Pokud by tato smlouva neobsahovala nějaké ustanovení, jehož stanovení by bylo jinak pro vymezení práv a povinností odůvodněné, smluvní strany učiní vše pro to, aby takové ustanovení bylo do této smlouvy doplněno.

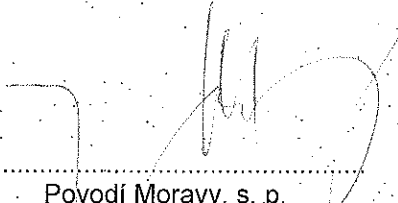
8. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými dodatky uzavřenými oprávněnými zástupci smluvních stran. Odstoupit od této smlouvy nebo ji zrušit dohodou lze rovněž jen písemně.
9. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a ani nepoužijí tyto informace pro jiné účely, než pro plnění této smlouvy.
10. Zhotovitel je na základě ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je konečný příjemce dotace státního rozpočtu na financování díla.
11. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva je projevem jejich svobodné a vážné vůle, což stvrzují svými podpisy.
12. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran./Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti pátý den ode dne, kdy bude objednateli doručeno rozhodnutí o poskytnutí dotace vydané Ministerstvem zemědělství České republiky. Objednatel se zavazuje bez zbytečného odkladu informovat zhotovitele o tom, že mu bylo uvedené rozhodnutí doručeno. Nebude-li rozhodnutí doručeno do 12 měsíců od uzavření smlouvy, smlouva zaniká.
13. Smlouva je vyhotovena v šesti vyhotoveních, z nichž čtyři obdrží objednatel a dvě zhotovitel.
14. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto **přílohy**:
 - Příloha č. 1 – Položkový rozpočet
 - Příloha č. 2 – Harmonogram prací
 - Příloha č. 3 – Specifikace subdodavatelů vč. rozsahu jejich plnění

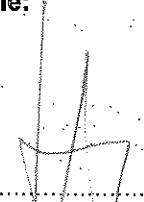
V Brně dne: 31-01-2014

V Praze dne: 27. 01. 2014

Za objednatele:

Za zhotovitele:


Povodí Moravy, s. p.
RNDr. Jan Hodovský
generální ředitel


Metrostav a.s.
Ing. Zdeněk Šimovský
místopředseda představenstva

Povodí Moravy, s.p.
602 76 Brno, Přerovská 11
IČ: 25080015, DIČ: CZ/25080015


Ing. František Kočí
člen představenstva

Metrostav a.s.
180 00 Praha 8, Koželužská 2450/4
IČ 00 01 49 15
(0659)

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: Podhradský rybník - revitalizace nádrže a litorálního pásma

Objednatel: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno

Zhotovitel:

Datum:

Zpracoval: Bc. Roman Bárta

Datum: 6. 11. 2013

Kód	Stavební objekt	Cena bez DPH	DPH základní	Cena s DPH
		5 699 537,76	1 196 902,93	6 896 440,69
0	SO 0 Vedlejší a ostatní náklady	105 050,00	22 060,50	127 110,50
1	SO 1 Sedimentační nádrž	2 819 502,47	592 095,52	3 411 597,99
2	SO 1.1 Škrticí objekt	327 515,06	68 778,16	396 293,22
3	SO 1.2 Rozdělovací objekt	557 695,47	117 116,05	674 811,51
4	SO 1.3 Obtokové koryto	455 578,50	95 671,48	551 249,98
5	SO 2 Refugia	741 107,18	155 632,51	896 739,69
6	SO 2.1 Litorální pásma	693 089,08	145 548,71	838 637,78

Celkem

Zadání s výkazem výměr

Stavba: Podhradský rybník - revitalizace nádrže a litorálního pásma
 Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Objednatel: Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno
 Zhotovitel: Dle výběrového řízení
 Místo: Plumlov

Zpracoval: Bc. Roman Bárta
 Datum: 29.7.2010

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
O01 Vedlejší náklady							
1	000	030001000	Zařízení staveniště	soub.	1,000	40.000,00	
			Terénní úpravy pro zařízení staveniště				
			Skládky na staveništi				
			Ostatní náklady				
			Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště				
			Energie pro zařízení staveniště				
			Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště				
			Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště				
			1		1,000		
2	000	091002000	Ostatní náklady související s objektem	soub.	1,000	5.000,00	
			1 *Ostatní náklady		1,000		
O01 Ostatní							
3	000	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soub.	1,000	15.000,00	
			1 *vytyčení stavby		1,000		
4	000	012103000	Zpracování realizační dokumentace	soub.	1,000	60,00	
			dokumentace pro provádění stavby dle Vyhl. č. 499/2006 Sb.		1,000		
5	000	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soub.	1,000	15.000,00	
			zaměření skutečného provedení stavby				
			vyhotovení geometrických plánů				
			1		1,000		
6	000	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	15.000,00	
			Kompletní DSPS zpracovaná dle Vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění				
			1		1,000		
7	000	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	1,000	5.000,00	
			1 *trvalá pamětní deska 300 x 400 mm		1,000		
8	000	043194000	Ostatní zkoušky	soub.	1,000	10.000,00	

Celkem

105 050,00

Zadání s výkazem výměr

Stavba: Podhradský rybník - revitalizace nádrže a litorálního pásma
 Objekt: Sedimentační předzdrž (SO 1.1)

JKSO: 833 19
 Datum: 29.7.2010

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
Práce a dodávky HSV							
1			Zemní práce				1 391 343,51
1	001	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	200,000	27,03	5 406,00
2	231	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km větve stromů a křovi 30*0,03+50*0,05+200*0,035	m ³	10,400 0,000 10,400	3366,08	35 007,23
3	001	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	30,000	117,85	3 535,50
4	001	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm 40	kus	40,000 40,000	211,39	8 455,60
5	001	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m deponie 3000,0*0,15 předzdrž 3150,0*0,15 Součet	m ³	922,500 0,000 450,000 0,000 472,500 922,500	22,1	20 387,25
6	001	122202502	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro spodní stavbu železnic do 1000 m ³ v hornině tř. 3 pro panelovou cestu 1149,0*0,51	m ³	585,990 0,000 585,990	105,33	61 722,33
7	001	124103103	Výkopávky přes 5000 do 20000 m ³ pro koryta vodotečí v hornině tř. 1 a 2 odstranění sedimentu, výkaz 6574,0+373,0*(0,1+0,15)	m ³	6667,250 0,000 6667,250	42	280 024,50
8	001	127701111	Výkopávky pod vodou v hornině tř. 1 až 4 objem do 1000 m ³ tl vrstvy do 1,5 m odstranění hrázky (jímký) 16,625	m ³	16,625 0,000 16,625	231,65	3 851,18
9	001	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 zemina pro zřízení zemní hrázky 16,625	m ³	16,625 0,000 16,625	21,29	353,95
10	001	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 6667,25+585,99	m ³	7253,240 7253,240	39,55	286 865,64
11	001	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 ornice z předzdrže 472,0	m ³	472,000 0,000 472,000	39,55	18 667,60
12	001	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³ ornice z předzdrže 3150,0*0,15	m ³	472,500 0,000 472,500	44,41	20 983,73
13	001	171101131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných na deponii 6667,25+585,99 odečet zeminy pro nasypání litorálních pásem -584,70 Součet	m ³	6668,540 0,000 7253,240 0,000 -584,700 6668,540	48	320 089,92
14	001	171103101	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny tř. 1 až 4 zemní hrázka (jímká), materiál z výskytu 9,5*(0,5+3,0)/2*1,0	m ³	16,625 0,000 16,625	124,48	2 069,48
15	001	181101102	Úprava pláň v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním urovnání dna pro zpevnění silničními panely 3100,0	m ²	3100,000 0,000 3100,000	8,03	24 893,00
16	001	181301115	Rozprostření ornice pl přes 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 300 mm	m ²	3200,000	14,22	45 504,00

na deponii 0,000
3200,0 3200,000

17	231	182001111	Plošná úprava terénu hornina tř 1 až 4 nerovnosti do +/-100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	800,000	13,99	11 192,00
			přijezdová cesta		0,000		
			600,0		600,000		
			staveniště		0,000		
			200,0		200,000		
			Součet		800,000		
18	001	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	1045,000	30,79	32 175,55
			právní břeh		0,000		
			190,0*5,5		1045,000		
19	312	183104223	Kopání jamek pro výsadbu sazenic D 350 mm hl 350 mm v půdě zabuřené zemině 3	kus	955,000	15,47	14 773,85
20	231	183204112	Výsadba trvalek prostokořenných	kus	2250,000	2,65	5 962,50
			výsadba vodních rostlin v litorálu		0,000		
			2250		2250,000		
21	026	026522620	Vodní a vlhkomilné rostliny	kus	2317,500	40	92 700,00
			2250*1,03		2317,500		
22	312	184004211	Výsadba sazenic stromů v nad 250 do 600 mm do jamky D 350 mm hl 350 mm	kus	955,000	8,47	8 088,85
			955		955,000		
23	026	026500700	Stromky listnáčů v kontejnerech v. 50-60 cm	kus	983,650	40,18	39 523,06
			955*1,03		983,650		
24	312	184808211	Ochrana sazenic proti škodám zvířel nátěrem nebo postřikem	kus	955,000	0,96	916,80
			955		955,000		
29	001	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	30,000	153,20	4 696,00
30	001	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	40,000	356,00	14 240,00
31	001	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	30,000	84,40	2 532,00
32	001	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	40,000	292,00	11 680,00
33	001	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	30,000	17,04	511,20
34	001	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	40,000	36,12	1 404,80
35	001	17120121R	Poplatek za uložení pařezů na skládku	t	63,000	210,00	13 230,00
			(30+40)*0,9		63,000		
5			Komunikace				1 284 869,25
25	221	564271112	Podklad nebo podsyp ze šterkopisků ŠP tl 260 mm pod panely	m2	1149,000	98	112 602,00
			(373,0+10,0)*3,00		1149,000		
26	221	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těžšího tl 40 mm	m2	1149,000	123,37	141 752,13
			(373,0+10,0)*3,00		1149,000		
			Součet		1149,000		
27	593	593811850	panel silniční IZD 86/10 300x100x21,5 cm	kus	386,830	2664	1 030 515,12
			1149,0/3,0*1,01		386,830		
9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				
99			Přesun hmot				143 289,71
28	321	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	688,628	208,08	143 289,71

Celkem

2 819 502,47

Zadání s výkazem výměr

Stavba: Podhradský rybník - revitalizace nádrže a litorálního pásma
Objekt: Škrťací objekt (SO 1.2)

JKSO:
Datum: 29.7.2010

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
Práce a dodávky HSV							
1 Zemní práce							100 776,45
1	001	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min 2*24	hod	48,000 48,000	48,69	2 337,12
2	001	131101102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3 stavební jáma pro škrťací objekt 20,0*(3,2+11,8)*3,0-14,0*9,0	m3	774,000 0,000 774,000	69,53	53 816,22
3	001	133101101	Hloubení šachet v hornině tř. 2 objemu do 100 m3 čerpací šachta 0,5*0,5*0,5	m3	0,125 0,000 0,125	376,38	47,05
4	001	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 774,0*0,08	m3	61,920 61,920	52,59	3 256,37
5	001	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 vytlačená zemina 23,02	m3	23,020 0,000 23,020	39,55	910,44
6	001	171101131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhuťných	m3	23,020	48,00	1 104,96
7	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním Kolem objektu 774,0-23,02 čerpací šachta 0,125 Součet	m3	751,105 0,000 750,980 0,000 0,125 751,105	49,87	37 457,61
8	231	182001111	Plošná úprava terénu hornina tř 1 až 4 nerovnosti do +/-100 mm v rovinně a svahu do 1:5 staveniště 22,0*6,0	m2	132,000 0,000 132,000	13,99	1 846,68
3 Svislé a kompletní konstrukce							206 046,31
9	321	329321113	Konstrukce ostatní ze ŽB vodostavebného V8 tř. B 25 škrťací objekt z betonu C 20/25-XA2 8,35+7,01+7,66	m3	23,020 0,000 23,020	3 227,34	74 293,37
10	321	329351010	Bednění ostatních konstrukcí rovinné 2*17,7*0,5+2*17,7*0,7+(2*7,4+2*7,8+4,0)*0,84	m2	71,376 71,376	342,00	24 410,59
11	321	329352010	Odbednění ostatních konstrukcí rovinné	m2	71,376	137,00	9 778,51
12	321	329361101	Výztuž železobetonových konstrukcí ostatních z oceli 10 216 D do 12 mm spony 5*16,0*0,000395	t	0,032 0,000 0,032	24 320,00	778,24
13	321	329368211	Výztuž železobetonových konstrukcí ostatních ze svařovaných sítí 2*(209,372-16,8*2,9)*0,0125	t	4,016 4,016	24 100,00	96 785,60
4 Vodorovné konstrukce							16 818,43
14	011	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12 vodící drážky a dosedací práh (2*0,84+1,5)*0,0106	t	0,034 0,000 0,034	5 645,73	191,95
15	011	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22 výztuž objektu 4*6,0*0,0143	t	0,343 0,000 0,343	5 185,38	1 778,59

Součet 0,343

16	133	133806250	tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 140	t	0,343	21 257,12	7 291,19
			výztuž objektu		0,000		
			4*6,0*0,0143		0,343		
			Součet		0,343		

17	133	133844250	tyč ocelová U, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 100	t	0,034	21 257,12	722,74
			vodicí drážky a dosedací práh		0,000		
			(2*0,84+1,5)*0,0106		0,034		

18	211	451315111	Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu C25/30 tl 100 mm	m2	20,280	336,98	6 833,95
			16,9*1,2		20,280		

9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 1 835,72

19	321	934956126	Hradítka z dubového dřeva tl 80 mm	m2	1,260	1 456,92	1 835,72
			hradítka		0,000		
			1,5*0,84		1,260		

99 Přesun hmot 1 327,13

20	321	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	6,378	208,08	1 327,13
----	-----	-----------	------------------------	---	-------	--------	----------

Práce a dodávky PSV

789 Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení 711,02

21	789	789411125	Žárové zinkování	m2	1,183	601,03	711,02
			vodicí drážky a dosedací práh		0,000		
			(2*0,84+1,5)*0,372		1,183		

Celkem

327 515,06

Zadání s výkazem výměr

Stavba: Podhradský rybník - revitalizace nádrže a litorálního pásma

Objekt: Rozdělovací objekt (SO 1.3)

JKSO: 833 19

Datum: 29.7.2010

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
Práce a dodávky HSV							
1 Zemní práce							107 063,13
1	001	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min 2*24	hod	48,000 48,000	48,69	2 337,12
2	001	131101102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3 stavební jáma pro rozdělovací objekt 20,0*(12,3+3,2)*3,0-9,0*14,0	m3	804,000 0,000 804,000	69,53	55 902,12
3	001	133101101	Hloubení šachet v hornině tř. 2 objemu do 100 m3 čerpací šachta 0,5*0,5*0,5	m3	0,125 0,000 0,125	376,38	47,05
4	001	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 804,0*0,08	m3	64,320 64,320	52,59	3 382,59
5	001	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 vytlačená zemina 45,16	m3	45,160 0,000 45,160	39,55	1 786,08
6	001	171101121	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhuštěných uložení na skládku 45,16	m3	45,160 0,000 45,160	62,46	2 820,69
7	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním kolem objektu 804,0-45,16 čerpací šachta 0,125 Součet	m3	758,965 0,000 758,840 0,000 0,125 758,965	49,87	37 849,58
8	231	182001111	Plošná úprava terénu hornina tř 1 až 4 nerovnosti do +/-100 mm v rovinně a svahu do 1:5 staveniště 35,0*6,0	m2	210,000 0,000 210,000	13,99	2 937,90
3 Svislé a kompletní konstrukce							302 512,45
9	321	329321113	Konstrukce ostatní ze ŽB vodostavebního V8 tř. B 25 rozdělovací objekt C20/25-XA2 15,4+18,47+11,29	m3	45,160 0,000 45,160	3 227,34	145 746,67
10	321	329351010	Bednění ostatních konstrukcí rovinné 2*31,79*0,5+2*31,79*1,0+20,04*1,34	m2	122,224 122,224	342,00	41 800,61
11	321	329352010	Odbednění ostatních konstrukcí rovinné	m2	122,224	137,00	16 744,69
12	321	329361101	Výztuž železobetonových konstrukcí ostatních z oceli 10 216 D do 12 mm spony 5*30,0*0,000395	t	0,059 0,000 0,059	24 320,00	1 434,88
13	321	329368211	Výztuž železobetonových konstrukcí ostatních ze svařovaných sítí 2*(209,372-16,8*2,9)*0,0125	t	4,016 4,016	24 100,00	96 785,60
4 Vodorovné konstrukce							68 492,84
14	011	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12 vodící drážky a dosedací práh U 100 (24*1,69+4*1,34+14*1,2)*0,0106	t	0,665 0,000 0,665	5 645,73	3 754,41
15	133	133844250	tyč ocelová U, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 100 (24*1,69+4*1,34+14*1,2)*0,0106	t	0,665 0,665	21 257,12	14 135,98

16	011	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,686	5 185,38	3 557,17
17	133	133806250	tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 140 8,0*6,0*0,0143	t	0,686	21 257,12	14 582,38
					0,686		
18	211	451315111	Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu C25/30 tl 100 mm	m2	37,188	336,98	12 531,61
			30,99*1,2		37,188		
19	321	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	9,000	1 900,32	17 102,88
			2*4*1,5*2,5*0,3		9,000		
20	321	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	30,000	94,28	2 828,40
			2*4*1,5*2,5		30,000		
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							16 662,24
21	321	931976111	Úprava dilatační spáry z asfaltové lepenky jednoduché	m2	2,030	129,63	263,15
			2,03		2,030		
22	321	934956126	Hradítka z dubového dřeva tl 80 mm	m2	11,256	1 456,92	16 399,09
			8,4*1,34		11,256		
99 Přesun hmot							6 424,47
23	321	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	30,875	208,08	6 424,47
Práce a dodávky PSV							
767 Konstrukce zámečnické							56 540,33
24	767	767995102	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	497,038	69,83	34 708,16
			svaření vodicích drážek		0,000		
			24*1,69*10,6		429,936		
			opracování jeklů		0,000		
			52		52,000		
			zhotovení vzpěr vodicích drážek		0,000		
			0,372*8,34		3,102		
			zakrytí kapes vodicích drážek		0,000		
			12*1,0		12,000		
			Součet		497,038		
25	133	133806200	tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 120	t	0,098	21 257,12	2 083,20
			ocel válcovaná průřezu 100 (vzpěry vodicích drážek)		0,000		
			12*(0,25+0,73)*0,00834		0,098		
26	145	145640840	profil ocelový čtvercový tažený jakost 11320.0 100x3 mm	t	0,052	19 069,54	991,62
			profily ocelové 120X120x3 (ztacené bedněn pro vodicí drážky dluží)		0,000		
			12*0,4*0,0108		0,052		
27	136	136112100	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 3x1000x2000 mm	t	0,012	22 870,19	274,44
			0,012		0,012		
28	767	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,192	598,09	114,83
789 Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení							
29	789	789411125	Žárové zinkování	m2	30,561	601,03	18 368,08
			"kapsy" a krytky pro vodicí drážky dluží		0,000		
			12*0,4*0,487+12*2*0,15*0,15		2,878		
			vzpěry		0,000		
			12*(0,25+0,73)*0,37		4,351		
			vodicí drážky a dosedací prahy		0,000		
			(24*1,69+4*1,34+14*1,2)*0,372		23,332		
			Součet		30,561		

Celkem

557 695,47

Zadání s výkazem výměr

Stavba: Podhradský rybník - revitalizace nádrže a litorálního pásma

Objekt: Obtokové koryto (SO 1.4)

JKSO:

Datum: 29.7.2010

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
Práce a dodávky HSV							
1 Zemní práce							317 469,66
1	001	124103102	Vykopávky přes 1000 do 5000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 1 a 2 236,0*(3,5+7,6)/2*1,4	m3	1833,720	59,00	108 189,48
2	001	133101101	Hloubení šachet v hornině tř. 2 objemu do 100 m3 pro plotové sloupky 110,0/3,0*0,2*0,2*0,5+42*0,2*0,2*0,5	m3	1,573	376,38	592,05
3	001	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 1833,72	m3	1833,720	39,55	72 523,63
4	001	171101131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídaně do násypů ztuhnutých 1833,72	m3	1833,720	48,00	88 018,56
5	231	180401211	Založení lučního trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5 deponie 354,0	m2	354,000	4,57	1 617,78
6	231	180401213	Založení lučního trávníku výsevem ve svahu do 1:1 deponie 110,0*2,5 běh 1180,0/3 Součet	m2	668,333	11,12	7 431,86
7	005	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová (354,0+668,33)*1,03*0,02	kg	21,060	64,82	1 365,11
8	231	182001111	Plošná úprava terénu hornina tř 1 až 4 nerovnosti do +/-100 mm v rovině a svahu do 1:5 staveniště 100,0	m2	100,000	13,99	1 399,00
9	001	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4 2*236,0*2,5	m2	1180,000	30,79	36 332,20
3 Svislé a kompletní konstrukce							104 758,26
10	015	338171122	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,6 m se zabetonováním 37	kus	37,000	161,31	5 968,47
11	553	553422550	sloupek plotový průběžný pozinkované a komaxitové 2500/38x1,5 mm 36	kus	36,000	151,14	5 441,04
12	553	553422630	sloupek plotový průběžný pozinkované a komaxitové 2500/48x1,5 mm koncové sloupky 2	kus	2,000	189,81	379,62
13	553	553422740	sloupek plotový průběžný pozinkované a komaxitové 2500/38x1,5 mm vzpěry 2	kus	2,000	151,14	302,28
14	231	338950125	Geodetické zaměření trasy geodetické zaměření trasy plotu 110,0	m	110,000	771,18	84 829,80
15	015	338951111	Osazování sloupků a vzpěr plotových dřevěných neimpregnovaných sloupky provizorního oplocení 42	kus	42,000	135,90	5 707,80
16	605	605110110	řezivo jehličnaté deskové neopracované střed jakost I	m3	0,528	4 032,67	2 129,25

2,5*42*3,14*0,04*0,04

0,528

9 Ostatní konstrukce a práce-bourání**99 Přesun hmot****9 642,87**

17	321	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	12,641	185,98	2 350,97
18	015	966067111	Rozebírání plotů v 2,5 m tyčkových, lačkových, prkenných, z drátěného pletiva nebo plechu	m	110,000	66,29	7 291,90
			stávající oplocení			0,000	
			110,0			110,000	

Práce a dodávky PSV**767 Konstrukce zámečnické****23 707,70**

19	767	767911130	Montáž oplocení do 15° sklonu svahu, strojové pletivo s napínacími dráty, výšky do 2,0 m	m	125,000	64,78	8 097,50
			nové oplocení			0,000	
			110,0			110,000	
			provizorní oplocení			0,000	
			125,0			125,000	
20	313	313275040	pletivo čtvercová oka 50 mm x 2,2 mm x 200 cm (PVC)	m	111,650	129,74	14 485,47
			110,0*1,015			111,650	
21	313	313247560	pletivo drátěné se čtvercovými oky pozinkované 11343 50 x 2,24 x 1600 mm	m	25,000	39,09	977,25
			chybějící pletivo pro provizorní oplocení			0,000	
			25			25,000	
22	767	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,217	679,64	147,48

Celkem**455 578,50**

Zadání s výkazem výměr

Stavba: Podhradský rybník - revitalizace nádrže a litorálního pásma
 Objekt: Refugia (SO 2.1)

JKSO: 833 19
 Datum: 29.7.2010

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
Práce a dodávky HSV							
1 Zemní práce							119 420,08
1	001	111201501	Spálení větví	kus	10,000	336,98	3 369,80
2	001	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	10,000	124,48	1 244,80
3	001	124103102	Vykopávky přes 1000 do 5000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 1 a 2	m3	1267,900	59,00	74 806,10
			tůně 1,2 a 3		0,000		
			337,0*0,7+144,0*0,5+1600,0*0,6		1267,900		
4	001	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	10,000	303,09	3 030,90
5	001	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných na březích	m3	1267,900	17,01	21 566,98
			1267,9		1267,900		
6	231	182001111	Plošná úprava terénu hornina tř 1 až 4 nerovnosti do +/-100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	50,000	13,99	699,50
			staveniště		0,000		
			50,0		50,000		
7	001	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4 (66,0+46,0+174,0)*0,5	m2	143,000	30,79	4 402,97
					143,000		
8	001	182201101	Svahování násypů	m2	143,000	26,81	3 833,83
12	001	112201101	Odstraňování pařezů D do 300 mm	kus	10,000	153,20	1 532,00
13	001	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	30,000	84,40	2 532,00
14	001	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	30,000	17,04	511,20
15	001	17120121R	Poplatek za uložení pařezů na skládku	t	9,000	210,00	1 890,00
			10*0,9		9,000		
3 Světlé a kompletní konstrukce							315 520,00
9	312	341940111	Zábrana proti návratu přemístěných živočichů v 0,3 m	m	320,000	986,00	315 520,00
			70,0+60,0+190,0		320,000		
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							
99 Přesun hmot							306 167,10
10	321	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	310,483	208,08	64 605,30
11	002	979021111	Odchyt a přemístění chráněných živočichů	hod.	180,000	1342,01	241 561,80
			30*2*3		180,000		

Celkem

741 107,18

Zadání s výkazem výměr

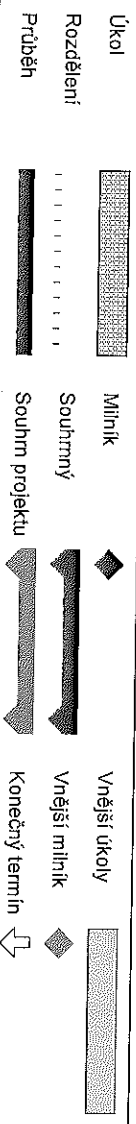
Stavba: Podhradský rybník - revitalizace nádrže a litorálního pásma
 Objekt: Litorální pásma (SO 2.2)

JKSO: 833 19
 Datum: 29.7.2010

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
Práce a dodávky HSV							
1 Zemní práce							246 107,70
1	001	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných (2660,0+2300,0+887,0)*0,1	m3	584,700	17,01	9 945,75
					584,700		
2	001	181101101	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění 2660,0+2300,0+887,0	m2	5847,000	3,68	21 516,96
					5847,000		
3	231	183204112	Výsadba trvalek prostokořenných výsadba vodních rostlin 3900+3450	kus	7350,000	2,65	19 477,50
					0,000		
					7350,000		
4	026	026522620	Vodní a vlhkomilné rostliny 7350*1,03	kus	7570,500	25,78	195 167,49
					7570,500		
4 Vodorovné konstrukce							400 115,52
5	321	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklinováním spár úlomky kamene stabilizace paty 110,0*0,853	m3	93,830	1700	159 511,00
					0,000		
					93,830		
6	321	463212191	Příplatek za vypracování licě rovnaniny 110,0*1,9	m2	209,000	94,28	19 704,52
					209,000		
7	312	466958121	Plůtek zápleťový jednoduchý z pilot délky 2 m v zápletu do 0,8 m stabilizace paty litorálu 108,0+127,0	m	235,000	940	220 900,00
					0,000		
					235,000		
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							
99 Přesun hmot							46 865,86
8	321	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	225,230	208,08	46 865,86
Celkem							693 089,08

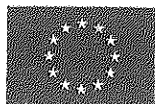
ID	Název Úkolu	Doba trvání	2013	2014	2015
1	Podhradský rybník - revitalizace nádrže a litorálního pásma	280 dny			
2	Převzetí staveniště	1 den			
3	Obtíkové koryto	49 dny			
4	Sedimentační nádrž	130 dny			
5	Škrťací objekt	70 dny			
6	Rozdělovací objekt	80 dny			
7	Refugia	76 dny			
8	Litorální pásma	100 dny			

Projekt: Projekt1
Datum: 30.1.14





OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Příloha č. 5 zadávací dokumentace

Prohlášení o subdodavatelském systému a podílu výkonů

Veřejná zakázka: „Podhradský rybník – revitalizace nádrže a litorálního pásma“

	<u>podíl v %</u>	<u>podíl v tis. Kč</u>
Služby realizované vlastními kapacitami	87%	4 958 tis. Kč
Služby realizované subdodavatelem celkem	13%	741 tis. Kč

ÚDAJE O JEDNOTLIVÝCH SUBDODAVATELÍCH

1. subdodavatel

Název společnosti, právní forma a přesná adresa:
GEOCENTRUM spol. s r.o. zeměměřická a projekční kancelář
Olomouc, tř. Kosmonautů 1143/8B, PSČ 772 00
IČ: 479 74 460

druh subdodávky:
veškeré geodetické práce

1% 57 tis. Kč

2. subdodavatel

Název společnosti, právní forma a přesná adresa:
EKO HB s.r.o.
Havlíčkův Brod, Bezručova 130, PSČ 580 01
IČ: 287 78 804

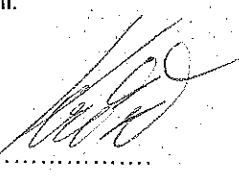
druh subdodávky:
veškerá výsadba zeleně

12% 684 tis. Kč

Doklady prokazující splnění základního kvalifikačního předpokladu podle § 53 odst. písm. j), profesního kvalifikačního předpokladu podle § 54 písm. a) a smlouvu uzavřenou se subdodavatelem dle § 51 odst. 4 písm. a) a b) Metrostav a.s. prokázal v Žádosti o účast ze dne 14.1.2013. Jako příloha tohoto čestného prohlášení jsou připojeny kopie Smlouvy o budoucí spolupráci se subdodavatelem.

27. 01. 2014

V Jihlavě dne


.....
Ing. Miloslav Kříž
vedoucí marketingu pro Kraj Vysočina
na základě plné moci