



Číslo smlouvy objednatele: PM **43314**/2012-405

Číslo smlouvy zhotovitele: 35/2012

## 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: Ing. Radimem Světlíkem, 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: Ing. Miroslav Pauch  
.....

#### 2. Zhotovitel:

##### **Sdružení: Rožnovská Bečva – Prostřední Bečva: Ekostavby Brno - STAVOS reality**

Sídlo: U Svitavy 2, 618 00 Brno  
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném u KS v Brně, v oddílu B, vložce 911  
Jednající/Zastoupený: Ing. Vladimírem Koubou, místopředsedou představenstva společnosti Ekostavby Brno, a.s.  
IČ: 46 97 46 87  
DIČ: CZ 46 97 46 87  
Bankovní spojení: KB, a.s., pobočka Brno - venkov  
Číslo účtu: 36 302 641 / 0100  
Zástupce ve věcech technických: Ing. Libor Vajík, výrobní ředitel; tel.:603 238 108

### 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.  
Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 12. 7. 2012 podaná pro plnění podlimitní veřejné zakázky na stavební práce s názvem „**Rožnovská Bečva, km 13,890-24,801, oprava toku, Rožnov pod Radhoštěm - Prostřední Bečva**“ (dále jen „nabídka na veřejnou zakázku“).
2. Veškeré činnosti, k jejichž provedení způsobem v této smlouvě stanoveným se zhotovitel zavazuje, budou nadále označovány souhrnně jako „dílo“.
3. Zhotovitel se zavazuje, že v souladu se svou nabídkou na veřejnou zakázku provede pro objednatele kompletní dílo nazvané  
**„Rožnovská Bečva, km 13,890-24,801, oprava toku, Rožnov pod Radhoštěm - Prostřední Bečva“**
4. Dílem se rozumí provedení stavby „**Rožnovská Bečva, km 13,890-24,801, oprava toku, Rožnov pod Radhoštěm - Prostřední Bečva**“, spočívající zejména v opravě balvanitých skluzů, stupňů, prahů a břehových opevnění v intravilánu města Rožnov p. R. a v extravilánu mezi

PT

Rožnovem p. R. a Prostřední Bečvou. Opravy budou v největším objemu prací realizovány záhozem o minimální hmotnosti 500 kg. Specifikace a rozsah díla jsou stanoveny v projektové dokumentaci stavby **Rožnovská Bečva, km 13,890-24,801, oprava toku, Rožnov pod Radhoštěm - Prostřední Bečva** vypracované společností Agroprojekt PSO s.r.o., Brno, Ing R. Dobešová, v listopadu 2011, pod zakázkovým číslem 105-2441-11 (dále jen „**projektová dokumentace**“) a v Souhlasu s ohlášením udržovacích prací vydaném úřadem Městský úřad Rožnov p. R. dne 23. 11. 2011, pod číslem jednací MěÚ/OŽP/54950/2011/VH/Do-231/1 (dále jen „**souhlas s ohlášením**“).

5. Objednatel před uzavřením této smlouvy předal zhotoviteli projektovou dokumentaci a Sdělení k ohlášení udržovacích prací. Zhotovitel prohlašuje, že projektovou dokumentaci a ohlášení 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.
6. 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.
7. **Součástí závazku zhotovitele provést dílo je dále:**
  - vytyčení stavby včetně všech parcelních hranic pozemků dotčených stavbou před zahájením stavebních prací,
  - 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 v jednom vyhotovení v tištěné podobě
  - 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; i)utnění základové spáry a tělesa hráze, rozbor vzorků zeminy a zemníku, apod.), včetně pořízení protokolů zajištěných u akreditované zkušebny, to vše v počtu 2 vyhotovení v tištěné podobě a jednom vyhotovení v elektronické formě v obvyklém formátu na vhodném datovém nosiči.
  - zajištění potřebných nebo správními orgány či obecně závaznými právními normami stanovených a požadovaných opatření či rozhodnutí nutných k provedení díla,
  - zajištění 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,

- sloveni a záchranný transfer ryb a vodních živočichů za dodržení podmínek vyjádření Českého rybářského svazu,
- zajištění biologického dozoru stavby.

Zhotovitel se při provádění díla zavazuje respektovat následující podmínky:

- souhlas s provedením ohlášené stavby
- podmínky dotčených orgánů, správců sítí, ČRS, vlastníků pozemků a všech subjektů dotčených stavbou,
- v případě užívání cyklostezky (při zajištění souhlasu vlastníka/správce cyklostezky) podmínky vplývající z provozního řádu cyklostezky.

### III. Doba a místo plnění díla

1. Zhotovitel se dílo zavazuje provést v těchto termínech:  
Termín zahájení provádění díla: **ihned po nabytí účinnosti této smlouvy**  
Termín ukončení díla a předání jeho předmětu: **do 30. 11. 2012**
2. Nedílnou součástí této smlouvy a její přílohou č. 2 je harmonogram prací, který se zhotovitel zavazuje dodržovat.
3. Místem plnění díla je vodní tok řeky Rožnovská Bečva v km 13,890 - 24,801 . Místo plnění díla je blíže vymezeno projektovou dokumentací a Sdělením k ohlášení udržovacích prací.

### 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: 9 641 948,- Kč**
2. Objednatel spolu s cenou díla bez DPH uhradí zhotoviteli DPH dle platných právních předpisů.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.

### V. Platební podmínky

1. Cenu za dílo bude objednatel hradit zpětně na základě dílčích faktur vystavovaných zhotovitelem. Přílohou každé dílčí faktury musí být objednatel, resp. technickým dozorem stavebníka podepsaný (tj. odsouhlasený) oceněný soupis prací a dodávek skutečně provedených v kalendářním měsíci (dále jen „zjišťovací protokol“). Zjišťovací protokol je zhotovitel povinen zpracovat vždy k poslednímu dni každého kalendářního měsíce. Objednatel se ke zjišťovacímu

protokolu vyjádří do pěti pracovních dnů ode dne jeho předložení. Fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit pouze na částku odsouhlasenou objednatelům ve zjišťovacím protokolu. Fakturu doručí zhotovitel objednateli nejpozději do osmého dne následujícího kalendářního měsíce.

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 takové plnění vyúčtuje samostatným daňovým dokladem.
3. Faktura je daňovým dokladem a musí obsahovat veškeré náležitosti dle předpisů o účetnictví, daňových předpisů (zejména § 28 odst. 2 zákona o DPH) a ostatních předpisů (obchodní zákoník).
4. 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 přerušuje plynutí lhůty splatnosti a lhůta splatnosti začne plynout od počátku ode dne doručení opravené faktury objednateli.
5. Splatnost faktur byla smluvními stranami dohodnuta do **90 dnů** ode dne doručení faktury objednateli.
6. Úhrada za cenu díla bude provedena do výše **90%** celkové ceny díla bez DPH. Zbývajících **10%** bude uhrazeno do **90 dnů** od předání a převzetí celého předmětu díla bez vad a nedodělků; pokud objednatel převezme předmět díla s vadami nebo nedodělků, tak do **90 dnů** od odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí předmětu díla.
7. Platbu poukáže objednatel bezhotovostně na účet zhotovitele. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

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 přilehlých 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 nedodělků, je oprávněn ponechat na staveništi stroje, zařízení a materiál,

ně  
či

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 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 dozoru stavebníka a zaznamenán ve stavebním deníku.
3. Jestliže byly práce nad rozsah sjednaný v této smlouvě vyvolány nezbytnými opravami vad prací, nevzniká zhotoviteli nárok na jejich úhradu.
4. V případě, že se smluvní strany dohodnou na omezení rozsahu díla (příp. změně díla), současně se rovněž dohodnou na snížení pevné ceny díla, a to dodatkem 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. Připouští se pouze první jakost materiálů.
2. Zhotovitel se zavazuje, že odpady, suť a znečištění odstraní ihned po provedení příslušných prací. Pokud toto neprodlené 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. rozsahu plnění zajišťovaného jejich prostřednictvím, předloženého v rámci nabídky na veřejnou zakázku; předložený seznam je nedílnou součástí a přílohou č. 3 této smlouvy. Prostřednictvím subdodavatelů může být dílo prováděno maximálně do celkové výše 25 % rozsahu prací (posuzováno ve vztahu k ceně díla dle této smlouvy). Veškeré odborné práce musí vykonávat pouze osoby mající k nim příslušná oprávnění a kvalifikaci.
6. 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.
7. Technický uozor 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.
8. 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.
9. Zástupce zhotovitele (vedoucí stavby) je povinen spolupracovat s technickým dozorem stavebníka a odpovědným projektantem vykonávajícím autorský dozor, je-li tento dozor vykonáván.
10. 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.
11. 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“).
12. 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.

- na
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.
  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 ověřené 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“,
    - zápisy a protokoly o provedení předepsaných zkoušek,
    - originál stavebního deníku,
    - dokumenty dokladující kvalitu díla, tj. atesty, prohlášení o shodě na použité materiály, atd.,
    - doklady o nakládání s odpady,
    - doklady, jejichž zajištění je vyžadováno Sdělením k ohlášení stavby, případně dalšími dotčenými subjekty
    - 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, sepiší obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich zdůvodnění. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, se bude převjímací řízení opakovat v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo přejímá, a protokol o předání a převzetí díla bude uzavřen podepsáním tohoto dodatku.

## 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 objednatel. V případě, že objednatel převezme předmět díla s vadami a/nebo nedodělky, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu od převzetí předmětu díla s vadami a/nebo nedodělky do odstranění poslední vady nebo nedodělky 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 smluvenému, jinak k obvyklému účelu a že si zachová smluvené, 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 603 238 108 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 (minimálně však 5.000,- Kč) 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 (minimálně však 2.000,- Kč) 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 (minimálně však 2.000,- Kč) 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 (minimálně však 2.000,- Kč) 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 (minimálně však 3.000,- Kč) 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 (minimálně však 2.000,- Kč) 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 (minimálně však 4.000,- Kč) za každý zjištěný případ.
8. Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení povinnosti provádět dílo subdodavately pouze osobami uvedenými v seznamu, který je přílohou č. 3 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 4 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 20.000,- Kč) za každého zjištěného subdodavatele neuvedeného v příloze č. 3 této smlouvy.
9. Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení povinnosti provést dílo subdodavately v maximálním rozsahu uvedeném v čl. IX, bodě 5 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 4 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 20.000,- Kč) za každých započatých 10 % prací provedených subdodavately nad stanovený maximální rozsah.
10. Nárok na náhradu škody není smluvními pokutami sjednanými v této smlouvě dotčen.
11. 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 nezahájí 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. 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.
4. 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 nesplacené, jakoukoli svou pohledávku, i nesplacenou, za zhotovitelem. Pohledávky objednatele a zhotovitele započtením zanikají ve výši, ve které se kryjí.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva je projevem jejich svobodné a vážné vůle, což stvrzují svými podpisy.
8. 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.
9. Smlouva je vyhotovena v šesti vyhotoveních, z nichž čtyři obdrží objednatel a dvě zhotovitel.
10. 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: 15. 8. 2012

V Brně dne: 6. 8. 2012

Za objednatele:

**Povodí Moravy, s.p.**

601 75 Brno, Dvůrská 11

IČO: 70290013, DIČ: CZ70290013

Povodí Moravy, s.p.  
Ing. Radim Světlík  
generální ředitel

Za zhotovitele:

**Ekostavby Brno, a.s.**

U Svitavy 2

618 00 Brno

49

Sdružení: Rožnovská Bečva – Prostřední  
Bečva: Ekostavby Brno - STAVOS reality  
Ing. Vladimír Kouba

místopředseda představenstva, Ekostavby Brno, a.s.


## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Rožnovská Bečva, km 13,890-24,801, oprava toku, Rožnov p.Radhoštěm-Prostřední Bečva	JKSO	
		EČO	
		Misto	
		IČ	DIČ
Objednatel	Povodí Moravy, s.p.		
Projektant			
Zhotovitel	Ekostavby Brno, a.s.		
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	Položek
		9.7.2012	

### Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
-------	------------------	-------	------------------	-------	------------------

### Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady	B Doplnkové náklady	C Náklady na umístění stavby
1 HSV Dodávky 261 085,20	8 Práce přesčas	13 Zařízení staveniště 0,00
2 Montáž 9 380 862,87	9 Bez pevné podl.	14 Mimostav. doprava 0,00
3 PSV Dodávky 0,00	10 Kulturní památka	15 Územní vlivy 0,00
4 Montáž 0,00	11	16 Provozní vlivy 0,00
5 "M" Dodávky 0,00		17 Ostatní 0,00
6 Montáž 0,00		18 NUS z rozpočtu 0,00
7 ZRN (r. 1-6) 9 641 948,07	12 DN (ř. 8-11)	19 NUS (ř. 13-18) 0,00
20 HZS 0,00	21 Kompl. činnost 0,00	22 Ostatní náklady 0,00
<b>Projektant</b>		<b>D Celkové náklady</b>
Datum a podpis <b>Objednatel</b>	Razítko	23 Součet 7, 12, 19-22 9 641 948,07
		24 DP 14,00 % z 0,00 0,00
		25 DP 20,00 % z 9 641 948,07 1 928 389,70
		26 <b>Cena s DPH (ř. 23-25) 11 570 337,77</b>
Datum a podpis <b>Zhotovitel</b>	Razítko	<b>E Přípočty a odpočty</b>
	Ekostavby Brno, a.s. U Svitavy 2 618 00 Brno 49	27 Dodávky objednatele 0,00
Datum a podpis 6.8.2012	Razítko	28 Klouzavá doložka 0,00
		29 Zvýhodnění 0,00

# Rekapitulace objektů stavby

Stavba: Rožnovská Bečva, km 13,890-24,801, oprava toku, Rožnov p.Radhoštěm-P Datum: 9.7.2012  
 Objednatel: Povodí Moravy, s.p. Projektant:  
 Zhotovitel: Ekostavby Brno, a.s. Zpracoval:

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	Ostatní	ZRN	HZS	NUS	KČ
120321114	Rožnovská Bečva, km 13,890-24,801, oprava toku, Rožnov p.Radhoštěm-Prostřední Bečva	9 641 948,07	0,00	1 928 389,70	11 570 337,77	0,00	9 641 948,07	0,00	0,00	0,00
120321114-1	SO-01 Městská trať	3 650 773,67	0,00	730 154,80	4 380 928,47	0,00	3 650 773,67	0,00	0,00	0,00
120321114-1-1	Městská trať	439 324,64	0,00	87 865,00	527 189,64	0,00	439 324,64	0,00	0,00	0,00
120321114-1-2	Dřevokemenný stupeň	1 083 068,72	0,00	216 613,80	1 299 682,52	0,00	1 083 068,72	0,00	0,00	0,00
120321114-1-3	Skluz z kamenné rovnaliny	189 327,24	0,00	37 865,50	227 192,74	0,00	189 327,24	0,00	0,00	0,00
120321114-1-4	Upravená klapačka	777 428,57	0,00	155 485,80	932 914,37	0,00	777 428,57	0,00	0,00	0,00
120321114-1-5	Oprava pravého břehu	11 446,13	0,00	2 289,30	13 735,43	0,00	11 446,13	0,00	0,00	0,00
120321114-1-6	km 16,608	630 815,37	0,00	126 163,10	756 978,47	0,00	630 815,37	0,00	0,00	0,00
120321114-1-7	km 16,736	519 363,00	0,00	103 872,60	623 235,60	0,00	519 363,00	0,00	0,00	0,00
120321114-2	SO-02 jez Eropián - jez Horní Soláňský	5 991 174,40	0,00	1 198 234,90	7 189 409,30	0,00	5 991 174,40	0,00	0,00	0,00
120321114-2-01	jez Eropián-jez Horní Soláňský	636 134,48	0,00	127 226,90	763 361,38	0,00	636 134,48	0,00	0,00	0,00
120321114-2-02	km 18,315	252 073,53	0,00	50 414,80	302 488,33	0,00	252 073,53	0,00	0,00	0,00
120321114-2-03	km 18,523	369 403,18	0,00	73 880,70	443 283,88	0,00	369 403,18	0,00	0,00	0,00
120321114-2-04	km 19,102	599 222,91	0,00	119 844,60	719 067,51	0,00	599 222,91	0,00	0,00	0,00
120321114-2-05	km 20,930	619 504,52	0,00	123 901,00	743 405,52	0,00	619 504,52	0,00	0,00	0,00
120321114-2-06	km 21,523	57 596,78	0,00	11 519,40	69 116,18	0,00	57 596,78	0,00	0,00	0,00

## Rekapitulace objektů stavby

Stavba: Rožnovská Bečva, km 13,890-24,801, oprava toku, Rožnov p.Radhoštěm-P Datum: 9.7.2012  
 Objednatel: Povodí Moravy, s.p. Projektant:  
 Zhotovitel: Ekostavby Brno, a.s. Zpracoval:

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	Ostatní	ZRN	HZS	NUS	KČ
120321114-2-07	km 22,964	269 928,27	0,00	53 985,70	323 913,97	0,00	269 928,27	0,00	0,00	0,00
120321114-2-08	km 23,128	95 632,21	0,00	19 126,50	114 758,71	0,00	95 632,21	0,00	0,00	0,00
120321114-2-09	km 23,240	190 944,17	0,00	38 188,90	229 133,07	0,00	190 944,17	0,00	0,00	0,00
120321114-2-10	km 23,407	141 892,08	0,00	28 378,50	170 270,58	0,00	141 892,08	0,00	0,00	0,00
120321114-2-11	km 23,518	224 804,54	0,00	44 961,00	269 765,54	0,00	224 804,54	0,00	0,00	0,00
120321114-2-12	km 23,775	273 861,70	0,00	54 772,40	328 634,10	0,00	273 861,70	0,00	0,00	0,00
120321114-2-13	km 24,222	399 099,45	0,00	79 819,90	478 919,35	0,00	399 099,45	0,00	0,00	0,00
120321114-2-14	km 24,376	262 294,64	0,00	52 459,00	314 753,64	0,00	262 294,64	0,00	0,00	0,00
120321114-2-15	km 24,519	284 322,92	0,00	56 864,60	341 187,52	0,00	284 322,92	0,00	0,00	0,00
120321114-2-16	km 24,585	243 967,55	0,00	48 793,60	292 761,15	0,00	243 967,55	0,00	0,00	0,00
120321114-2-17	km 24,637	193 031,99	0,00	38 606,40	231 638,39	0,00	193 031,99	0,00	0,00	0,00
120321114-2-18	Oprava levého břehu u golfu	877 459,48	0,00	175 491,90	1 052 951,38	0,00	877 459,48	0,00	0,00	0,00
<b>Celkem</b>		<b>9 641 948,07</b>	<b>0,00</b>	<b>1 928 389,70</b>	<b>11 570 337,77</b>	<b>0,00</b>	<b>9 641 948,07</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

# ROZPOČET

Stavba: Rožnovská Bečva, km 13,890-24,801, oprava toku, Rožnov p.Radhoštěm-Prostřední Bečva

Objekt: SO-01 Městská trať

Část: Městská trať

Objednatel: Povodí Moravy, s.p.

Zhotovitel: Ekostavby Brno, a.s

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum: 9.7.2012

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

## 1 Zemní práce

						<b>1 080,00</b>	<b>0,000</b>
1	113151111R 00	Rozebrání ploch ze silničních panelů	m2	36,000	30,00	1 080,00	0,000

## 11 Přípravné a přidružené práce

						<b>361 400,00</b>	<b>12,174</b>
2	1100001	Havarijní plán	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	0,000
3	1100002	vytyčení podzemních vedení	vedení	4,000	4 900,00	19 600,00	0,000
4	1100003	úprava terénu po dokončení stavby	úprava	2,000	60 000,00	120 000,00	0,000
5	1100004	Sloveni ryb	sloven	1,000	19 000,00	19 000,00	0,000
6	1100005	PD skutečného provedení stavby	PD	1,000	71 000,00	71 000,00	0,000
7	1100006	biologický dozor	dozor	1,000	24 000,00	24 000,00	0,000
8	1100007	očistění komunikací vodou	čištění	1,000	9 000,00	9 000,00	0,000
9	210257161R 00	Dopravní značka B 16 - silnice I a II třídy	kus	10,000	2 200,00	22 000,00	0,000
10	572731111R 00	Vyspravení vytluků krytů živ. směsí	t	12,000	4 900,00	58 800,00	12,174

## 5 Komunikace

						<b>75 600,00</b>	<b>3,006</b>
11	584122000U 00	Proviz komunikace ze silničních panelů	m2	36,000	2 100,00	75 600,00	3,006

## 99 Staveništní přesun hmot

						<b>759,00</b>	<b>0,000</b>
12	998225111R 00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	15,180	50,00	759,00	0,000

## D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot

						<b>485,64</b>	<b>0,000</b>
13	979082317R 00	Vodorovná doprava sutí a hmot po suchu do 5000 m	t	12,780	38,00	485,64	0,000

Celkem

**439 324,64**      **15,180**

# ROZPOČET

stavba: Rožnovská Bečva, km 13,890-24,801, oprava toku, Rožnov p.Radhoštěm-Prostřední Bečva

Objekt: SO-01 Městská trať

JKSO:

Část: Dřevokamenný stupeň

EČO:

Objednatel: Povodí Moravy, s.p.

Zpracoval:

Zhotovitel: Ekostavby Brno, a.s.

Datum: 9.7.2012

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

**1 Zemní práce 61 025,50 0,000**

1	113105112R00	Rozebrání dlažeb z lom.kamene na sucho, spáry s MC	m2	80,500	91,00	7 325,50	0,000
2	113105113R00	Rozebrání dlažeb z lom. kamene do MC, spáry s MC	m2	165,000	140,00	23 100,00	0,000
3	114203104R00	Rozebrání záhozů a rovnanin na sucho	m3	170,000	180,00	30 600,00	0,000

**2 Základy a zvláštní zakládání 237 507,00 2,594**

4	231942212R00	Ocelové štetovnice beran.	kus	44,000	3 200,00	140 800,00	0,002
5	231942231R00	Ocelové štetovnice beraněné, řezání otvorů	kus	22,000	1 500,00	33 000,00	0,000
6	13442205	Štetovnice Larsen VL 503	T	2,583	19 000,00	49 077,00	2,583
7	31110716	Matice M 16	kus	44,000	280,00	12 320,00	0,000
8	31179109	tyč závitová M16, DIN 975	m	6,600	350,00	2 310,00	0,009

**4 Vodorovné konstrukce 644 467,00 657,607**

9	451571222R00	Podklad pod dlažbu ze šterkopisku tl. do 15 cm	m2	80,500	70,00	5 635,00	24,198
10	461211821R00	Patka pro dlažbu z lom. kamene zděná na MC + spár.	m3	42,000	3 290,00	138 180,00	111,409
11	462512370R00	Zához z kamene s proštěrk. z terénu 200- 500 kg	m3	186,500	1 170,00	218 205,00	453,956
12	462519003R00	Příplatek-urovnání ploch záhozu, kameny do 500 kg	m2	1 166,200	110,00	128 282,00	0,000
13	465511522R00	Dlažba z lom.kam. do MC nad 20 m2 vysp.MCS, 25 cm	m2	80,500	1 450,00	116 725,00	66,191
14	467951120R00	Práh dřevěný jednoduchý z kulatiny D do 29 cm	m	32,000	1 170,00	37 440,00	1,853

**99 Staveništní přesun hmot 134 926,68 0,000**

15	998332011R00	Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní	t	684,907	197,00	134 926,68	0,000
----	--------------	--	---	---------	--------	------------	-------

**D96 Přesuny suti a vybouraných hmot 5 142,54 0,000**

16	979082317R00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 5000 m	t	135,330	38,00	5 142,54	0,000
----	--------------	--	---	---------	-------	----------	-------

**Celkem 1 083 068,72 660,202**

# ROZPOČET

Stavba: Rožnovská Bečva, km 13,890-24,801, oprava toku, Rožnov p.Radhoštěm-Prostřední Bečva

Objekt: SO-01 Městská trať

JKSO:

Část: Skluz z kamenné rovnaniny

EČO:

Objednatel: Povodí Moravy, s.p.

Zpracoval:

Zhotovitel: Ekostavby Brno, a.s.

Datum: 9.7.2012

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

## 1 Zemní práce

						<b>13 120,50</b>	<b>0,000</b>
1	113105112R 00	Rozebrání dlažeb z lom.kamene na sucho, spáry s MC	m2	25,500	91,00	2 320,50	0,000
2	114203104R 00	Rozebrání záhozů a rovnanin na sucho	m3	60,000	180,00	10 800,00	0,000

## 4 Vodorovné konstrukce

						<b>145 090,00</b>	<b>150,506</b>
3	451571222R 00	Podklad pod dlažbu ze šterkopísku tl. do 15 cm	m2	3,000	70,00	210,00	0,902
4	461211821R 00	Patka pro dlažbu z lom. kamene zděná na MC + spár.	m3	5,000	3 290,00	16 450,00	13,263
5	462512370R 00	Zához z kamene s proštěrk. z terénu 200- 500 kg	m3	55,000	1 170,00	64 350,00	133,874
6	462519003R 00	Příplatek-urovnání ploch záhozu, kameny do 500 kg	m2	543,000	110,00	59 730,00	0,000
7	465511522R 00	Dlažba z lom.kam. do MC nad 20 m2 vysp.MCS, 25 cm	m2	3,000	1 450,00	4 350,00	2,467

## 99 Staveništní přesun hmot

						<b>31 116,74</b>	<b>0,000</b>
8	998332011R 00	Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní	t	157,953	197,00	31 116,74	0,000

**Celkem**

**189 327,24**

**150,506**

# ROZPOČET

Stavba: Rožnovská Bečva, km 13,890-24,801, oprava toku, Rožnov p.Radhoštěm-Prostřední Bečva

Objekt: SO-01 Městská trať

JKSO:

Část: Upravená klapačka

EČO:

Objednatel: Povodi Moravy, s.p.

Zpracoval:

Zhotovitel: Ekostavby Brno, a.s.

Datum: 9.7.2012

P.Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>108 940,00</b>	<b>0,228</b>
1	113105113R00	Rozebrání dlažeb z lom. kamene do MC, spáry s MC	m2	20,000	140,00	2 800,00	0,000
2	114203104R00	Rozebrání záhozů a rovinanin na sucho	m3	100,000	180,00	18 000,00	0,000
3	122201402R00	Vykopávky v zemniku v hor. 3 do 1000 m3	m3	450,000	48,00	21 600,00	0,000
4	171102121R00	Uložení sypaniny do násypů z hor. nesoud. kamenitých	m3	360,000	68,00	24 480,00	0,000
5	181006116R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 50 cm	m2	360,000	21,00	7 560,00	0,000
6	28322024	Fólie Fatrafol 803 tl. 0,6, s. 1300 mm zemní hnědá	m2	300,000	115,00	34 500,00	0,228
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>580 460,00</b>	<b>252,335</b>
7	400001	kulatina DUB průměr 100mm dl. 2,8 m, vč. dodání uchycení	kus	236,000	420,00	99 120,00	2,301
8	400002	kulatina DUB průměr 100mm dl. 2,3 m, vč. dodání uchycení	kus	214,000	400,00	85 600,00	2,087
9	400003	kulatina DUB průměr 100mm dl. 3,5 m, vč. dodání uchycení	kus	208,000	490,00	101 920,00	2,028
10	461211821R00	Patka pro dlažbu z lom. kamene zděná na MC + spár.	m3	6,000	3 290,00	19 740,00	15,916
11	462512370R00	Zához z kamene s proštěrk. z terénu 200- 500 kg	m3	85,000	1 170,00	99 450,00	206,897
12	462519003R00	Příplatek-urovnání ploch záhozu, kameny do 500 kg	m2	912,000	110,00	100 320,00	0,000
13	463212100R00	Rovnanina z lom. kam. nad 3 m3, 80 kg, urov. lice	m3	11,000	1 650,00	18 150,00	20,328
14	467951120R00	Práh dřevěný jednoduchý z kulatiny D do 29 cm	m	48,000	1 170,00	56 160,00	2,779
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>34 500,00</b>	<b>0,000</b>
15	962065611R00	Odstranění kulatiny ze dřeva	m3	15,000	2 300,00	34 500,00	0,000
<b>99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>52 029,67</b>	<b>0,000</b>
16	998332011R00	Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní	t	264,110	197,00	52 029,67	0,000
<b>D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>1 498,90</b>	<b>0,000</b>
17	979087007R00	Odvoz dřevěných konstrukcí na skládku do 5 km	m3	23,060	65,00	1 498,90	0,000
		<u>Celkem</u>				<u>777 428,57</u>	<u>252,563</u>



# ROZPOČET

Stavba: Rožnovská Bečva, km 13,890-24,801, oprava toku, Rožnov p.Radhoštěm-Prostřední Bečva

Objekt: SO-01 Městská trat'

JKSO:

Část: Oprava pravého břehu

EČO:

Objednatel: Povodí Moravy, s.p.

Zpracoval:

Zhotovitel: Ekostavby Brno, a.s.

Datum: 9.7.2012

P.Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>637,00</b>	<b>0,000</b>
1	113105112R 00	Rozebrání dlažeb z lom.kamene na sucho, spáry s MC	m2	7,000	91,00	637,00	0,000
	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>7 402,50</b>	<b>5,968</b>
2	461211821R 00	Patka pro dlažbu z lom. kamene zděná na MC + spár.	m3	2,250	3 290,00	7 402,50	5,968
	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>3 406,63</b>	<b>0,000</b>
3	622903111R 00	Očištění zdí a valů před opravou, ručně	m2	7,000	320,00	2 240,00	0,000
4	998332011R 00	Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní	t	5,922	197,00	1 166,63	0,000
		<u>Celkem</u>				<u>11 446,13</u>	<u>5,968</u>

# OZPOČET

Stavba: Rožnovská Bečva, km 13,890-24,801, oprava toku, Rožnov p.Radhoštěm-Prostřední Bečva  
 Objekt: SO-01 Městská trať  
 Část: km 16,608  
 Objednatel: Povodí Moravy, s.p.  
 Zhotovitel: Ekostavby Brno, a.s.

JKSO:  
 EČO:  
 Zpracoval:  
 Datum: 9.7.2012

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>71 130,00</b>	<b>0,114</b>
1	113105112R 00	Rozebrání dlažeb z lom.kamene na sucho, spáry s MC	m2	60,000	91,00	5 460,00	0,000
2	122201101R 00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	75,000	89,00	6 675,00	0,000
3	122201402R 00	Výkopávky v zemniku v hor. 3 do 1000 m3	m3	225,000	48,00	10 800,00	0,000
4	162201102R 00	Vodorovně přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	75,000	25,00	1 875,00	0,000
5	167151000U 00	Naložení výkopku strojně hor.tř.1-4	m3	150,000	39,00	5 850,00	0,000
6	171101131R 00	Uložení sypaniny z hor.soudržných a nesoudržných	m3	75,000	48,00	3 600,00	0,000
7	171102121R 00	Uložení sypaniny do násypů z hor.nesoud.kamenitých	m3	180,000	68,00	12 240,00	0,000
8	174105111R 00	Zásyp sypaninou se zhutněním	m3	75,000	48,00	3 600,00	0,000
9	181006116R 00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 50 cm	m2	180,000	21,00	3 780,00	0,000
10	28322024	Fólie Fatrafol 803 tl. 0,6, š. 1300 mm zemní hnědá	m2	150,000	115,00	17 250,00	0,114
<b>2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>19 004,60</b>	<b>0,681</b>
11	270361145U 00	Výztuž zákl.kci svař.sítě Kari 8/100x8/100	t	0,640	29 000,00	18 560,00	0,674
12	67352044	Geotextilie 600 g/m2	m2	11,400	39,00	444,60	0,008
<b>3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>271 511,00</b>	<b>1,336</b>
13	329311116U 00	Kce ostatní beton C15/20	m3	1,970	3 600,00	7 092,00	0,000
14	329321116U 00	Kce ostatní ŽB C30/37 XF3	m3	43,920	4 100,00	180 072,00	0,000
15	329351010R 00	Obednění konstrukci ostatních ploch rovinných	m2	81,100	720,00	58 392,00	1,171
16	329352010R 00	Obednění konstrukci ostatních ploch rovinných	m2	81,100	290,00	23 519,00	0,079
17	329366112R 00	Výztuž ost. ŽB konstr. ocel 10 505, do 32 mm	t	0,084	29 000,00	2 436,00	0,086
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>148 702,50</b>	<b>100,277</b>
18	451571222R 00	Podklad pod dlažbu ze štěrkopisku tl. do 15 cm	m2	60,000	70,00	4 200,00	18,036
19	451971111R 00	Položení vrstvy z geotextil., uchycení spony, hřeby	m2	11,400	100,00	1 140,00	0,027
20	461211821R 00	Patka pro dlažbu z lom. kamene zděná na MC + spár.	m3	2,250	3 290,00	7 402,50	5,968
21	462512370R 00	Zához z kamene s proštěrk. z terénu 200- 500 kg	m3	10,000	1 170,00	11 700,00	24,341
22	462519003R 00	Příplatek-urovnání ploch záhozu, kameny do 500 kg	m2	10,000	110,00	1 100,00	0,000

Číslo položky	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
23	465511522R 00	Dlažba z lom.kam. do MC nad 20 m2 vysp.MCS, 25 cm	m2	60,000	1 450,00	87 000,00	49,335
24	467951130R 00	Práh dřevěný jednoduchý z kulatiny D do 40 cm	m	32,000	1 130,00	36 160,00	2,571
<b>96 Bourání konstrukcí</b>						<b>99 124,66</b>	<b>0,000</b>
25	962023391R 00	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MVC	m3	43,920	1 800,00	79 056,00	0,000
26	962065611R 00	Odstranění kulatiny ze dřeva	m3	4,020	2 300,00	9 246,00	0,000
27	979082111R 00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	28,800	69,00	1 987,20	0,000
28	979082317R 00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 5000 m	t	102,738	38,00	3 904,04	0,000
29	979095312R 00	Naložení a složení suti	t	102,738	48,00	4 931,42	0,000
<b>99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>21 081,31</b>	<b>0,000</b>
30	622903111R 00	Očištění zdi a valů před opravou, ručně	m2	2,000	320,00	640,00	0,000
31	998332011R 00	Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní	t	103,763	197,00	20 441,31	0,000
<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>261,30</b>	<b>0,000</b>
32	979087007R 00	Odvoz dřevěných konstrukcí na skládku do 5 km	m3	4,020	65,00	261,30	0,000
<b>Celkem:</b>						<b>630 815,37</b>	<b>102,409</b>

# ROZPOČET

Stavba: Rožnovská Bečva, km 13,890-24,801, oprava toku, Rožnov p.Radhoštěm-Prostřední Bečva  
 Objekt: SO-01 Městská trať  
 Část: km 16,736  
 Objednatel: Povodí Moravy, s.p.  
 Zhotovitel: Ekostavby Brno, a.s.

JKSO:  
 EČO:  
 Zpracoval:  
 Datum: 9.7.2012

P.Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

1		Zemní práce					71 130,00	0,114
1	113105112R 00	Rozebrání dlažeb z lom.kamene na sucho, spáry s MC	m2	60,000	91,00	5 460,00	0,000	
2	122201101R 00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	75,000	89,00	6 675,00	0,000	
3	122201402R 00	Vykopávky v zemniku v hor. 3 do 1000 m3	m3	225,000	48,00	10 800,00	0,000	
4	162201102R 00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	75,000	25,00	1 875,00	0,000	
5	167151000U 00	Naložení výkopku strojně hor.tř.1-4	m3	150,000	39,00	5 850,00	0,000	
6	171101131R 00	Uložení sypaniny z hor.soudržných a nesoudržných	m3	75,000	48,00	3 600,00	0,000	
7	171102121R 00	Uložení sypaniny do násypů z hor.nesoud.kamenitých	m3	180,000	68,00	12 240,00	0,000	
8	174105111R 00	Zásyp sypaninou se zhutněním	m3	75,000	48,00	3 600,00	0,000	
9	181006116R 00	Rozproštění zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 50 cm	m2	180,000	21,00	3 780,00	0,000	
10	28322024	Fólie Fatrafol 803 tl. 0,6, š. 1300 mm zemní hnědá	m2	150,000	115,00	17 250,00	0,114	

2		Základy a zvláštní zakládání					14 380,20	0,513
11	270361145U 00	Výztuž zákl.kcí svař.sítě Kari 8/100x8/100	t	0,480	29 000,00	13 920,00	0,505	
12	67352044	Geotextilie 600 g/m2	m2	11,800	39,00	460,20	0,008	

3		Svislé a kompletní konstrukce					188 723,80	1,016
13	329311116U 00	Kce ostatní beton C15/20	m3	1,460	3 600,00	5 256,00	0,000	
14	329321116U 00	Kce ostatní ŽB C30/37 XF3	m3	29,280	4 100,00	120 048,00	0,000	
15	329351010R 00	Obednění konstrukcí ostatních ploch rovinných	m2	60,380	720,00	43 473,60	0,872	
16	329352010R 00	Odbednění konstrukcí ostatních ploch rovinných	m2	60,380	290,00	17 510,20	0,059	
17	329366112R 00	Výztuž ost. ŽB konstr. ocel 10 505, do 32 mm	t	0,084	29 000,00	2 436,00	0,086	

4		Vodorovné konstrukce					152 640,00	95,113
18	451571222R 00	Podklad pod dlažbu ze štěrkopisku tl. do 15 cm	m2	60,000	70,00	4 200,00	18,036	
19	451971111R 00	Položení vrstvy z geotextil., uchycení spony, hřeby	m2	11,800	100,00	1 180,00	0,028	
20	462512370R 00	Zához z kamene s proštěrk. z terénu 200- 500 kg	m3	10,000	1 170,00	11 700,00	24,341	
21	462519003R 00	Příplatek-urovnání ploch záhozu, kameny do 500 kg	m2	10,000	110,00	1 100,00	0,000	
22	465511522R 00	Dlažba z lom.kam. do MC nad 20 m2 vysp.MCS, 25 cm	m2	60,000	1 450,00	87 000,00	49,335	

5.Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
23	467951130R 00	Práh dřevěný jednoduchý z kulatiny D do 40 cm	m	42,000	1 130,00	47 460,00	3,374
<b>96 Bourání konstrukcí</b>						<b>72 894,51</b>	<b>0,000</b>
24	962023391R 00	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MVC	m3	29,280	1 800,00	52 704,00	0,000
25	962065611R 00	Odstranění kulatiny ze dřeva	m3	5,280	2 300,00	12 144,00	0,000
26	979082111R 00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	28,800	69,00	1 987,20	0,000
27	979082317R 00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 5000 m	t	70,457	38,00	2 677,37	0,000
28	979095312R 00	Naložení a složení suti	t	70,457	48,00	3 381,94	0,000
<b>99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>19 333,19</b>	<b>0,000</b>
29	998332011R 00	Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní	t	98,138	197,00	19 333,19	0,000
<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>261,30</b>	<b>0,000</b>
30	979087007R 00	Odvoz dřevěných konstrukcí na skládku do 5 km	m3	4,020	65,00	261,30	0,000
<b>Celkem</b>						<b>519 363,00</b>	<b>96,757</b>

# ROZPOČET

Stavba: Rožnovská Bečva, km 13,890-24,801, oprava toku, Rožnov p.Radhoštěm-Prostřední Bečva  
 Objekt: SO-02 jez Eroplán - jez Horní Soláňský JKSO:  
 Část: jez Eroplán-jez Horní Soláňský EČO:  
 Objednatel: Povodí Moravy, s.p. Zpracoval:  
 Zhotovitel: Ekostavby Brno, a.s. Datum: 9.7.2012

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>2 563,20</b>	<b>0,000</b>
1	113151111R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů	m2	72,000	35,60	2 563,20	0,000
<b>11</b>		<b>Přípravné a přidružené práce</b>				<b>481 400,00</b>	<b>12,174</b>
2	1100001	Havarijní plán	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	0,000
3	1100002	vytyčení podzemních vedení	vedení	4,000	4 900,00	19 600,00	0,000
4	1100003	úprava terénu po dokončení stavby	úprava	4,000	60 000,00	240 000,00	0,000
5	1100004	Slovení ryb	sloven	1,000	19 000,00	19 000,00	0,000
6	1100005	PD skutečného provedení stavby	PD	1,000	71 000,00	71 000,00	0,000
7	1100006	biologický dozor	dozor	1,000	24 000,00	24 000,00	0,000
8	1100007	očistění komunikací vodou	čištění	1,000	9 000,00	9 000,00	0,000
9	210257161R00	Dopravní značka B 16 - silnice I a II třídy	kus	10,000	2 200,00	22 000,00	0,000
10	572731111R00	Vyspravení vytluků krytů živ. směsí	t	12,000	4 900,00	58 800,00	12,174
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>151 200,00</b>	<b>6,012</b>
11	584122000U00	Proviz komunikace ze silničních panelů	m2	72,000	2 100,00	151 200,00	6,012
<b>D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>971,28</b>	<b>0,000</b>
12	979082317R00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 5000 m	t	25,560	38,00	971,28	0,000
		<u>Celkem</u>				<b>636 134,48</b>	<b>18,186</b>

# ROZPOČET

Stavba: Rožnovská Bečva, km 13,890-24,801, oprava toku, Rožnov p.Radhoštěm-Prostřední Bečva  
 Objekt: SO-02 jez Eroplán - jez Horní Soláňský JKSO:  
 Část: km 18,315 EČO:  
 Objednatel: Povodí Moravy, s.p. Zpracoval:  
 Zhotovitel: Ekostavby Brno, a.s. Datum: 9.7.2012

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>21 603,00</b>	<b>0,004</b>
1	100003100R 00	Naložení sypaniny	m3	75,000	49,00	3 675,00	0,000
2	114203104R 00	Rozebrání záhozů a rovinanin na sucho	m3	10,000	180,00	1 800,00	0,000
3	122301401R 00	Vykopávky v zemniku v hor. 4 do 100 m3	m3	75,000	110,00	8 250,00	0,000
4	162301101R 00	Vodorovně přemístění výkopku z hor. 1-4 do 500 m	m3	75,000	28,00	2 100,00	0,000
5	171101121R 00	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých	m3	75,000	48,00	3 600,00	0,000
6	180401212R 00	Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:2	m2	120,000	15,00	1 800,00	0,000
7	00572480	Směs jetelotrávní III. - 3 druhy jetele PROFÍ	kg	4 200	90,00	378,00	0,004
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>167 150,00</b>	<b>304,260</b>
8	462512370R 00	Zához z kamene s proštěrk. z terénu nad 500 kg	m3	125,000	1 170,00	146 250,00	304,260
9	462519003R 00	Příplatek-urovnání ploch záhozu, kameny nad 500 kg	m2	190,000	110,00	20 900,00	0,000
<b>99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>63 320,53</b>	<b>0,000</b>
10	998332011R 00	Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní	t	321,424	197,00	63 320,53	0,000
<u>Celkem</u>						<u>252 073,53</u>	<u>304,264</u>

# ROZPOČET

Stavba: Rožnovská Bečva, km 13,890-24,801, oprava toku, Rožnov p.Radhoštěm-Prostřední Bečva

Objekt: SO-02 jez Eroplán - jez Horní Soláňský

Část: km 18,523

Objednatel: Povodí Moravy, s.p.

Zhotovitel: Ekostavby Brno, a.s.

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum: 9.7.2012

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

**1 Zemní práce 5 491,20 0,002**

1	100003100R00	Naložení sypaniny	m3	12,000	49,00	588,00	0,000
2	114203104R00	Rozebrání záhozů a rovnání na sucho	m3	10,000	180,00	1 800,00	0,000
3	122301401R00	Výkopávky v zemníku v hor. 4 do 100 m3	m3	12,000	110,00	1 320,00	0,000
4	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	12,000	28,00	336,00	0,000
5	171101121R00	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých	m3	12,000	48,00	576,00	0,000
6	180401212R00	Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:2	m2	48,000	15,00	720,00	0,000
7	00572480	Směs jetelotravní III. - 3 druhy jetele PROFI	kg	1 680	90,00	151,20	0,002

**4 Vodorovné konstrukce 262 600,00 486,816**

8	462512370R00	Zához z kamene s proštěrk. z terénu nad 500 kg	m3	200,000	1 170,00	234 000,00	486,816
9	462519003R00	Příplatek-urovnání ploch záhozu, kameny nad 500 kg	m2	260,000	110,00	28 600,00	0,000

**99 Staveništní přesun hmot 101 311,98 0,000**

10	998332011R00	Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní	t	514,274	197,00	101 311,98	0,000
----	--------------	--	---	---------	--------	------------	-------

**Celkem 369 403,18 486,818**



# ROZPOČET

Stavba: Rožnovská Bečva, km 13,890-24,801, oprava toku, Rožnov p.Radhoštěm-Prostřední Bečva

Objekt: SO-02 jez Eroplán - jez Horní Soláňský

JKSO:

Část: km 19,102

EČO:

Objednatel: Povodí Moravy, s.p.

Zpracoval:

Zhotovitel: Ekostavby Brno, a.s.

Datum: 9.7.2012

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

## 1 Zemní práce

26 773,20

0,022

1	100003100R00	Naložení sypaniny	m3	57,000	49,00	2 793,00	0,000
2	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	5,000	30,00	150,00	0,000
3	111201401R00	Spálení křovin a stromů o průměru do 100 mm	m2	5,000	18,00	90,00	0,001
4	111201501R00	Spálení větví stromů o průměru nad 100 mm	kus	5,000	80,00	400,00	0,015
5	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm	kus	5,000	180,00	900,00	0,000
6	112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm	kus	5,000	350,00	1 750,00	0,000
7	112211111R00	Spálení pařezů na hromádách o D do 30 cm	kus	5,000	200,00	1 000,00	0,001
8	113105112R00	Rozebrání dlažeb z lom.kamene na sucho, spáry s MC	m2	15,000	91,00	1 365,00	0,000
9	114203104R00	Rozebrání záhozů a rovinanin na sucho	m3	30,000	180,00	5 400,00	0,000
10	122301401R00	Vykopávky v zemníku v hor. 4 do 100 m3	m3	57,000	110,00	6 270,00	0,000
11	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	57,000	28,00	1 596,00	0,000
12	171101121R00	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých	m3	57,000	48,00	2 736,00	0,000
13	180401212R00	Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:2	m2	128,000	15,00	1 920,00	0,000
14	00572480	Směs jetelotravní III - 3 druhy jetele PROF1	kg	4,480	90,00	403,20	0,004

## 2 Základy a zvláštní zakládání

182 660,00

1,785

15	231942212R00	Ocelové štetovnice beran.	kus	30,000	3 200,00	96 000,00	0,002
16	231942231R00	Ocelové štetovnice beraněné, řezání otvorů	kus	30,000	1 500,00	45 000,00	0,001
17	13442205	Štetovnice Larsen VL 503	T	1 761	19 000,00	33 459,00	1,761
18	31110716	Matice M 16	kus	14 000	280,00	3 920,00	0,000
19	31179109	tyč závitová M16, DIN 975	m	2 100	350,00	735,00	0,003
20	54872851	Kramle kovaná tesářská ROXOR 450/14	kus	9,000	290,00	2 610,00	0,004
21	67352044	Geotextilie 600 g/m2	m2	24,000	39,00	936,00	0,016

## 4 Vodorovné konstrukce

304 250,00

409,536

22	451571222R00	Podklad pod dlažbu ze šterkopisku tl. do 15 cm	m2	15,000	70,00	1 050,00	4,509
23	451971111R00	Položení vrstvy z geotextil, uchytení spony, hřeby	m2	24,000	100,00	2 400,00	0,056
24	462512370R00	Zához z kamene s proštěrk. z terénu nad 500 kg	m3	160,000	1 170,00	187 200,00	389,453
25	462519003R00	Příplatek urovnání ploch záhozů, kameny nad 500 kg	m2	250,000	110,00	27 500,00	0,000

C	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
26	465511522R 00	Dlažba z lom.kam. do MC nad 20 m2 vysp.MCS, 25 cm	m2	15,000	1 450,00	21 750,00	12,334
27	467951120R 00	Práh dřevěný jednoduchý z kulatiny D do 29 cm	m	55,000	1 170,00	64 350,00	3,185
<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>					<b>180,00</b>	<b>0,000</b>
28	979082212R 00	Vodorovná doprava suti po suchu do 50 m	t	7,200	25,00	180,00	0,000
<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>85 359,71</b>	<b>0,000</b>
29	998332011R 00	Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní	t	433,298	197,00	85 359,71	0,000
<u>Celkem</u>						<u>599 222,91</u>	<u>411,344</u>

# ROZPOČET

Stavba: Rožnovská Bečva, km 13,890-24,801, oprava toku, Rožnov p.Radhoštěm-Prostřední Bečva

Objekt: SO-02 jez Eroplán - jez Horní Soláňský

JKSO:

Část: km 20,930

EČO:

Objednatel: Povodí Moravy, s.p.

Zpracoval:

Zhotovitel: Ekostavby Brno, a.s.

Datum: 9.7.2012

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>10 672,50</b>	<b>0,000</b>
1	100003100R 00	Naložení sypaniny	m3	13,500	49,00	661,50	0,000
2	113105113R 00	Rozebrání dlažeb z lom. kamene do MC, spáry s MC	m2	15,000	140,00	2 100,00	0,000
3	114203104R 00	Rozebrání záhozů a rovinanin na sucho	m3	30,000	180,00	5 400,00	0,000
4	122301401R 00	Vykopávky v zemniku v hor. 4 do 100 m3	m3	13,500	110,00	1 485,00	0,000
5	162301101R 00	Vodorovné přemístění vykopku z hor. 1-4 do 500 m	m3	13,500	28,00	378,00	0,000
6	171101121R 00	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých	m3	13,500	48,00	648,00	0,000
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>450 800,00</b>	<b>757,298</b>
7	461211821R 00	Patka pro dlažbu z lom. kamene zděná na MC + spár.	m3	20,000	3 290,00	65 800,00	53,052
8	462511370R 00	Zához z kamene bez proštěrk. z terénu nad 500 kg	m3	330,000	1 070,00	353 100,00	704,246
9	462519003R 00	Příplatek-urovnání ploch záhozu, kameny nad 500 kg	m2	290,000	110,00	31 900,00	0,000
<b>99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>158 032,02</b>	<b>0,000</b>
10	998332011R 00	Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní	t	802,193	197,00	158 032,02	0,000
		<u>Celkem</u>				<u>619 504,52</u>	<u>757,298</u>

# ROZPOČET

Stavba: Rožnovská Bečva, km 13,890-24,801, oprava toku, Rožnov p.Radhoštěm-Prostřední Bečva

Objekt: SO-02 jez Eroplán - jez Horní Solánský

Část: km 21,523

Objednatel: Povodi Moravy, s.p.

Zhotovitel: Ekostavby Brno, a.s.

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum: 9.7.2012

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>1 800,00</b>	<b>0,000</b>
1	114203104R 00	Rozebrání záhozů a rovinanin na sucho	m3	10,000	180,00	1 800,00	0,000
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>40 600,00</b>	<b>73,022</b>
2	462512370R 00	Zához z kamene s proštěrk. z terénu nad 500 kg	m3	30,000	1 170,00	35 100,00	73,022
3	462519003R 00	Příplatek-urovnání ploch záhozu, kameny nad 500 kg	m2	50,000	110,00	5 500,00	0,000
<b>99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>15 196,78</b>	<b>0,000</b>
4	998332011R 00	Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní	t	77,141	197,00	15 196,78	0,000
		<u>Celkem:</u>				<u>57 596,78</u>	<u>73,022</u>

# ROZPOČET

Stavba: Rožnovská Bečva, km 13,890-24,801, oprava toku, Rožnov p.Radhoštěm-Prostřední Bečva  
 Objekt: SO-02 jez Eroplán - jez Horní Soláňský JKSO:  
 Část: km 22,964 EČO:  
 Objednatel: Povodi Moravy, s.p. Zpracoval:  
 Zhotovitel: Ekostavby Brno, a.s. Datum: 9.7.2012

P.Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

## 1 Zemní práce

43 137,00 0,057

1	114203104R00	Rozebrání záhozů a rovinanin na sucho	m3	15,000	180,00	2 700,00	0,000
2	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	4,000	89,00	356,00	0,000
3	122201402R00	Vykopávky v zemniku v hor. 3 do 1000 m3	m3	112,500	48,00	5 400,00	0,000
4	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	4,000	25,00	100,00	0,000
5	167151000U00	Naložení výkopku strojně hor.tř.1-4	m3	8,000	39,00	312,00	0,000
6	171101131R00	Uložení sypaniny z hor.soudržných a nesoudržných	m3	4,000	48,00	192,00	0,000
7	171102121R00	Uložení sypaniny do násypů z hor.nesoud.kamenitých	m3	90,000	68,00	6 120,00	0,000
8	174105111R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním	m3	4,000	48,00	192,00	0,000
9	181006116R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 50 cm	m2	90,000	21,00	1 890,00	0,000
10	970051020R00	Vrtání jádrové do ŽB d 20 mm	m	11,500	1 500,00	17 250,00	0,000
11	28322024	Folie Fatrafoli 803 tl. 0,6, š. 1300 mm zemní hnědá	m2	75,000	115,00	8 625,00	0,057

## 2 Základy a zvláštní zakládání

8 120,00 0,295

12	270361145U00	Výztuž zákl keč svař síť Kari 8/100x8/100	t	0,280	29 000,00	8 120,00	0,295
----	--------------	---	---	-------	-----------	----------	-------

## 3 Svislé a kompletní konstrukce

93 643,00 0,624

13	327361017R00	Výztuž zdi a valů z oceli 10505, D nad 12 mm -trny v křídlech	t	0,015	29 000,00	435,00	0,015
14	329321116U00	Kce ostatní ŽB C30/37 XF3	m3	10,660	4 100,00	43 706,00	0,000
15	329351010R00	Obednění konstrukcí ostatních ploch rovinných	m2	39,200	720,00	28 224,00	0,566
16	329352010R00	Odbednění konstrukcí ostatních ploch rovinných	m2	39,200	290,00	11 368,00	0,038
17	13359050	Ocel pásová jakost 11375 40x4,0 mm	T	0,005	30 000,00	150,00	0,005
18	311711014	Kotva pruvlaková+svorník VSP-B 24x140 M16/25	kus	16,000	610,00	9 760,00	0,000

## 4 Vodorovné konstrukce

76 238,00 65,593

19	462511370R00	Zához z kamene bez proštěrk. z terénu nad 500 kg	m3	21,000	1 070,00	22 470,00	44,816
20	462519003R00	Příplatek-urovnání ploch záhozu, kameny nad 500 kg	m2	45,000	110,00	4 950,00	0,000
21	463212300R00	Rovnanina ze zához.kam. nad 3 m3, 200 kg.urov.lice	m3	10,000	1 650,00	16 500,00	18,480
22	467951130R00	Práh dřevěný jednoduchý z kulatiny D do 40 cm	m	28,600	1 130,00	32 318,00	2,297

## 96 Bourání konstrukcí

34 816,02 0,000

P.Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
23	962023391R 00	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MVC	m3	10,660	1 800,00	19 188,00	0,000
24	962065611R 00	Odstranění kulatiny ze dřeva	m3	5,890	2 300,00	13 547,00	0,000
25	979082317R 00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 5000 m	t	24,198	38,00	919,52	0,000
26	979095312R 00	Naložení a složení suti	t	24,198	48,00	1 161,50	0,000
<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>13 684,80</b>	<b>0,000</b>
27	998332011R 00	Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní	t	69,466	197,00	13 684,80	0,000
<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>					<b>289,45</b>	<b>0,000</b>
28	979087007R 00	Odvoz dřevěných konstrukcí na skládku do 5 km	m3	4,453	65,00	289,45	0,000
<u>Celkem</u>						<u>269 928,27</u>	<u>66,569</u>

# ROZPOČET

Stavba: Rožnovská Bečva, km 13,890-24,801, oprava toku, Rožnov p.Radhoštěm-Prostřední Bečva  
Objekt: SO-02 jez Eroplán - jez Horní Soláňský JKSO:  
Část: km 23,128 EČO:  
Objednatel: Povodí Moravy, s.p. Zpracoval:  
Zhotovitel: Ekostavby Brno, a.s. Datum: 9.7.2012

P.Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>2 300,00</b>	<b>0,000</b>
1	113105113R 00	Rozebrání dlažeb z lom. kamene do MC, spáry s MC	m2	10,000	140,00	1 400,00	0,000
2	114203104R 00	Rozebrání záhozů a rovinanin na sucho	m3	5,000	180,00	900,00	0,000
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>72 950,00</b>	<b>99,548</b>
3	461211821R 00	Patka pro dlažbu z lom. kamene zděná na MC + spár.	m3	10,000	3 290,00	32 900,00	26,526
4	462512370R 00	Zához z kamene s proštěrk. z terénu nad 500 kg	m3	30,000	1 170,00	35 100,00	73,022
5	462519003R 00	Příplatek-urovnání ploch záhozu, kameny nad 500 kg	m2	45,000	110,00	4 950,00	0,000
<b>99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>20 382,21</b>	<b>0,000</b>
6	998332011R 00	Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní	t	103,463	197,00	20 382,21	0,000
		<u>Celkem</u>				<b>95 632,21</b>	<b>99,548</b>

# ROZPOČET

Stavba: Rožnovská Bečva, km 13,890-24,801, oprava toku, Rožnov p.Radhoštěm-Prostřední Bečva

Objekt: SO-02 jez Eroplán - jez Horní Soláňský

Část: km 23,240

Objednatel: Povodí Moravy, s.p.

Zhotovitel: Ekostavby Brno, a.s.

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum: 9.7.2012

P.Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

**1 Zemní práce 5 850,00 0,017**

1	111201501R00	Spálení větví stromů o průměru nad 100 mm	kus	5,000	80,00	400,00	0,015
2	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm	kus	5,000	180,00	900,00	0,000
3	112201101R00	Odstanění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm	kus	5,000	350,00	1 750,00	0,000
4	112211111R00	Spálení pařezů na hromadách o $\varnothing$ do 30 cm	kus	5,000	200,00	1 000,00	0,001
5	114203104R00	Rozebrání záhozů a rovnání na sucho	m3	10,000	180,00	1 800,00	0,000

**2 Základy a zvláštní zakládání 4 655,00 0,003**

6	31110716	Matice M 16	kus	14,000	280,00	3 920,00	0,000
7	31179109	tyč závitová M16, DIN 975	m	2,100	350,00	735,00	0,003

**4 Vodorovné konstrukce 137 150,00 208,055**

8	462512370R00	Zához z kamene s proštěrk. z terénu nad 500 kg	m3	85,000	1 170,00	99 450,00	206,897
9	462519003R00	Příplatek-urovnání ploch záhozu, kameny nad 500 kg	m2	130,000	110,00	14 300,00	0,000
10	467951120R00	Práh dřevěný jednoduchý z kulatiny D do 29 cm	m	20,000	1 170,00	23 400,00	1,158

**99 Staveništní přesun hmot 43 289,17 0,000**

11	998332011R00	Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní	t	219,742	197,00	43 289,17	0,000
----	--------------	--	---	---------	--------	-----------	-------

**Celkem 190 944,17 208,074**



# ROZPOČET

Stavba: Rožnovská Bečva, km 13,890-24,801, oprava toku, Rožnov p.Radhoštěm-Prostřední Bečva

Objekt: SO-02 jez Eroplán - jez Horní Soláňský

Část: km 23,407

Objednatel: Povodí Moravy, s.p.

Zhotovitel: Ekostavby Brno, a.s.

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum: 9.7.2012

P.Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

## 1 Zemní práce

							3 024,00	0,000
1	113105112R 00	Rozebrání dlažeb z lom.kamene na sucho, spáry s MC	m2	4,000	91,00	364,00	0,000	
2	113105113R 00	Rozebrání dlažeb z lom. kamene do MC, spáry s MC	m2	10,000	140,00	1 400,00	0,000	
3	114203104R 00	Rozebrání záhozů a rovnanin na sucho	m3	7,000	180,00	1 260,00	0,000	

## 4 Vodorovné konstrukce

							112 340,00	129,965
4	451571222R 00	Podklad pod dlažbu ze štěrkopisku tl. do 15 cm	m2	2,000	70,00	140,00	0,601	
5	461211821R 00	Patka pro dlažbu z lom. kamene zděná na MC + spár.	m3	20,000	3 290,00	65 800,00	53,052	
6	462512370R 00	Zához z kamene s proštěrk. z terénu nad 500 kg	m3	30,000	1 170,00	35 100,00	73,022	
7	462519003R 00	Příplatek-urovnání ploch záhozu, kameny do 500 kg	m2	50,000	110,00	5 500,00	0,000	
8	465511522R 00	Dlažba z lom.kam. do MC nad 20 m2 vysp.MCS, 25 cm	m2	4,000	1 450,00	5 800,00	3,289	

## 96 Bourání konstrukcí

							194,50	0,000
9	979082212R 00	Vodorovná doprava suti po suchu do 50 m	t	7,780	25,00	194,50	0,000	

## 99 Staveništní přesun hmot

							26 333,58	0,000
10	998332011R 00	Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní	t	133,673	197,00	26 333,58	0,000	

Celkem

141 892,08 129,965

# ROZPOČET

Stavba: Rožnovská Bečva, km 13,890-24,801, oprava toku, Rožnov p.Radhoštěm-Prostřední Bečva  
 Objekt: SO-02 jez Eroplán - jez Horní Solánský  
 Část: km 23,518  
 Objednatel: Povodí Moravy, s.p.  
 Zhotovitel: Ekostavby Brno, a.s.

JKSO:  
 EČO:  
 Zpracoval:  
 Datum: 9.7.2012

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>3 600,00</b>	<b>0,000</b>
1	114203104R 00	Rozebrání záhozů a rovnanin na sucho	m3	20,000	180,00	3 600,00	0,000
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>162 140,00</b>	<b>281,699</b>
2	462511370R 00	Zához z kamene bez proštěrk, z terénu nad 500 kg	m3	132,000	1 070,00	141 240,00	281,699
3	462519003R 00	Příplatek-urovnání ploch záhozu, kameny do 500 kg	m2	190,000	110,00	20 900,00	0,000
<b>99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>59 064,54</b>	<b>0,000</b>
4	998332011R 00	Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní	t	299,820	197,00	59 064,54	0,000
		<u>Celkem</u>				<u>224 804,54</u>	<u>281,699</u>

# ROZPOČET

Stavba: Rožnovská Bečva, km 13,890-24,801, oprava toku, Rožnov p.Radhoštěm-Prostřední Bečva

Objekt: SO-02 jez Eroplán - jez Horní Soláňský

JKSO:

Část: km 23,775

EČO:

Objednatel: Povodí Moravy, s.p.

Zpracoval:

Zl otovitel: Ekostavby Brno, a.s.

Datum: 9.7.2012

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>41 492,00</b>	<b>0,075</b>
1	100003100R00	Naložení sypaniny	m3	80,000	49,00	3 920,00	0,000
2	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	30,000	30,00	900,00	0,000
3	111201401R00	Spálení křovin a stromů o průměru do 100 mm	m2	30,000	18,00	540,00	0,005
4	111201501R00	Spálení větví stromů o průměru nad 100 mm	kus	20,000	80,00	1 600,00	0,060
5	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm	kus	20,000	180,00	3 600,00	0,000
6	112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm	kus	20,000	350,00	7 000,00	0,002
7	112211111R00	Spálení pařezů na hromadách o D do 30 cm	kus	20,000	200,00	4 000,00	0,005
8	114203104R00	Rozebrání záhozů a rovnanin na sucho	m3	20,000	180,00	3 600,00	0,000
9	122301401R00	Vykopávky v zemniku v hor. 4 do 100 m3	m3	80,000	110,00	8 800,00	0,000
10	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 500 m	m3	80,000	28,00	2 240,00	0,000
11	171101121R00	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých	m3	80,000	48,00	3 840,00	0,000
12	180401212R00	Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:2	m2	80,000	15,00	1 200,00	0,000
13	00572480	Srněs jetelotravní III - 3 druhy jetele PROFJ	kg	2 800	90,00	252,00	0,003
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>171 950,00</b>	<b>288,101</b>
14	462511370R00	Zához z kamene bez proštěrk. z terénu nad 500 kg	m3	135,000	1 070,00	144 450,00	288,101
15	462519003R00	Příplatek-urovnání ploch záhozu, kameny do 500 kg	m2	250,000	110,00	27 500,00	0,000
<b>99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>60 419,70</b>	<b>0,000</b>
16	998332011R00	Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní	t	306,699	197,00	60 419,70	0,000
		<b>Celkem</b>				<b>273 861,70</b>	<b>288,176</b>

# ROZPOČET

Stavba: Rožnovská Bečva, km 13,890-24,801, oprava toku, Rožnov p.Radhoštěm-Prostřední Bečva

Objekt: SO-02 jez Eroplán - jez Horní Solánský

JKSO:

Část: km 24,222

EČO:

Objednatel: Povodí Moravy, s.p.

Zpracoval:

Zhotovitel: Ekostavby Brno, a.s.

Datum: 9.7.2012

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

**1 Zemní práce 40 659,00 0,059**

1	100003100R00	Naložení sypaniny	m3	17,000	49,00	833,00	0,000
2	113105112R00	Rozebrání dlažeb z lom kamene na sucho, spáry s MC	m2	40,000	91,00	3 640,00	0,000
3	114203104R00	Rozebrání záhozů a rovnanin na sucho	m3	35,000	180,00	6 300,00	0,000
4	122201401R00	Vykopávky v zemniku v hor. 3 do 100 m3	m3	112,500	80,00	9 000,00	0,000
5	122301401R00	Vykopávky v zemniku v hor. 4 do 100 m3	m3	17,000	110,00	1 870,00	0,000
6	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	17,000	28,00	476,00	0,000
7	171101121R00	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých	m3	17,000	48,00	816,00	0,000
8	171102121R00	Uložení sypaniny do násypů z hor.nesoud.kamenitých	m3	90,000	68,00	6 120,00	0,000
9	180401212R00	Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:2	m2	60,000	15,00	900,00	0,000
10	181006116R00	Rozproštění zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 50 cm	m2	90,000	21,00	1 890,00	0,000
11	00572480	Směs jetelotravní III - 3 druhy jetele PROF1	kg	2,100	90,00	189,00	0,002
12	28322024	Folie Fatrafol 803 tl. 0,6 š. 1300 mm zemní hnědá	m2	75,000	115,00	8 625,00	0,057

**4 Vodorovné konstrukce 272 860,00 408,385**

13	461211821R00	Patka pro dlažbu z lom. kamene zděná na MC + spár.	m3	10,000	3 290,00	32 900,00	26,526
14	462511370R00	Zához z kamene bez proštěrk. z terénu nad 500 kg	m3	173,000	1 070,00	185 110,00	369,196
15	462519003R00	Příplatek-urovnání ploch záhozu, kameny nad 500 kg	m2	260,000	110,00	28 600,00	0,000
16	465511522R00	Dlažba z lom.kam. do MC nad 20 m2 vysp.MCS, 25 cm	m2	15,000	1 450,00	21 750,00	12,334
17	627451114R00	Vyplnění spár stávající dlažby z lom. kamene, MC	m2	10,000	450,00	4 500,00	0,330

**96 Bourání konstrukcí 480,00 0,000**

18	979082212R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 50 m	t	19,200	25,00	480,00	0,000
----	--------------	---	---	--------	-------	--------	-------

**99 Staveništní přesun hmot 85 100,45 0,000**

19	998332011R00	Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní	t	431,982	197,00	85 100,45	0,000
----	--------------	--	---	---------	--------	-----------	-------

**Celkem 399 099,45 408,444**

# ROZPOČET

Stavba: Rožnovská Bečva, km 13,890-24,801, oprava toku, Rožnov p.Radhoštěm-Prostřední Bečva

Objekt: SO-02 jez Eroplán - jez Horní Soláňský

JKSO:

Část: km 24,376

EČO:

Objednatel: Povodí Moravy, s.p.

Zpracoval:

Zhotovitel: Ekostavby Brno, a.s.

Datum: 9.7.2012

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>4 419,00</b>	<b>0,000</b>
1	113105112R 00	Rozebrání dlažeb z lom.kamene na sucho, spáry s MC	m2	9,000	91,00	819,00	0,000
2	114203104R 00	Rozebrání záhozů a rovinanin na sucho	m3	20,000	180,00	3 600,00	0,000
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>189 020,00</b>	<b>331,404</b>
3	451571222R 00	Podklad pod dlažbu ze štěrkopísku tl. do 15 cm	m2	9,000	70,00	630,00	2,705
4	462512370R 00	Zához z kamene s proštěrk. z terénu nad 500 kg	m3	132,000	1 170,00	154 440,00	321,299
5	462519003R 00	Příplatek-urovnání ploch záhozu, kameny nad 500 kg	m2	190,000	110,00	20 900,00	0,000
6	465511522R 00	Dlažba z lom.kam. do MC nad 20 m2 vysp.MCS, 25 cm	m2	9,000	1 450,00	13 050,00	7,400
<b>99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>68 855,64</b>	<b>0,000</b>
7	998332011R 00	Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní	t	349,521	197,00	68 855,64	0,000
		<u>Celkem</u>				<u>262 294,64</u>	<u>331,404</u>

# ROZPOČET

Stavba: Rožnovská Bečva, km 13,890-24,801, oprava toku, Rožnov p.Radhoštěm-Prostřední Bečva

Objekt: SO-02 jez Eroplán - jez Horní Soláňský

JKSO:

Část: km 24,519

EČO:

Objednatel: Povodí Moravy, s.p.

Zpracoval:

Zhotovitel: Ekostavby Brno, a.s.

Datum: 9.7.2012

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>7 605,00</b>	<b>0,000</b>
1	100003100R00	Naložení sypaniny	m3	3,000	49,00	147,00	0,000
2	113105113R00	Rozebrání dlažeb z lom. kamene do MC, spáry s MC	m2	30,000	140,00	4 200,00	0,000
3	114203104R00	Rozebrání záhozů a rovinanin na sucho	m3	15,000	180,00	2 700,00	0,000
4	122301401R00	Vykopávky v zemniku v hor. 4 do 100 m3	m3	3,000	110,00	330,00	0,000
5	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	3,000	28,00	84,00	0,000
6	171101121R00	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých	m3	3,000	48,00	144,00	0,000
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>223 050,00</b>	<b>264,319</b>
7	461211821R00	Patka pro dlažbu z lom. kamene zděná na MC + spár.	m3	40,000	3 290,00	131 600,00	106,104
8	462512370R00	Zához z kamene s proštěrk. z terénu nad 500 kg	m3	65,000	1 170,00	76 050,00	158,215
9	462519003R00	Příplatek-urovnání ploch záhozu, kameny nad 500 kg	m2	140,000	110,00	15 400,00	0,000
<b>99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>53 667,92</b>	<b>0,000</b>
10	998332011R00	Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní	t	272,426	197,00	53 667,92	0,000
		<u>Celkem</u>				<u>284 322,92</u>	<u>264,319</u>

# ROZPOČET

Stavba: Rožnovská Bečva, km 13,890-24,801, oprava toku, Rožnov p.Radhoštěm-Prostřední Bečva

Objekt: SO-02 jez Eroplán - jez Horní Soláňský

JKSO:

Část: km 24,585

EČO:

Objednatel: Povodí Moravy, s.p.

Zpracoval:

Zhotovitel: Ekostavby Brno, a.s.

Datum: 9.7.2012

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>25 655,00</b>	<b>0,057</b>
1	113105112R 00	Rozebrání dlažeb z lom.kamene na sucho, spáry s MC	m2	20,000	91,00	1 820,00	0,000
2	114203104R 00	Rozebrání záhozů a rovnanin na sucho	m3	10,000	180,00	1 800,00	0,000
3	122201402R 00	Vykopávky v zemniku v hor. 3 do 1000 m3	m3	112,500	48,00	5 400,00	0,000
4	171102121R 00	Uložení sypaniny do násypů z hor.nesoud.kamenitých	m3	90,000	68,00	6 120,00	0,000
5	181006116R 00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 50 cm	m2	90,000	21,00	1 890,00	0,000
6	26322024	Fólie Fatrafol 803 tl. 0,6 š. 1300 mm zemní hnědá	m2	75,000	115,00	8 625,00	0,057
<b>2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>25 600,00</b>	<b>0,000</b>
7	232331121U 00	Vytaž ocelových kúlů svis dl 2- 3m	m	32,000	800,00	25 600,00	0,000
<b>3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>4 200,00</b>	<b>0,000</b>
8	300001	Těsnění spáry mezi stávajícím a novým betonem Sika těsnění, včetně mtž a dodávky	m2	7,000	600,00	4 200,00	0,000
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>145 810,00</b>	<b>194,208</b>
9	451571222R 00	Podklad pod dlažbu ze šterkopisku tl. do 15 cm	m2	20,000	70,00	1 400,00	6,012
10	462512370R 00	Zához z kamene s proštérk. z terénu nad 500 kg	m3	70,000	1 170,00	81 900,00	170,386
11	462519003R 00	Příplatek-urovnání ploch záhozu, kameny nad 500 kg	m2	130,000	110,00	14 300,00	0,000
12	465511522R 00	Dlažba z lom.kam. do MC nad 20 m2 vysp.MCS, 25 cm	m2	20,000	1 450,00	29 000,00	16,445
13	467951130R 00	Práh dřevěný jednoduchý z kulatiny D do 40 cm	m	17,000	1 130,00	19 210,00	1,366
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>2 300,00</b>	<b>0,000</b>
14	962065611R 00	Odstranění kulatiny ze dřeva	m3	1,000	2 300,00	2 300,00	0,000
<b>96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>192,00</b>	<b>0,000</b>
15	979082212R 00	Vodorovná doprava suti po suchu do 50 m	t	7,680	25,00	192,00	0,000
<b>99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>40 161,41</b>	<b>0,000</b>
16	998332011R 00	Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní	t	203,865	197,00	40 161,41	0,000
<b>D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>49,14</b>	<b>0,000</b>
17	979087007R 00	Odvoz dřevěných konstrukcí na skládku do 5 km	m3	0,756	65,00	49,14	0,000
		<b>Celkem</b>				<b>243 967,55</b>	<b>194,265</b>

# ROZPOČET

Stavba: Rožnovská Bečva, km 13,890-24,801, oprava toku, Rožnov p.Radhoštěm-Prostřední Bečva

Objekt: SO-02 jez Eroplán - jez Horní Soláňský

JKSO:

Část: km 24,637

EČO:

Objednatel: Povodí Moravy, s.p.

Zpracoval:

Zhotovitel: Ekostavby Brno, a.s.

Datum: 9.7.2012

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

**1 Zemní práce** **5 164,00** **0,000**

1	113105112R00	Rozebrání dlažeb z lom.kamene na sucho, spáry s MC	m2	4,000	91,00	364,00	0,000
2	113105113R00	Rozebrání dlažeb z lom. kamene do MC, spáry s MC	m2	15,000	140,00	2 100,00	0,000
3	114203104R00	Rozebrání záhozů a rovnanin na sucho	m3	15,000	180,00	2 700,00	0,000

**4 Vodorovné konstrukce** **153 430,00** **169,262**

4	451571222R00	Podklad pod dlažbu ze šterkopisku tl. do 15 cm	m2	4,000	70,00	280,00	1,202
5	461211821R00	Patka pro dlažbu z lom. kamene zděná na MC + spár.	m3	30,000	3 290,00	98 700,00	79,578
6	462512370R00	Zához z kamene s proštěrk. z terénu nad 500 kg	m3	35,000	1 170,00	40 950,00	85,193
7	462519003R00	Příplatek-urovnání ploch záhozu, kameny nad 500 kg	m2	70,000	110,00	7 700,00	0,000
8	465511522R00	Dlažba z lom.kam. do MC nad 20 m2 vysp.MCS, 25 cm	m2	4,000	1 450,00	5 800,00	3,289

**96 Bourání konstrukcí** **267,75** **0,000**

9	979082212R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 50 m	t	10,710	25,00	267,75	0,000
---	--------------	---	---	--------	-------	--------	-------

**99 Staveništní přesun hmot** **34 170,24** **0,000**

10	998332011R00	Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní	t	173,453	197,00	34 170,24	0,000
----	--------------	--	---	---------	--------	-----------	-------

**Celkem** **193 031,99** **169,262**



# ROZPOČET

Stavba: Rožnovská Bečva, km 13,890-24,801, oprava toku, Rožnov p.Radhoštěm-Prostřední Bečva

Objekt: SO-02 jez Eroplán - jez Horní Soláňský

JKSO:

Část: Oprava levého břehu u golfu

EČO:

Objednatel: Povodí Moravy, s.p.

Zpracoval:

Zhotovitel: Ekostavby Brno, a.s.

Datum: 9.7.2012

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>18 900,00</b>	<b>0,000</b>
1	113105113R00	Rozebrání dlažeb z lom. kamene do MC, spáry s MC	m2	90,000	140,00	12 600,00	0,000
2	114203104R00	Rozebrání záhozů a rovnanin na sucho	m3	35,000	180,00	6 300,00	0,000
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>675 000,00</b>	<b>898,121</b>
3	461211821R00	Patka pro dlažbu z lom. kamene zděná na MC + spár.	m3	100,000	3 290,00	329 000,00	265,260
4	462512370R00	Zához z kamene s proštěrk. z terénu nad 500 kg	m3	260,000	1 170,00	304 200,00	632,861
5	462519003R00	Příplatek-urovnání ploch záhozu, kameny nad 500 kg	m2	380,000	110,00	41 800,00	0,000
<b>99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>183 559,48</b>	<b>0,000</b>
6	998332011R00	Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní	t	931,774	197,00	183 559,48	0,000
		<u>Celkem</u>				<u>877 459,48</u>	<u>898,121</u>

# Harmonogram stavby "Rožnovská Bečva, km 13,890-24,801, oprava toku, Rožnov p.Radhoštěm-Prostřední Bečva"

Objednatel: Povodí Moravy, s.p.

Zhotovitel: Ekostavby Brno, a.s.

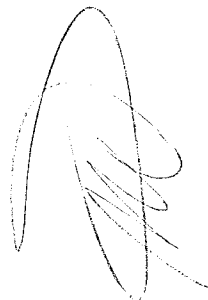
Termín zahájení provádění díla: ihned po nabytí účinnosti SoD

Termín ukončení díla a předání jeho předmětu: 30. 11. 2012

Popis	Rok				Celk. cena	Srp	Zář	Říj	Lis
	Měsíc								
	Začátek	Konec							
Rožnovská Bečva, km 13,890-24,801, oprava toku, Rožnov p.Radhoštěm-Prostřední Bečva	srpen 2012	30.11.2012			9 641 948,07				
SO-01 Městská trať	srpen 2012	30.11.2012			3 660 773,67				
Městská trať	srpen 2012	30.11.2012			439 324,64				
Dřevokamenný stupeň	srpen 2012	30.11.2012			1 083 088,72				
SKLIZ z kamenné rovnaniny	1.9.2012	31.10.2012			189 327,24				
Upravená klapačka	1.9.2012	30.11.2012			777 428,57				
Oprava pravého břehu	1.9.2012	30.9.2012			11 446,13				
km 16,608	1.9.2012	31.10.2012			630 815,37				
km 16,736	1.9.2012	31.10.2012			519 363,00				
SO-02 jez Etoplán - jez Horní Soláňský	1.9.2012	30.11.2012			5 981 174,40				
jez Etoplán-jez Horní Soláňský	1.9.2012	30.11.2012			636 134,48				
km 18,315	1.9.2012	31.10.2012			252 073,53				
km 18,523	1.9.2012	31.10.2012			369 403,18				
km 19,102	1.9.2012	30.11.2012			599 222,91				
km 20,930	1.9.2012	30.11.2012			619 504,52				
km 21,523	1.10.2012	31.10.2012			57 596,78				
km 22,964	1.9.2012	30.11.2012			269 928,27				
km 23,128	1.10.2012	31.10.2012			95 632,21				
km 23,240	1.10.2012	30.11.2012			190 944,17				
km 23,407	1.10.2012	30.11.2012			141 892,08				
km 23,518	1.10.2012	30.11.2012			224 804,54				
km 23,775	1.10.2012	30.11.2012			273 661,70				
km 24,222	1.10.2012	30.11.2012			399 099,45				
km 24,376	1.10.2012	30.11.2012			262 294,64				
km 24,519	1.10.2012	30.11.2012			284 322,92				
km 24,585	1.10.2012	30.11.2012			243 987,55				
km 24,637	1.10.2012	30.11.2012			193 031,99				
Oprava levého břehu u golfu	1.10.2012	30.11.2012			877 459,48				

V Brně, dne 6. 8. 2012

Ekostavby Brno, a.s.  
U Světlavy 2  
618 00 Brno  
49



Ing. Vladimír Kouba  
místopředseda představenstva  
Ekostavby Brno, a.s.

Prohlášení o subdodavatelském systému a podílu výkonů  
 Veřejná zakázka: „Rožnovská Bečva, km 13,890 - 24,801, oprava toku, Rožnov pod Radhoštěm - Prostřední Bečva“

	podíl v %	podíl v tis. Kč
Služby realizované vlastními kapacitami	75,7 %	7 204,4 tis. Kč
Služby realizované subdodavateli celkem	24,3 %	2 337,5 tis. Kč

**ÚDAJE O JEDNOTLIVÝCH SUBDODAVATELÍCH**

**1. subdodavatel**

Název společnosti, právní forma a přesná adresa:

Geostar spol. s r.o., Nepajedelská 113, 765 02 Otrokovice

IČ: 00 29 01 45

druh subdodávky:

montáž střešní Larsen  
vč. řezání otvorů

3,3 % ..... 314,8 ..... tis. Kč

**2. subdodavatel**

Název společnosti, právní forma a přesná adresa:

NATRIX VZ, s.r.o., Palackého 2312154, 695 01 Hodonín

IČ: 27 67 86 95

druh subdodávky:

kladení dlažby z L.K.  
zdění patky z L.K.

5,6 % ..... 544,3 ..... tis. Kč

**3. subdodavatel**

Název společnosti, právní forma a přesná adresa:

K.L.M. v.o.s., Sychrov 62113, 755 01 Vsetín

IČ: 47 98 41 63

druh subdodávky:

provedení pokládky  
záhrozu z lomového kamene

5,3 % ..... 509,3 ..... tis. Kč

**4. subdodavatel**

Název společnosti, právní forma a přesná adresa:

AQUASYS, spol. s r.o., Jámstvá 2438165, Žďár nad Sázavou

IČ: 25 34 44 47

druh subdodávky:

provedení pokládky  
záhrozu z lomového kamene

19,1 % ..... 969,1 ..... tis. Kč

..... příp. další subdodavatelé dle potřeb dodavatele s uvedením shora stanovených údajů

v Brně ..... dne 6. 8. 2012

Ekostavby Brno, a.s.  
U Světlavy 2  
618 00 Brno  
49



.....  
 razítko a podpis osoby oprávněné jednat  
 jménem či za dodavatele

Ing. Vladimír Kouba  
 místopředseda představenstva

