

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 (technický dozor stavebníka): Ing. Vladan Sigmund

2. Zhotovitel:

Metrostav a.s.

Sídlo: Koželužská 2246, 180 00 Praha 8
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Praze, v oddílu B, vložce 758
Zastoupený: Ing. Františkem Kočím, členem představenstva a Ing. Pavlem Pilátem, členem představenstva
IČ: 000 14 915
DIČ: CZ 000 14 915
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 1089-071/0100
Zástupce ve věcech technických: Ing. Jan Cuc, ředitel divize 6
Ing. Petr Benda, výrobní náměstek divize 6

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele řádně a včas dílo v tomto článku specifikované a závazek objednatele řádně provedený předmět díla převzít a zaplatit za něj níže sjednanou cenu.
2. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 29. 6. 2012 podaná pro plnění podlimitní veřejné zakázky na stavební práce s názvem „Rožnovská Bečva, km 32,570 - 36,000, oprava toku, Horní Bečva“ (dále jen „nabídka na veřejnou zakázku“).
3. Veškeré činnosti, k jejichž provedení způsobem v této smlouvě stanoveným se zhotovitel zavazuje, budou nadále označovány souhrnně jako „dílo“.
4. Zhotovitel se zavazuje, že v souladu se svou nabídkou na veřejnou zakázku provede pro objednatele kompletní dílo nazvané

„Rožnovská Bečva, km 32,570 - 36,000, oprava toku, Horní Bečva“

5. Dílem se rozumí provedení stavby „**Rožnovská Bečva, km 32,570 - 36,000, oprava toku, Horní Bečva**“, spočívající zejména v opravě příčných objektů - stupňů, prahů v extravilánu nad obcí Horní Bečva - doplnění kulatiny, rovnání popř. záhozu z lomového kamene, doplněním zdiva a dlažby z lomového kamene. Příčné objekty budou uvedeny do původního stavu. Specifikace a rozsah díla jsou stanoveny v projektové dokumentaci stavby vypracované společností AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o., Břeclav, Ing. Bartolšic v listopadu 2011, pod zakázkovým číslem 222 096 (dále jen „**projektová dokumentace**“) a v Souhlasu s provedením ohlášené stavby vydaném úřadem Městský úřad Rožnov pod Radhoštěm dne 12. 12. 2011, pod číslem jednací MěÚ/OŽP/56825/2011/VH/Do-231/1 (dále jen „**Souhlas s ohlášením**“)
6. Objednatel před uzavřením této smlouvy předal zhotoviteli projektovou dokumentaci a souhlas s ohlášením. Zhotovitel prohlašuje, že projektovou dokumentaci a souhlas s ohlášením 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.
7. 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.
8. **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 zábory 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 hutnění 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,

- slovení a záchranný transfer ryb a vodních živočichů za dodržení podmínek vyjádření Českého rybářského svazu orgánu ochrany přírody (výjimka z ochrany živočichů),
 - zajištění biologického dozoru,
9. Zhotovitel se při provádění díla zavazuje respektovat následující podmínky:
- Souhlasu 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 Rožnovské Bečvy v km 32,570 - 36,000. Místo plnění díla je blíže vymezeno projektovou dokumentací a Souhlasem s ohlášením.

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: 11 790 865,- 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. Fakturu doručí zhotovitel objednateli nejpozději do osmého dne následujícího kalendářního měsíce. Přílohou každé dílčí faktury musí být objednatелеm, 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 objednatelem 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 přeruší plynutí lhůty splatnosti a lhůta splatnosti začne plynout od počátku ode dne doručení opravené faktury objednateli.
5. Splatnost faktur(y) 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 nedodělkami, 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.
8. 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 objednatelem 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,

keré 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, zvýšení nejvýše přípustné 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 nejvýše přípustné ceny díla, a to dodatkem k této smlouvě. Za situace dle článku IV, bodu 4 této smlouvy bude cena díla snížena v souladu s článkem IV této smlouvy, aniž by smluvní strany musely uzavřít dodatek k této smlouvě.

IX. Provádění díla

1. Materiály, polotovary a díly, které budou zhotovitelem použity pro dílo, musí souhlasit jak s projektovou dokumentací, tak s technickými normami a musí mít příslušné certifikáty o vlastnostech a jakosti. Toto se vztahuje i na materiály a výrobky subdodavatelů. 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 dozor stavebníka je oprávněn kontrolovat dodržování projektové dokumentace, kvalitu prováděných prací, dodržování pracovních postupů a činnost zhotovitele při provádění díla. O výsledku šetření provádí zápis do stavebního deníku. Technický dozor stavebníka je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, je-li ohrožena bezpečnost nebo provádění díla, život nebo zdraví osob, nebo hrozí-li jiné vážné škody. Kvalitu prováděných prací je objednatel oprávněn kontrolovat i prostřednictvím další fyzické či právnické osoby, s níž má uzavřenou příslušnou smlouvu. O této skutečnosti informuje zhotovitele.
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.

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 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, sepíše obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich zdůvodnění. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, se bude přejímací 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 ~~602 412 492~~ a následně potvrzeno písemnou formou.
5. Objednatel je oprávněn uplatňovat též nárok na náhradu škody, která vznikla v příčinné souvislosti se zjištěnými vadami, a zhotovitel je povinen tuto škodu nahradit.
6. Záruční doba neběží ode dne uplatnění vady, na niž se vztahuje záruka za jakost, do doby odstranění této vady.
7. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraněním reklamované vady, je objednatel oprávněn odstranění vady provést sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele. Náklady s tím spojené je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 10 dnů po obdržení písemné výzvy k úhradě.

XIII. Smluvní pokuty

1. V případě, že zhotovitel nepředá předmět díla ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,5 % z ceny díla bez DPH (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 nezačne provádění díla ve lhůtě do 15 dnů od termínu dle čl. III této smlouvy,
 - prodlení zhotovitele se splněním termínu dokončení a předání díla dle čl. III této smlouvy delší než 15 dnů,
 - provádění prací v rozporu s projektovou dokumentací.
3. 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 jakákoliv 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, nepřístupní 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 30.-08-2012

V Praze, dne

Za objednatele:

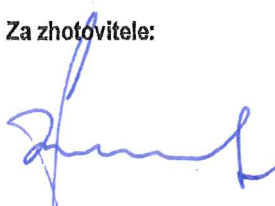


Ing. Radim Světlík
generální ředitel
Povodí Moravy, s.p.

Povodí Moravy, s.p.
601 75 Brno, Dřevařská 11
IČO:70890013, DIČ:CZ70890013

-1-

Za zhotovitele:



Ing. Pavel Pilát
člen představenstva
Metrostav a.s.



Ing. František Kočí
člen představenstva
Metrostav a.s.

Rozpočet stavby

Datum: 30.8.2012

Stavba : Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku, Horní Bečva

Objednatel : Povodí Moravy, s.p.

IČO : 708 90 013

DIČ : CZ70890013

Zhotovitel : Metrostav a.s.

IČO : 00014915

DIČ : CZ00014915

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	10 %	0,00
DPH	10 %	0,00
Základ pro DPH	20 %	11 790 865,00
DPH	20 %	2 358 173,00
Cena celkem za stavbu		14 149 038

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 10 %	Základ DPH 20 %	DPH celkem	%
001 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku	0	0	0	0	0,0
Celkem za stavbu	11 790 865	0	11 790 865	0	100,0

Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 10 %	Základ DPH 20 %	DPH celkem	%
001	001 Práh v ř.km 32,700	44 593	0	0	0	0,4
001	002 Práh v ř.km 32,770	57 445	0	0	0	0,5
001	003 Práh v ř.km 32,907	384 228	0	0	0	3,3
001	004 Stupeň v ř.km 33,050	418 294	0	0	0	3,5
001	005 Stupeň v ř.km 33,160	418 294	0	0	0	3,5
001	006 Stupeň v ř.km 33,310	47 252	0	0	0	0,4
001	007 Stupeň v ř.km 33,390	417 141	0	0	0	3,5
001	008 Balvanitý skluz v ř.km 33,671	328 565	0	0	0	2,8
001	009 Stupeň v ř.km 33,925	341 784	0	0	0	2,9
001	010 Stupeň v ř.km 34,032	623 923	0	0	0	5,3
001	011 Práh v ř.km 34,135, Stup v ř.km 34,155, a 34	465 933	0	0	0	4,0
001	012 Stupeň v ř.km 34,394	702 947	0	0	0	6,0
001	013 Strupeň v ř.km 34,448	526 303	0	0	0	4,5
001	014 Stupeň v ř.km 34,822	1 139 192	0	0	0	9,7
001	015 Práh v ř.km 35,137	98 690	0	0	0	0,8
001	016 Stupeň v ř.km 35,360	1 285 473	0	0	0	10,9
001	017 Stupeň v ř.km 35,441	1 234 045	0	0	0	10,5
001	018 Stupeň v ř.km 35,478	1 420 705	0	0	0	12,0
001	019 Práh v ř.km 35,786, Stupeň v ř.km 35,812	314 747	0	0	0	2,7
001	020 Stupeň v ř.km 35,936 35,961 35,986 36,00	1 521 313	0	0	0	12,9
Celkem za stavbu		11 790 865	0	0	0	100,0

Stavba :	222096 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku,	Rozpočet : 1
Objekt :	001 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku, Hor	Práh v ř.km 32,700

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	33 188	0	0	0	0
46 Zpevněné plochy	8 028	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	3 377	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	44 593	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
CELKEM VRN				0

Rozpočet

Stavba :	222096 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava td		
Objekt :	001 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku,	Rozpočet: 1	Práh v ř.km 32,700

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl: 1		Zemní práce								
1	131401101R00	Hloubení nezapažených jam v hor.5 do 100 m3	m3	2,50	430,00	1 075,00	0,00350	0,01		
2	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	2,50	45,00	112,50				
3	1-R-1	Přípravné práce	soubor	1,00	32 000,00	32 000,00				
		Součástí přípravných prací je: - případné odstranění stromových porostů včetně kořenového systému z prostoru poškozených objektů a jejich likvidace - zemní práce související se zřízením dočasných sjezdů do koryta v místě opravovaných objektů - zajímkování stavebních jam opravovaných objektů - odstranění všech dočasně zřízených konstrukcí po ukončení stavby. - kontrolní odlov a transfer ryb								
	Celkem za	1 Zemní práce				33 187,50		0,01		
Díl: 46		Zpevněné plochy								
4	463212121R00	Rovnanina z lom.kamene s vyplněním těž. kamenivem	m3	7,68	942,00	7 234,56	2,41487	18,55		
5	463212191R00	Příplatek za vypracování líce rovnaniny z lom.kam.	m2	12,80	62,00	793,60				
	Celkem za	46 Zpevněné plochy				8 028,16		18,55		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot								
6	998332011R00	Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní	t	18,55	182,00	3 377,00				
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				3 377,00				

Stavba :	222096 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku,	Rozpočet : 2
Objekt :	001 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku, Hor	Práh v ř.km 32,770

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	32 855	0	0	0	0
46 Zpevněné plochy	17 311	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	7 279	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	57 445	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
CELKEM VRN				0

Rozpočet

Stavba : **222096 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava to** Rozpočet: 2
 Objekt : **001 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku,** Práh v ř.km 32,770

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl: 1		Zemní práce								
1	131401101R00	Hloubení nezapažených jam v hor.5 do 100 m3	m3	1,80	430,00	774,00	0,00350	0,01		
2	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním	m3	1,80	45,00	81,00				
3	1-R-1	Přípravné práce	soubor	1,00	32 000,00	32 000,00				
		Součástí přípravných prací je: - případné odstranění stromových porostů včetně kořenového systému z prostoru poškozených objektů a jejich likvidace - zemní práce související se zřízením dočasných sjezdů do koryta v místě opravovaných objektů - zajimkování stavebních jam opravovaných objektů - odstranění všech dočasně zřízených konstrukcí po ukončení stavby. - kontrolní odlov a transfer ryb								
	Celkem za	1 Zemní práce				32 855,00		0,01		
Díl: 46		Zpevněné plochy								
4	463212121R00	Rovnanina z lom.kamene s vyplněním těž. kamenivem	m3	16,56	942,00	15 599,52	2,41487	39,99		
5	463212191R00	Příplatek za vypracování líce rovnaniny z lom.kam.	m2	27,60	62,00	1 711,20				
	Celkem za	46 Zpevněné plochy				17 310,72		39,99		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot								
6	998332011R00	Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní	t	40,00	182,00	7 279,37				
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				7 279,37				

Stavba :	222096 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku,	Rozpočet : 3
Objekt :	001 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku, Hor	Práh v ř.km 32,907

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	52 371	0	0	0	0
26 Vrty	110 607	0	0	0	0
46 Zpevněné plochy	197 209	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	24 041	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	384 228	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
CELKEM VRN				0

Rozpočet

Stavba : **222096 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava to** Rozpočet: 3
 Objekt : **001 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku,** Práh v ř.km 32,907

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl: 1										
Zemní práce										
1	115001105R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 600 mm	m	15,00	450,00	6 750,00	0,01721	0,26		
2	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	hod	16,00	90,00	1 440,00				
3	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	2,00	55,00	110,00				
4	131401101R00	Hloubení nezapažených jam v hor.5 do 100 m3	m3	25,20	430,00	10 836,00	0,00350	0,09		
5	162301151R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 500 m	m3	25,20	39,00	982,80				
6	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuštěných	m3	25,20	10,00	252,00				
7	1-R-1	Přípravné práce	soubor	1,00	32 000,00	32 000,00				
Součástí přípravných prací je: - případně odstranění stromových porostů včetně kořenového systému z prostoru poškozených objektů a jejich likvidace - zemní práce související se zřízením dočasných sjezdů do koryta v místě opravovaných objektů - zajimkování stavebních jam opravovaných objektů - odstranění všech dočasně zřízených konstrukcí po ukončení stavby. - kontrolní odlov a transfer ryb										
Celkem za						52 370,80		0,35		
Díl: 26										
Vrty										
8	264511111R00	Vrty pro piloty nezap.do 380 mm hl.0-5 m hor.5,6	m	15,00	4 690,00	70 350,00	0,00235	0,04		
9	226-R-1	Osazení ocel. pažnic do předem vyvrtaného otvoru	m	15,00	560,00	8 400,00				
10	26-R-1	Zaliti trubek cementovou směsí	m3	0,47	2 350,00	1 106,85				
11	14652030	Trubka ocelová - pažnice l.jakost 11559 200mm	m	15,00	2 050,00	30 750,00	0,04488	0,67		
Celkem za						110 606,85		0,71		
Díl: 46										
Zpevněné plochy										
12	463212121R00	Rovnanina z lom.kamene s vyplněním těž. kamenivem	m3	6,72	950,00	6 384,00	2,41487	16,23		
13	463212191R00	Příplatek za vypracování líce rovnaniny z lom.kam.	m2	22,40	60,00	1 344,00				
14	467510111R00	Balvanitý skluz z lom.kamene, tl. vrstvy 70-120 cm	m2	42,00	990,00	41 580,00	2,32000	97,44		
15	463212121RR1	Rovnanina z lom.kamene s vyplněním těž. kamenivem pouze montáž	m3	6,72	390,00	2 620,80	2,41487	16,23		
16	467951230R00	Práh dřevěný dvojitý z kulatiny D 40-50cm	m	8,00	1 510,00	12 080,00	0,14311	1,14		
17	584000010RR1	Dočasné zpevnění sjezdu ze silničních panelů montáž + demontáž	m2	60,00	2 220,00	133 200,00				
Celkem za						197 208,80		131,04		
Díl: 99										
Staveništní přesun hmot										
18	998332011R00	Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní	t	132,10	182,00	24 041,39				
Celkem za						24 041,39				

Stavba :	222096 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku,	Rozpočet : 4
Objekt :	001 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku, Hor	Stupeň v ř.km 33,050

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	46 623	0	0	0	0
11 Přípravné a přidružené práce	600	0	0	0	0
26 Vrtý	221 214	0	0	0	0
46 Zpevněné plochy	120 460	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	16 000	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	13 397	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	418 294	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
CELKEM VRN				0

Rozpočet

Stavba : **222096 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava tl** Rozpočet: 4
 Objekt : **001 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku,** Stupeň v ř.km 33,050

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl: 1	Zemní práce									
1	115001105R00	Přivedení vody potrubím o průměru do DN 600 mm	m	15,00	450,00	6 750,00	0,01721	0,26		
2	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	hod	16,00	90,00	1 440,00				
3	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	2,00	55,00	110,00				
4	131401101R00	Hloubení nezapažených jam v hor.5 do 100 m3	m3	13,20	430,00	5 676,00	0,00350	0,05		
5	162301151R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 500 m	m3	13,20	39,00	514,80				
6	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	13,20	10,00	132,00				
7	1-R-1	Přípravné práce	soubor	1,00	32 000,00	32 000,00				
		Součástí přípravných prací je:								
		- případné odstranění stromových porostů včetně kořenového systému z prostoru poškozených objektů a jejich likvidace								
		- zemní práce související se zřízením dočasných sjezdů do koryta v místě opravovaných objektů								
		- zajimkování stavebních jam opravovaných objektů								
		- odstranění všech dočasně zřízených konstrukcí po ukončení stavby.								
		- kontrolní odlov a transfer ryb								
Celkem za	1 Zemní práce					46 622,80		0,30		
Díl: 11	Přípravné a přidružené práce									
8	114203104R00	Rozebrání záhozů a rovnání na sucho	m3	4,80	125,00	600,00				
Celkem za	11 Přípravné a přidružené práce					600,00				
Díl: 26	Vrty									
9	264511111R00	Vrty pro piloty nezap.do 380 mm hl.0-5 m hor.5,6	m	30,00	4 690,00	140 700,00	0,00235	0,07		
10	226-R-1	Osazení ocel. pažnic do předem vyvrtného otvoru	m	30,00	560,00	16 800,00				
11	26-R-1	Zalítí trubek cementovou směsí	m3	0,94	2 350,00	2 213,70				
12	14652030	Trubka ocelová - pažnice l.jakost 11559 200mm	m	30,00	2 050,00	61 500,00	0,04488	1,35		
Celkem za	26 Vrty					221 213,70		1,42		
Díl: 46	Zpevněné plochy									
13	467510111R00	Balvanitý skluž z lom.kamene, tl. vrstvy 70-120 cm	m2	30,00	990,00	29 700,00	2,32000	69,60		
14	467951230R00	Práh dřevěný dvojitý z kulatiny D 40-50cm	m	16,00	1 510,00	24 160,00	0,14311	2,29		
15	584000010RR1	Dočasné zpevnění sjezdu ze silničních panelů montáž + demontáž	m2	30,00	2 220,00	66 600,00				
Celkem za	46 Zpevněné plochy					120 460,00		71,89		
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci									
16	91-R-1	Dopravní značení	soubor	1,00	16 000,00	16 000,00				
Celkem za	91 Doplnující práce na komunikaci					16 000,00				
Díl: 99	Staveništní přesun hmot									
17	998332011R00	Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní	t	73,61	182,00	13 397,20				
Celkem za	99 Staveništní přesun hmot					13 397,20				

Stavba :	222096 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku,	Rozpočet : 5
Objekt :	001 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku, Hor	Stupeň v ř.km 33,160

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	46 623	0	0	0	0
11 Přípravné a přidružené práce	600	0	0	0	0
26 Vrtý	221 214	0	0	0	0
46 Zpevněné plochy	120 460	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	16 000	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	13 397	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	418 294	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
CELKEM VRN				0

Rozpočet

Stavba : **222096 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava tl** Rozpočet: 5
 Objekt : **001 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku,** Stupeň v ř.km 33,160

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl: 1	Zemní práce									
1	115001105R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 600 mm	m	15,00	450,00	6 750,00	0,01721	0,26		
2	115101201R00	Čerpaní vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	hod	16,00	90,00	1 440,00				
3	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	2,00	55,00	110,00				
4	131401101R00	Hloubení nezapažených jam v hor.5 do 100 m3	m3	13,20	430,00	5 676,00	0,00350	0,05		
5	162301151R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 500 m	m3	13,20	39,00	514,80				
6	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	13,20	10,00	132,00				
7	1-R-1	Přípravné práce	soubor	1,00	32 000,00	32 000,00				
		Součástí přípravných prací je: - případné odstranění stromových porostů včetně kořenového systému z prostoru poškozených objektů a jejich likvidace - zemní práce související se zřízením dočasných sjezdů do koryta v místě opravovaných objektů - zajimkování stavebních jam opravovaných objektů - odstranění všech dočasně zřízených konstrukcí po ukončení stavby. - kontrolní odlov a transfer ryb								
Celkem za	1 Zemní práce					46 622,80		0,30		
Díl: 11	Přípravné a přidružené práce									
8	114203104R00	Rozebrání záhozů a rovnání na sucho	m3	4,80	125,00	600,00				
Celkem za	11 Přípravné a přidružené práce					600,00				
Díl: 26	Vrty									
9	264511111R00	Vrty pro piloty nezap.do 380 mm hl.0-5 m hor.5.6	m	30,00	4 690,00	140 700,00	0,00235	0,07		
10	226-R-1	Osazení ocel. pažnic do předem vyvrtaného otvoru	m	30,00	560,00	16 800,00				
11	26-R-1	Zaliti trubek cementovou směsí	m3	0,94	2 350,00	2 213,70				
12	14652030	Trubka ocelová - pažnice l.jakost 11559 200mm	m	30,00	2 050,00	61 500,00	0,04488	1,35		
Celkem za	26 Vrty					221 213,70		1,42		
Díl: 46	Zpevněné plochy									
13	467510111R00	Balvanitý sklu z lom.kamene, tl. vrstvy 70-120 cm	m2	30,00	990,00	29 700,00	2,32000	69,60		
14	467951230R00	Práh dřevěný dvojitý z kulatiny D 40-50cm	m	16,00	1 510,00	24 160,00	0,14311	2,29		
15	58400010RR1	Dočasné zpevnění sjezdů ze silničních panelů montáž + demontáž	m2	30,00	2 220,00	66 600,00				
Celkem za	46 Zpevněné plochy					120 460,00		71,89		
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci									
16	91-R-1	Dopravní značení	soubor	1,00	16 000,00	16 000,00				
Celkem za	91 Doplnující práce na komunikaci					16 000,00				
Díl: 99	Staveništní přesun hmot									
17	998332011R00	Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní	t	73,61	182,00	13 397,20				
Celkem za	99 Staveništní přesun hmot					13 397,20				

Stavba :	222096 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku,	Rozpočet : 6
Objekt :	001 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku, Hor	Stupeň v ř.km 33,310

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	32 000	0	0	0	0
46 Zpevněné plochy	10 692	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	4 560	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	47 252	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
CELKEM VRN				0

Rozpočet

Stavba :	222096 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava to			Rozpočet: 6
Objekt :	001 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku,			Stupeň v ř.km 33,310

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl: 1	1	Zemní práce								
	1-R-1	Přípravné práce Součástí přípravných prací je: - případné odstranění stromových porostů včetně kořenového systému z prostoru poškozených objektů a jejich likvidace - zemní práce související se zřízením dočasných sjezdů do koryta v místě opravovaných objektů - zajišťování stavebních jam opravovaných objektů - odstranění všech dočasně zřízených konstrukcí po ukončení stavby. - kontrolní odlov a transfer ryb	soubor	1,00	32 000,00	32 000,00				
	Celkem za	1 Zemní práce				32 000,00				
Díl: 46	2	Zpevněné plochy								
	46751011R00	Balvanitý skluz z lom.kamene, tl. vrstvy 70-120 cm	m2	10,80	990,00	10 692,00	2,32000	25,06		
	Celkem za	46 Zpevněné plochy				10 692,00		25,06		
Díl: 99	3	Staveništní přesun hmot								
	998332011R00	Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní	t	25,06	182,00	4 560,19				
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				4 560,19				

Stavba :	222096 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku,	Rozpočet : 7
Objekt :	001 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku, Hor	Stupeň v ř.km 33,390

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	45 123	0	0	0	0
26 Vrtý	221 214	0	0	0	0
46 Zpevněné plochy	132 340	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	18 464	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	417 141	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
CELKEM VRN				0

Rozpočet

Stavba :	222096 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava to		
Objekt :	001 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku,	Rozpočet: 7	Stupeň v ř.km 33,390

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl: 1		Zemní práce								
1	115001105R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 600 mm	m	15,00	350,00	5 250,00	0,01721	0,26		
2	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	hod	16,00	90,00	1 440,00				
3	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	2,00	55,00	110,00				
4	131401101R00	Hloubení nezapažených jam v hor.5 do 100 m3	m3	13,20	430,00	5 676,00	0,00350	0,05		
5	162301151R00	Vodorovné přemístění výkoppku z hor.5-7 do 500 m	m3	13,20	39,00	514,80				
6	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	13,20	10,00	132,00				
7	1-R-1	Přípravné práce	soubor	1,00	32 000,00	32 000,00				
		Součástí přípravných prací je: - případné odstranění stromových porostů včetně kořenového systému z prostoru poškozených objektů a jejich likvidace - zemní práce související se zřízením dočasných sjezdů do koryta v místě opravovaných objektů - zajimkování stavebních jam opravovaných objektů - odstranění všech dočasně zřízených konstrukcí po ukončení stavby. - kontrolní odlov a transfer ryb								
	Celkem za	1 Zemní práce				45 122,80		0,30		
Díl: 26		Vrty								
8	264511111R00	Vrty pro piloty nezap.do 380 mm hl.0-5 m hor.5:6	m	30,00	4 690,00	140 700,00	0,00235	0,07		
9	226-R-1	Osazení ocel. pažnic do předem vyvrtaného otvoru	m	30,00	560,00	16 800,00				
10	26-R-1	Zaliti trubek cementovou směsí	m3	0,94	2 350,00	2 213,70				
11	14652030	Trubka ocelová - pažnice I jakost 11559 200mm	m	30,00	2 050,00	61 500,00	0,04488	1,35		
	Celkem za	26 Vrty				221 213,70		1,42		
Díl: 46		Zpevněné plochy								
12	467510111R00	Balvanitý skluoz z lom.kamene, tl. vrstvy 70-120 cm	m2	42,00	990,00	41 580,00	2,32000	97,44		
13	467951230R00	Práh dřevěný dvojitý z kulatiny D 40-50cm	m	16,00	1 510,00	24 160,00	0,14311	2,29		
14	584000010RR1	Dočasně zpevnění sjezdu ze silničních panelů montáž + demontáž	m2	30,00	2 220,00	66 600,00				
	Celkem za	46 Zpevněné plochy				132 340,00		99,73		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot								
15	998332011R00	Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní	t	101,45	182,00	18 464,08				
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				18 464,08				

Stavba :	222096 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku,	Rozpočet : 8
Objekt :	001 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku, Hor	Balvanitý skluz v ř.km 33,671

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	42 024	0	0	0	0
26 Vrtý	110 607	0	0	0	0
46 Zpevněné plochy	170 480	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	5 453	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	328 565	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
CELKEM VRN				0

Rozpočet

Stavba :	222096 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava to	Rozpočet: 8
Objekt :	001 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku,	Balvanitý skluz v ř.km 33,671

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl: 1	Zemní práce									
1	115001105R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 600 mm	m	15,00	450,00	6 750,00	0,01721	0,26		
2	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	hod	16,00	90,00	1 440,00				
3	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	2,00	55,00	110,00				
4	131401101R00	Hloubení nezapažených jam v hor.5 do 100 m3	m3	3,60	430,00	1 548,00	0,00350	0,01		
5	162301151R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 500 m	m3	3,60	39,00	140,40				
6	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťnutých	m3	3,60	10,00	36,00				
7	1-R-1	Přípravné práce	soubor	1,00	32 000,00	32 000,00				
		Součástí přípravných prací je: - případné odstranění stromových porostů včetně kořenového systému z prostoru poškozených objektů a jejich likvidace - zemní práce související se zřízením dočasných sjezdů do koryta v místě opravovaných objektů - zajímavování stavebních jam opravovaných objektů - odstranění všech dočasně zřízených konstrukcí po ukončení stavby. - kontrolní odlov a transfer ryb								
	Celkem za	1 Zemní práce				42 024,40		0,27		
Díl: 26	Vrty									
8	264511111R00	Vrty pro piloty nezap.do 380 mm hl.0-5 m hor.5,6	m	15,00	4 690,00	70 350,00	0,00235	0,04		
9	226-R-1	Osazení ocel. pažnic do předem vyvrtaného otvoru	m	15,00	560,00	8 400,00				
10	26-R-1	Zalitií trubek cementovou směsí	m3	0,47	2 350,00	1 106,85				
11	14652030	Trubka ocelová - pažnice l jakost 11559 200mm	m	15,00	2 050,00	30 750,00	0,04488	0,67		
	Celkem za	26 Vrty				110 606,85		0,71		
Díl: 46	Zpevněné plochy									
12	467510111R00	Balvanitý skluz z lom.kamene, tl. vrstvy 70-120 cm	m2	12,00	990,00	11 880,00	2,32000	27,84		
13	467951230R00	Práh dřevěný dvojíty z kulatiny D 40-50cm	m	8,00	1 510,00	12 080,00	0,14311	1,14		
14	564000010RR1	Dočasné zpevnění sjezdu ze silničních panelů montáž + demontáž	m2	66,00	2 220,00	146 520,00				
	Celkem za	46 Zpevněné plochy				170 480,00		28,98		
Díl: 99	Staveništní přesun hmot									
15	998332011R00	Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní	t	29,96	182,00	5 453,46				
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				5 453,46				

Stavba :	222096 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku,	Rozpočet : 9
Objekt :	001 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku, Hor	Stupeň v ř.km 33,925

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	58 838	0	0	0	0
11 Přípravné a přidružené práce	2 495	0	0	0	0
26 Vrtý	44 243	0	0	0	0
46 Zpevněné plochy	171 878	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	16 000	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	48 331	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	341 784	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
CELKEM VRN				0

Rozpočet

Stavba :	222096 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava td	Rozpočet: 9
Objekt :	001 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku,	Stupeň v ř.km 33,925

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl: 1	Zemní práce									
1	115001105R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 600 mm	m	15,00	450,00	6 750,00	0,01721	0,26		
2	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	hod	16,00	90,00	1 440,00				
3	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	2,00	55,00	110,00				
4	131401101R00	Hloubení nezapažených jam v hor.5 do 100 m3	m3	38,70	430,00	16 641,22	0,00350	0,14		
5	162301151R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 500 m	m3	38,70	39,00	1 509,32				
6	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	38,70	10,00	387,01				
7	1-R-1	Přípravné práce	soubor	1,00	32 000,00	32 000,00				
		Součástí přípravných prací je:								
		- případně odstranění stromových porostů včetně kořenového systému z prostoru poškozených objektů a jejich likvidace								
		- zemní práce související se zřízením dočasných sjezdů do koryta v místě opravovaných objektů								
		- zajímkování stavebních jam opravovaných objektů								
		- odstranění všech dočasně zřízených konstrukcí po ukončení stavby.								
		- kontrolní odlov a transfer ryb								
Celkem za	1 Zemní práce					58 837,54		0,39		
Díl: 11	Přípravné a přidružené práce									
8	114203104R00	Rozebrání záhozů a rovnání na sucho	m3	20,79	120,00	2 494,80				
Celkem za	11 Přípravné a přidružené práce					2 494,80				
Díl: 26	Vrty									
9	26451111R00	Vrty pro piloty nezap.do 380 mm hl.0-5 m hor.5,6	m	6,00	4 690,00	28 140,00	0,00235	0,01		
10	226-R-1	Osazení ocel. pažnic do předem vyvrtaného otvoru	m	6,00	560,00	3 360,00				
11	26-R-1	Zalítí trubek cementovou směsí	m3	0,19	2 350,00	442,74				
12	14652030	Trubka ocelová - pažnice I jakost 11569 200mm	m	6,00	2 050,00	12 300,00	0,04488	0,27		
Celkem za	26 Vrty					44 242,74		0,28		
Díl: 46	Zpevněné plochy									
13	462519003R00	Příplatek-urovnání ploch záhozů, kameny 0,5-1,0t	m2	52,89	145,00	7 669,05				
14	463212191R00	Příplatek za vypracování líce rovnání z lom.kam.	m2	57,75	60,00	3 465,00				
15	467510111R00	Balvanitý sklu z lom.kamene, tl. vrstvy 70-120 cm	m2	36,96	990,00	36 590,40	2,32000	85,75		
16	462511370RR1	Zához z kamene bez prostěr.k. z terénu 0,5-1t	m3	38,70	820,00	31 734,41	2,27136	87,90		

Rozpočet

Stavba :	222096 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava to			Rozpočet: 9
Objekt :	001 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku,			Stupeň v ř.km 33,925

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
17	462511370RR2	Zához z kamene bez proštěrk. z terénu 0,5-1t pouze montáž	m3	17,60	380,00	6 688,00	2,27136	39,98		
18	463212121RR1	Rovnanina z lom.kamene s vyplněním těž. kamenivem pouze montáž	m3	20,79	390,00	8 108,10	2,41487	50,21		
19	467951230R00	Práh dřevěný dvojitý z kulatiny D 40-50cm	m	7,30	1 510,00	11 023,00	0,14311	1,04		
20	584000010RR1	Dočasně zpevnění sjezdu ze silničních panelů montáž + demontáž	m2	30,00	2 220,00	66 600,00				
	Celkem za	46 Zpevněné plochy				171 877,96		264,88		
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci								
21	91-R-1	Dopravní značení	soubor	1,00	16 000,00	16 000,00				
	Celkem za	91 Doplňující práce na komunikaci				16 000,00				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot								
22	998332011R00	Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní	t	265,55	182,00	48 330,60				
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				48 330,60				

Stavba :	222096 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku,	Rozpočet :	10
Objekt :	001 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku, Hor	Stupeň v ř.km	34,032

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	87 049	0	0	0	0
11 Přípravné a přidružené práce	2 601	0	0	0	0
32 Zdi přehradní a opěrné	168 600	0	0	0	0
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	76 916	0	0	0	0
46 Zpevněné plochy	195 316	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	4 999	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	16 000	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	72 442	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	623 923	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	222096 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava to	Rozpočet: 10
Objekt :	001 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku,	Stupeň v ř.km 34,032

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl: 1		Zemní práce								
1	115001105R00	Přivedení vody potrubím o průměru do DN 600 mm	m	15,00	450,00	6 750,00	0,01721	0,26		
2	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	hod	120,00	90,00	10 800,00				
3	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	15,00	55,00	825,00				
4	131401101R00	Hloubení nezapažených jam v hor.5 do 100 m3	m3	75,37	430,00	32 409,44	0,00350	0,26		
5	162201102R00	Vodorovné přemístění výkropku z hor.1-4 do 50 m	m3	28,55	25,00	713,75				
6	162301151R00	Vodorovné přemístění výkropku z hor.5-7 do 500 m	m3	46,82	39,00	1 826,01				
7	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	46,82	10,00	468,21				
8	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním	m3	28,55	44,00	1 256,20				
9	1-R-1	Přípravné práce	soubor	1,00	32 000,00	32 000,00				
		Součástí přípravných prací je: - případné odstranění stromových porostů včetně kořenového systému z prostoru poškozených objektů a jejich likvidace - zemní práce související se zřízením dočasných sjezdů do koryta v místě opravovaných objektů - zajímkování stavebních jam opravovaných objektů - odstranění všech dočasně zřízených konstrukcí po ukončení stavby. - kontrolní odlov a transfer ryb								
	Celkem za	1 Zemní práce				87 048,61		0,52		
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce								
10	114203104R00	Rozebrání záhozů a rovnání na sucho	m3	10,76	120,00	1 290,66				
11	114203202R00	Očištění lomového kamene od malty	m3	6,72	195,00	1 310,83				
	Celkem za	11 Přípravné a přidružené práce				2 601,49				
Díl: 32		Zdi přehradní a opěrné								
12	329222111R00	Zdění obl. zdíva ostatního řádkového tl. do 45 cm	m3	11,48	5 400,00	62 005,50	0,17978	2,06		
13	32931116U00	Kce ostatní beton C30/37 XF3	m3	35,09	2 850,00	99 992,25	2,76779	97,11		
14	58380785	Kámen lomový upravený	m3	11,48	575,00	6 602,44	1,60000	18,37		
	Celkem za	32 Zdi přehradní a opěrné				168 600,19		117,54		
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce								
15	451311541R00	Podklad pod dlažbu z betonu V4 T0 B 12,5, do 25 cm	m2	92,67	830,00	76 916,10	0,62003	57,46		
	Celkem za	45 Podkladní a vedlejší konstrukce				76 916,10		57,46		
Díl: 46		Zpevněné plochy								

Slepý rozpočet

Stavba :	222096 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava to	Rozpočet: 10
Objekt :	001 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku,	Stupeň v ř.km 34,032

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
16	462519003R00	Příplatek-urovnání ploch záhozu, kameny 0,5-1,0t	m2	60,00	145,00	8 699,94				
17	465513327R00	Dlažba z kamene na MC,s vyspár.MCs, tl.do 30 cm	m2	92,67	820,00	75 989,40	0,93658	86,79		
18	462511370RR1	Zához z kamene bez proštěrk. z terénu 0,5-1t	m3	48,71	820,00	39 939,49	2,27136	110,63		
19	462511370RR2	Zához z kamene bez proštěrk. z terénu 0,5-1t pouze montáž	m3	10,76	380,00	4 087,09	2,27136	24,43		
20	584000010RR1	Dočasné zpevnění sjezdu ze silničních panelů montáž + demontáž	m2	30,00	2 220,00	66 600,00				
	Celkem za	46 Zpevněné plochy				195 315,93		221,85		
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější								
21	627456116R00	Vyplnění spár 70 mm zdiva řádk. z kam., MC s vysp.	m2	15,15	330,00	4 998,51	0,04335	0,66		
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější				4 998,51		0,66		
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci								
22	91-R-1	Dopravní značení	soubor	1,00	16 000,00	16 000,00				
	Celkem za	91 Doplňující práce na komunikaci				16 000,00				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot								
23	998332011R00	Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní	t	398,03	182,00	72 442,17				
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				72 442,17				

Stavba :	222096 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku,	Rozpočet : 11
Objekt :	001 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku, Hor	Práh v ř.km 34,135, Stup v ř.km 34,155,

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	73 228	0	0	0	0
11 Přípravné a přidružené práce	3 352	0	0	0	0
32 Zdi přehradní a opěrné	179 943	0	0	0	0
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	34 223	0	0	0	0
46 Zpevněné plochy	113 095	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	2 733	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	16 000	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	4 631	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	38 729	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	465 933	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	222096 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toč	Rozpočet: 11
Objekt :	001 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku, Práh v ř.km 34,135, Stup v ř.km 34,155, a 34,167	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl: 1	Zemní práce									
1	115001105R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 600 mm	m	15,00	450,00	6 750,00	0,01721	0,26		
2	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	hod	120,00	90,00	10 800,00				
3	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	15,00	55,00	825,00				
4	131401101R00	Hloubení nezapažených jam v hor.5 do 100 m3	m3	47,70	430,00	20 511,52	0,00350	0,17		
5	162201152R00	Vodorovné přemístění výkoppku z hor.5-7 do 50 m	m3	47,70	33,00	1 574,14				
6	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	39,17	10,00	391,71				
7	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním	m3	8,53	44,00	375,32				
8	1-R-1	Přípravné práce	soubor	1,00	32 000,00	32 000,00				
		Součástí přípravných prací je: - případné odstranění stromových porostů včetně kořenového systému z prostoru poškozených objektů a jejich likvidace - zemní práce související se zřízením dočasných sjezdů do koryta v místě opravovaných objektů - zajímkování stavebních jam opravovaných objektů - odstranění všech dočasně zřízených konstrukcí po ukončení stavby. - kontrolní odlov a transfer ryb								
	Celkem za	1 Zemní práce				73 227,69		0,43		
Díl: 11	Přípravné a přidružené práce									
9	114203104R00	Rozebrání záhozů a rovnání na sucho	m3	13,94	120,00	1 673,06				
10	114203201R00	Očištění lomového kamene od hlíny a písku	m3	13,94	55,00	766,82				
11	114203202R00	Očištění lomového kamene od malty	m3	4,68	195,00	912,15				
	Celkem za	11 Přípravné a přidružené práce				3 352,04				
Díl: 32	Zdi přehradní a opěrné									
12	329222111R00	Zdění obkl. zděva ostatního řádkového tl. do 45 cm	m3	14,57	5 400,00	78 651,00	0,17978	2,62		
13	329311116U00	Kce ostatní beton C30/37 XF3	m3	32,60	2 850,00	92 917,13	2,76779	90,24		
14	58380785	Kámen lomový upravený	m3	14,57	575,00	8 374,88	1,60000	23,30		
	Celkem za	32 Zdi přehradní a opěrné				179 943,00		116,16		
Díl: 45	Podkladní a vedlejší konstrukce									
15	451311541R00	Podklad pod dlažbu z betonu V4 T0 B 12,5, do 25 cm	m2	41,23	830,00	34 222,98	0,62003	25,57		
	Celkem za	45 Podkladní a vedlejší konstrukce				34 222,98		25,57		
Díl: 46	Zpevněné plochy									

Slepý rozpočet

Stavba :	222096 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava to	Rozpočet: 11
Objekt :	001 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku,	Práh v ř.km 34,135, Stup v ř.km 34,155, a 34,167

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
16	462519003R00	Příplatek-urovnání ploch záhozu, kameny 0,5-1,0t	m2	103,63	145,00	15 026,35				
17	465513327R00	Dlažba z kamene na MC.s vyspár.MCs, tl.do 30 cm	m2	25,64	820,00	21 024,80	0,93658	24,01		
18	462511370RR2	Zához z kamene bez proštěrk. z terénu 0,5-1t pouze montáž	m3	13,94	380,00	5 298,04	2,27136	31,67		
19	465513327RR1	Dlažba z kamene na MC.s vyspár.MCs, tl.do 30 cm pouze montáž	m2	15,59	330,00	5 145,53	0,93658	14,60		
20	584000010RR1	Dočasné zpevnění sjezdu ze silničních panelů montáž + demontáž	m2	30,00	2 220,00	66 600,00				
	Celkem za	46 Zpevněné plochy				113 094,71		70,29		
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější								
21	627456116R00	Vyplnění spár 70 mm zdiva řádk. z kam., MC s vysp.	m2	8,28	330,00	2 733,39	0,04335	0,36		
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější				2 733,39		0,36		
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci								
22	91-R-1	Dopravní značení	soubor	1,00	16 000,00	16 000,00				
	Celkem za	91 Doplňující práce na komunikaci				16 000,00				
Díl: 96		Bourání konstrukcí								
23	960211251R00	Bourání konstrukcí dlažeb z lomového kamene	m3	4,68	990,00	4 630,92			-2,65000	-12,40
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				4 630,92				-12,40
Díl: 99		Staveništní přesun hmot								
24	998332011R00	Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní	t	212,79	182,00	38 728,55				
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				38 728,55				

Stavba :	222096 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku,	Rozpočet :	12
Objekt :	001 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku, Hor	Stupeň v ř.km	34,394

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	80 722	0	0	0	0
11 Přípravné a přidružené práce	2 175	0	0	0	0
32 Zdi přehradní a opěrné	304 731	0	0	0	0
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	72 667	0	0	0	0
46 Zpevněné plochy	155 926	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	2 219	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	11 043	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	73 464	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	702 947	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	222096 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava td	Rozpočet: 12
Objekt :	001 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku,	Stupeň v ř.km 34,394

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl: 1		Zemní práce								
1	115001105R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 600 mm	m	15,00	450,00	6 750,00	0,01721	0,26		
2	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	hod	120,00	90,00	10 800,00				
3	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	15,00	55,00	825,00				
4	131401101R00	Hloubení nezapažených jam v hor.5 do 100 m3	m3	62,94	430,00	27 063,17	0,00350	0,22		
5	162201152R00	Vodorovné přemístění výkropku z hor.5-7 do 50 m	m3	7,14	33,00	235,62				
6	162301151R00	Vodorovné přemístění výkropku z hor.5-7 do 500 m	m3	55,80	39,00	2 176,11				
7	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťnutých	m3	55,80	10,00	557,98				
8	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťnutím	m3	7,14	44,00	314,16				
9	1-R-1	Přípravné práce	soubor	1,00	32 000,00	32 000,00				
		Součástí přípravných prací je:								
		- případné odstranění stromových porostů včetně kořenového systému z prostoru poškozených objektů a jejich likvidace								
		- zemní práce související se zřízením dočasných sjezdů do koryta v místě opravovaných objektů								
		- zajímkování stavebních jam opravovaných objektů								
		- odstranění všech dočasně zřízených konstrukcí po ukončení stavby.								
		- kontrolní odlov a transfer ryb								
	Celkem za	1 Zemní práce				80 722,03		0,48		
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce								
10	114203202R00	Obištění lomového kamene od malty	m3	11,16	195,00	2 175,23				
	Celkem za	11 Přípravné a přidružené práce				2 175,23				
Díl: 32		Zdi přehradní a opěrné								
11	329222111R00	Zdění obl. zdíva ostatního rádkového tl. do 45 cm	m3	21,52	5 400,00	116 218,80	0,17978	3,87		
12	32931116U00	Kce ostatní beton C30/37 XF3	m3	61,80	2 850,00	176 137,13	2,76779	171,06		
13	58380785	Kámen lomový upravený	m3	21,52	575,00	12 375,15	1,60000	34,44		
	Celkem za	32 Zdi přehradní a opěrné				304 731,08		209,36		
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce								
14	451311541R00	Podklad pod dlažbu z betonu V4 T0 B 12,5, do 25 cm	m2	87,55	830,00	72 666,50	0,62003	54,28		
	Celkem za	45 Podkladní a vedlejší konstrukce				72 666,50		54,28		
Díl: 46		Zpevněné plochy								
15	462511370R00	Zához z kamene bez proštěrk. z terénu 0,5-1,0t	m3	12,60	820,00	10 332,00	2,27136	28,62		

Slepý rozpočet

Stavba :	222096 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava to		Rozpočet: 12
Objekt :	001 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku,		Stupeň v ř.km 34,394

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
16	462519003R00	Příplatek-urovnání ploch záhozu, kameny 0,5-1,0t	m2	42,00	145,00	6 090,00				
17	465513327R00	Dlažba z kamene na MC, s vyspár.MCs, tl.do 30 cm	m2	80,05	820,00	65 641,00	0,93658	74,97		
18	462511370RR2	Zához z kamene bez proštěrik. z terénu 0,5-1t pouze montáž	m3	12,60	380,00	4 788,00	2,27136	28,62		
19	465513327RR1	Dlažba z kamene na MC, s vyspár.MCs, tl.do 30 cm pouze montáž	m2	7,50	330,00	2 475,00	0,93658	7,02		
20	584000010RR1	Dočasně zpevnění sjezdu ze silničních panelů montáž + demontáž	m2	30,00	2 220,00	66 600,00				
	Celkem za	46 Zpevněné plochy				155 926,00		139,24		
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější								
21	627456116R00	Vyplnění spár 70 mm zdiva řádk. z kam., MC s vysp.	m2	6,72	330,00	2 218,59	0,04335	0,29		
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější				2 218,59		0,29		
Díl: 96		Bourání konstrukcí								
22	960211251R00	Bourání konstrukci dlažeb z lomového kamene	m3	11,16	990,00	11 043,45			-2,65000	-29,56
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				11 043,45				-29,56
Díl: 99		Staveništní přesun hmot								
23	998332011R00	Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní	t	403,65	182,00	73 464,32				
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				73 464,32				

Stavba :	222096 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku,	Rozpočet : 13
Objekt :	001 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku, Hor	Strupeň v ř.km 34,448

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	62 576	0	0	0	0
11 Přípravné a přidružené práce	1 803	0	0	0	0
32 Zdi přehradní a opěrné	232 445	0	0	0	0
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	41 085	0	0	0	0
46 Zpevněné plochy	124 725	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	2 376	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	9 152	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	52 142	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	526 303	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	222096 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava td	Rozpočet: 13
Objekt :	001 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku, Strupeň v ř.km 34,448	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl: 1		Zemní práce								
1	115001105R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 600 mm	m	15,00	450,00	6 750,00	0,01721	0,26		
2	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	hod	120,00	90,00	10 800,00				
3	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	15,00	55,00	825,00				
4	131401101R00	Hloubení nezapažených jam v hor.5 do 100 m3	m3	25,05	430,00	10 770,64	0,00350	0,09		
5	162201152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 50 m	m3	7,24	33,00	238,92				
6	162301151R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 500 m	m3	17,81	39,00	694,51				
7	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	17,81	10,00	178,08				
8	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	7,24	44,00	318,56				
9	1-R-1	Přípravné práce	soubor	1,00	32 000,00	32 000,00				
		Součástí přípravných prací je: - případné odstranění stromových porostů včetně kořenového systému z prostoru poškozených objektů a jejich likvidace - zemní práce související se zřízením dočasných sjezdů do koryta v místě opravovaných objektů - zajímkování stavebních jam opravovaných objektů - odstranění všech dočasných zřízených konstrukcí po ukončení stavby. - kontrolní odlov a transfer ryb								
	Celkem za	1 Zemní práce				62 575,71		0,35		
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce								
10	114203202R00	Očištění lomového kamene od malty	m3	9,24	195,00	1 802,68				
Celkem za		11 Přípravné a přidružené práce				1 802,68				
Díl: 32		Zdi přehradní a opěrné								
11	32922211R00	Zdění obl. zdíva ostatního řádkového tl. do 45 cm	m3	18,44	5 400,00	99 589,50	0,17978	3,32		
12	32931116U00	Kce ostatní beton C30/37 XF3	m3	42,90	2 850,00	122 250,75	2,76779	118,72		
13	58380785	Kámen lomový upravený	m3	18,44	575,00	10 604,44	1,60000	29,51		
Celkem za		32 Zdi přehradní a opěrné				232 444,69		151,55		
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce								
14	451311541R00	Podklad pod dlažbu z betonu V4 T0 B 12,5, do 25 cm	m2	49,50	830,00	41 085,00	0,62003	30,69		
Celkem za		45 Podkladní a vedlejší konstrukce				41 085,00		30,69		
Díl: 46		Zpevněné plochy								
15	462511370R00	Zához z kamene bez proštěrk. z terénu 0,5-1,0t	m3	12,60	820,00	10 332,00	2,27136	28,62		

Slepý rozpočet

Stavba :	222096 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava to	Rozpočet: 13
Objekt :	001 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku,	Strupeň v ř.km 34,448

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
16	462519003R00	Příplatek-urovnání ploch záhozu, kameny 0,5-1,0t	m2	42,00	145,00	6 090,00				
17	465513327R00	Dlažba z kamene na MC,s vyspár.MCs, tl.do 30 cm	m2	42,00	820,00	34 440,00	0,93658	39,34		
18	462511370RR2	Zához z kamene bez proštěrk. z terénu 0,5-1t pouze montáž	m3	12,60	380,00	4 788,00	2,27136	28,62		
19	465513327RR1	Dlažba z kamene na MC,s vyspár.MCs, tl.do 30 cm pouze montáž	m2	7,50	330,00	2 475,00	0,93658	7,02		
20	584000010RR1	Dočasné zpevnění sjezdu ze silničních panelů montáž + demontáž	m2	30,00	2 220,00	66 600,00				
	Celkem za	46 Zpevněné plochy				124 725,00		103,60		
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější								
21	627456116R00	Vyplnění spár 70 mm zdiva řádk. z kam., MC s vysp.	m2	7,20	330,00	2 376,00	0,04335	0,31		
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější				2 376,00		0,31		
Díl: 96		Bourání konstrukcí								
22	960211251R00	Bourání konstrukcí zděných z kamene nebo cihel	m3	9,24	990,00	9 152,06			-2,65000	-24,50
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				9 152,06				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot								
23	998332011R00	Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní	t	286,50	182,00	52 142,34				
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				52 142,34				

Stavba :	222096 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku,	Rozpočet : 14
Objekt :	001 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku, Hor	Stupeň v ř.km 34,822

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	76 801	0	0	0	0
32 Zdi přehradní a opěrné	2 597	0	0	0	0
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	32 013	0	0	0	0
46 Zpevněné plochy	832 067	0	0	0	0
82 Potrubí z trub železobetonových	32 500	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	96 045	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	67 170	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 139 192	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	222096 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava td	Rozpočet: 14
Objekt :	001 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku,	Stupeň v ř.km 34,822

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl: 1		Zemní práce								
1	115001105R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 600 mm	m	15,00	450,00	6 750,00	0,01721	0,26		
2	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	hod	200,00	90,00	18 000,00				
3	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	25,00	55,00	1 375,00				
4	131401101R00	Hlubení nezapažených jam v hor.5 do 100 m3	m3	39,40	430,00	16 942,00				
5	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	39,40	44,00	1 733,60				
6	1-R-1	Přípravné práce	soubor	1,00	32 000,00	32 000,00				
		Součástí přípravných prací je: - případné odstranění stromových porostů včetně kořenového systému z prostoru poškozených objektů a jejich likvidace - zemní práce související se zřízením dočasných sjezdů do koryta v místě opravovaných objektů - zájmkování stavebních jam opravovaných objektů - odstranění všech dočasných zřízených konstrukcí po ukončení stavby. - kontrolní odlov a transfer ryb								
	Celkem za	1 Zemní práce				76 800,60		0,26		
Díl: 32		Zdi přehradní a opěrné								
7	329212345R00	Oprava nadz.zdiva z lom.kam., do 3 m3 obklad.na MC	m3	0,98	2 650,00	2 597,00	3,09516	3,03		
	Celkem za	32 Zdi přehradní a opěrné				2 597,00		3,03		
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce								
8	451311511R00	Podklad pod dlažbu z betonu V4 T0 B 12,5, do 10 cm	m2	128,05	250,00	32 012,50	0,24801	31,76		
	Celkem za	45 Podkladní a vedlejší konstrukce				32 012,50		31,76		
Díl: 46		Zpevněné plochy								
9	462519003R00	Příplatek-urovnání ploch záhozu, kameny 0,5-1,0t	m2	12,56	145,00	1 821,20				
10	464451114R00	Profilí vrstvy z lomového kamene cem. malitou MC 25	m3	19,70	3 650,00	71 905,00	2,43279	47,93		
11	465513127R00	Dlažba z kamene na MC, s vyspárov. MCs, tl. 20 cm	m2	128,05	970,00	124 208,50	0,74190	95,00		
12	461211811RR1	Patka pro dlažbu z bet. suti vyskládané na sucho	m3	95,55	2 390,00	228 352,55	2,00000	191,09		
13	462511370RR1	Zához z kamene bez proštěrk. z terénu 0,5-1t	m3	7,54	820,00	6 179,52				
14	584000010RR1	Dočasně zpevnění sjezdu ze silničních panelů montáž + demontáž	m2	180,00	2 220,00	399 600,00				
	Celkem za	46 Zpevněné plochy				832 066,77		334,02		
Díl: 82		Potrubi z trub železobetonových								

Slepý rozpočet

Stavba :	222096 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava td			Rozpočet: 14
Objekt :	001 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku,			Stupeň v ř.km 34,822

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
15	82-R-1	Oprava vyústění potrubí Položka obsahuje: - zemní práce spojené s opravou - zřízení betonového sedla - osazení potrubí	soubor	1,00	32 500,00	32 500,00				
	Celkem za	82 Potrubí z trub železobetonových				32 500,00				
	Díl: 96	Bourání konstrukcí								
16	130901121R00	Bourání konstrukcí z betonu prostého	m3	76,44	990,00	75 671,64				
17	960211251R00	Bourání konstrukcí zděných z kamene nebo cihel	m3	19,11	990,00	18 917,91			-2,65000	-50,64
18	960211251R00	Bourání konstrukcí zděných z kamene nebo cihel	m3	1,47	990,00	1 455,30			-2,65000	-3,90
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				96 044,85				-54,53
	Díl: 99	Staveništní přesun hmot								
19	998332011R00	Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní	t	369,07	182,00	67 169,89				
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				67 169,89				

Stavba :	222096 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku,	Rozpočet : 15
Objekt :	001 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku, Hor	Práh v ř.km 35,137

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	39 566	0	0	0	0
46 Zpevněné plochy	41 712	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	17 412	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	98 690	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	222096 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava to
Objekt :	001 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku, Práh v ř.km 35,137

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl: 1		Zemní práce								
1	114203104R00	Rozebrání záhozů a rovnání na sucho	m3	15,00	125,00	1 875,00				
2	131401101R00	Hloubení nezapažených jam v hor.5 do 100 m3	m3	11,88	430,00	5 108,40	0,00350	0,04		
3	162301151R00	Vodorovné přemístění výkoppku z hor.5-7 do 500 m	m3	11,88	39,00	463,32				
4	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	11,88	10,00	118,80				
5	1-R-1	Přípravné práce	soubor	1,00	32 000,00	32 000,00				
		Součástí přípravných prací je: - případné odstranění stromových porostů včetně kořenového systému z prostoru poškozených objektů a jejich likvidace - zemní práce související se zřízením dočasných sjezdů do koryta v místě opravovaných objektů - zajimkování stavebních jam opravovaných objektů - odstranění všech dočasně zřízených konstrukcí po ukončení stavby. - kontrolní odlov a transfer ryb								
	Celkem za	1 Zemní práce				39 565,52		0,04		
Díl: 46		Zpevněné plochy								
6	463212121R00	Rovnanina z lom.kamene s vyplněním těž. kamenivem	m3	39,60	950,00	37 620,00	2,41487	95,63		
7	463212191R00	Příplatek za vypracování líce rovnání z lom.kam.	m2	66,00	62,00	4 092,00				
	Celkem za	46 Zpevněné plochy				41 712,00		95,63		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot								
8	998332011R00	Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní	t	95,67	182,00	17 412,02				
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				17 412,02				

Stavba :	222096 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku,	Rozpočet : 16
Objekt :	001 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku, Hor	Stupeň v ř.km 35,360

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	101 079	0	0	0	0
11 Přípravné a přidružené práce	2 006	0	0	0	0
32 Zdi přehradní a opěrné	399 510	0	0	0	0
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	65 072	0	0	0	0
46 Zpevněné plochy	618 274	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	10 184	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	89 348	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 285 473	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
CELKEM VRN				0

Rozpočet

Stavba :	222096 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava to	Rozpočet: 16
Objekt :	001 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku,	Stupeň v ř.km 35,360

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl: 1		Zemní práce								
1	115001105R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 600 mm	m	15,00	450,00	6 750,00	0,01721	0,26		
2	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	hod	120,00	90,00	10 800,00				
3	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	15,00	55,00	825,00				
4	131401102R00	Hloubení nezapažených jam v hor.5 do 1000 m3	m3	124,46	350,00	43 562,40	0,00815	1,01		
5	162201152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 50 m	m3	37,24	33,00	1 228,92				
6	162301151R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 500 m	m3	87,22	39,00	3 401,74				
7	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťnutých	m3	87,22	10,00	872,24				
8	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťnutím	m3	37,24	44,00	1 638,56				
9	1-R-1	Přípravné práce	soubor	1,00	32 000,00	32 000,00				
		Součástí přípravných prací je: - případné odstranění stromových porostů včetně kořenového systému z prostoru poškozených objektů a jejich likvidace - zemní práce související se zřízením dočasných sjezdů do koryta v místě opravovaných objektů - zájmkování stavebních jam opravovaných objektů - odstranění všech dočasně zřízených konstrukcí po ukončení stavby. - kontrolní odlov a transfer ryb								
	Celkem za	1 Zemní práce				101 078,86		1,27		
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce								
10	114203202R00	Očištění lomového kamene od malty	m3	10,29	195,00	2 005,97				
	Celkem za	11 Přípravné a přidružené práce				2 005,97				
Díl: 32		Zdi přehradní a opěrné								
11	329222111R00	Zdění obkl. zdíva ostatního řádkového tl. do 45 cm	m3	34,00	5 400,00	183 573,00	0,17978	6,11		
12	329311116U00	Kce ostatní beton C30/37 XF3	m3	70,81	2 850,00	201 808,50	2,76779	195,99		
13	58380785	Kámen lomový upravený	m3	24,57	575,00	14 128,90	1,60000	39,32		
	Celkem za	32 Zdi přehradní a opěrné				399 510,40		241,41		
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce								
14	451311151R00	Podklad pod dlažbu z betonu V4 T0 B 12,5, do 25 cm	m2	78,40	830,00	65 072,00	0,62003	48,61		
	Celkem za	45 Podkladní a vedlejší konstrukce				65 072,00		48,61		
Díl: 46		Zpevněné plochy								
15	462511370R00	Zához z kamene bez proštěrk. z terénu 0,5-1,0t	m3	55,56	820,00	45 559,20	2,27136	126,20		

Rozpočet

Stavba :	222096 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava to	Rozpočet: 16
Objekt :	001 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku,	Stupeň v ř.km 35,360

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
16	462519003R00	Příplatek-urovnání ploch záhozu, kameny 0,5-1,0t	m2	92,60	145,00	13 427,00				
17	465513327R00	Dlažba z kamene na MC,s vyspár.MCs, tl.do 30 cm	m2	78,40	820,00	64 288,00	0,93658	73,43		
18	584000010RR1	Dočasné zpevnění sjezdu a příjezdové komunikace ze silničních panelů, montáž + demontáž	m2	180,00	2 750,00	495 000,00				
	Celkem za	46 Zpevněné plochy				618 274,20		199,62		
Díl: 96		Bourání konstrukcí								
19	960211251R00	Bourání konstrukcí zděných z lomového kamene	m3	10,29	990,00	10 184,13			-2,65000	-27,26
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				10 184,13				-27,26
Díl: 99		Staveništní přesun hmot								
20	998332011R00	Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní	t	490,92	182,00	89 347,72				
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				89 347,72				

Stavba :	222096 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku,	Rozpočet : 17
Objekt :	001 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku, Hor	Stupeň v ř.km 35,441

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	98 104	0	0	0	0
11 Přípravné a přidružené práce	4 802	0	0	0	0
26 Vrtý	44 243	0	0	0	0
32 Zdi přehradní a opěrné	648 459	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	30 391	0	0	0	0
46 Zpevněné plochy	108 357	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	16 000	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	188 231	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	95 459	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 234 045	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
CELKEM VRN				0

Rozpočet

Stavba : 222096 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava td	Rozpočet: 17
Objekt : 001 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku,	Stupeň v ř.km 35,441

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl: 1		Zemní práce								
1	115001105R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 600 mm	m	25,00	450,00	11 250,00	0,01721	0,43		
2	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	hod	200,00	90,00	18 000,00				
3	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	25,00	55,00	1 375,00				
4	131401102R00	HLoubení nezapažených jam v hor.5 do 1000 m3	m3	86,02	350,00	30 107,70	0,00815	0,70		
5	162201152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 50 m	m3	41,28	33,00	1 362,24				
6	162301151R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 500 m	m3	44,74	39,00	1 744,94				
7	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	44,74	10,00	447,42				
8	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním	m3	41,28	44,00	1 816,32				
9	1-R-1	Přípravné práce	soubor	1,00	32 000,00	32 000,00				
		Součástí přípravných prací je:								
		- případné odstranění stromových porostů včetně kořenového systému z prostoru poškozených objektů a jejich likvidace								
		- zemní práce související se zřízením dočasných sjezdů do koryta v místě opravovaných objektů								
		- zajišťování stavebních jam opravovaných objektů								
		- odstranění všech dočasně zřízených konstrukcí po ukončení stavby.								
		- kontrolní odlov a transfer ryb								
	Celkem za	1 Zemní práce				98 103,62		1,13		
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce								
10	114203202R00	Očištění lomového kamene od malty	m3	24,63	195,00	4 802,23				
	Celkem za	11 Přípravné a přidružené práce				4 802,23				
Díl: 26		Vrty								
11	26451111R00	Vrty pro piloty nezap.do 380 mm hl.0-5 m hor.5,6	m	6,00	4 690,00	28 140,00	0,00235	0,01		
12	226-R-1	Osazení ocel. pažnic do předem vyvrtaného otvoru	m	6,00	560,00	3 360,00				
13	26-R-1	Zalití trubek cementovou směsí	m3	0,19	2 350,00	442,74				
14	14652030	Trubka ocelová - pažnice I jakost 11559 200mm	m	6,00	2 050,00	12 300,00	0,04488	0,27		
	Celkem za	26 Vrty				44 242,74		0,28		
Díl: 32		Zdi přehradní a opěrné								
15	32922211R00	Zdění obl. zdíva ostatního řádkového tl. do 45 cm	m3	56,75	5 400,00	306 469,44	0,17978	10,20		
16	32931116U00	Kce ostatní beton C30/37 XF3	m3	108,55	2 850,00	309 356,10	2,76779	300,43		
17	58380785	Kámen lomový upravený	m3	56,75	575,00	32 633,32	1,60000	90,81		

Rozpočet

Stavba :	222096 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava to	Rozpočet: 17
Objekt :	001 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku,	Stupeň v ř.km 35,441

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
	Celkem za	32 Zdi přehradní a opěrné				648 458,86		401,44		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce								
18	462511370R00	Zához z kamene bez proštěrk. z terénu 0,5-1t	m3	37,06	820,00	30 390,84	2,27136	84,18		
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				30 390,84		84,18		
Díl: 46		Zpevněné plochy								
19	462519003R00	Příplatek-urovnání ploch záhozu, kameny 0,5-1,0t	m2	61,77	145,00	8 956,65				
20	465513327R00	Dlažba z kamene na MC,s vyspár.MCs, tl.do 30 cm	m2	40,00	820,00	32 800,00	0,93658	37,46		
21	584000010RR1	Dočasné zpevnění sjezdu ze silničních panelů montáž + demontáž	m2	30,00	2 220,00	66 600,00				
	Celkem za	46 Zpevněné plochy				108 356,65		37,46		
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci								
22	91-R-1	Dopravní značení	soubor	1,00	16 000,00	16 000,00				
	Celkem za	91 Doplňující práce na komunikaci				16 000,00				
Díl: 96		Bourání konstrukcí								
23	960211251R00	Bourání konstrukcí zděných z lomového kamene	m3	24,63	990,00	24 380,53			-2,65000	-65,26
24	960321271R00	Bourání konstrukcí ze železobetonu	m3	11,30	14 500,00	163 850,00			-2,85000	-32,21
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				188 230,53				-97,47
Díl: 99		Staveništní přesun hmot								
25	998332011R00	Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní	t	524,50	182,00	95 459,09				
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				95 459,09				

Stavba :	222096 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku,	Rozpočet :	18
Objekt :	001 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku, Hor	Stupeň v ř.km	35,478

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	304 387	0	0	0	0
26 Vrtý	366 840	0	0	0	0
32 Zdi přehradní a opěrné	29 756	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	19 766	0	0	0	0
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	4 230	0	0	0	0
46 Zpevněné plochy	651 742	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	16 000	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	8 447	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	7 595	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	11 944	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 420 705	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
CELKEM VRN				0

Rožpočet

Stavba :	222096 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toč	Rožpočet: 18
Objekt :	001 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku,	Stupeň v ř.km 35,478

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl: 1										
Zemní práce										
1	115001105R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 600 mm	m	15,00	450,00	6 750,00	0,01721	0,26		
2	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	hod	80,00	90,00	7 200,00				
3	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	10,00	55,00	550,00				
4	131401102R00	Hloubení nezapažených jam v hor.5 do 1000 m3	m3	6,15	350,00	2 152,50	0,00815	0,05		
5	162201152R00	Vodorovné přemístění výkropku z hor.5-7 do 50 m	m3	6,15	33,00	202,95				
6	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťnutých	m3	6,15	10,00	61,50				
7	1-R-1	Přípravné práce	soubor	1,00	32 000,00	32 000,00				
Součástí přípravných prací je: - případné odstranění stromových porostů včetně kořenového systému z prostoru poškozených objektů a jejich likvidace - zemní práce související se zřízením dočasných sjezdů do koryta v místě opravovaných objektů - zajímkování stavebních jam opravovaných objektů - odstranění všech dočasně zřízených konstrukcí po ukončení stavby. - kontrolní odlov a transfer ryb										
8	1-R-2	Odstranění stávající srub. stěny včetně zemních prací a pažnic	m	98,50	620,00	61 070,00				
9	1-R-3	Přetovnění a dosypání svahu nad srubovou stěnou	m2	216,00	900,00	194 400,00				
						304 386,95				
Díl: 26										
Vrty										
10	26451111R00	Vrty pro piloty nezap.do 380 mm hl.0-5 m hor.5,6	m	45,60	4 690,00	213 864,00	0,00235	0,11		
11	226-R-1	Osazení ocel. pažnic do předem vyrtaného otvoru	m	57,00	560,00	31 920,00				
12	26-R-1	Zaliti trubek cementovou směsí	m3	1,79	2 350,00	4 206,03				
13	14652030	Trubka ocelová - pažnice l jakost 11559 200mm	m	57,00	2 050,00	116 850,00	0,04488	2,56		
						366 840,03				
Díl: 32										
Zdi přehradní a opěrné										
14	32922211R00	Zdění obl. zdíva ostatního řádkového tl. do 45 cm	m3	4,98	5 400,00	26 892,00	0,17978	0,90		
15	58380785	Kámen lomový upravený	m3	4,98	575,00	2 863,50	1,60000	7,97		
						29 755,50				
Díl: 4										
Vodorovné konstrukce										
16	465513117R00	Oprava kam.dlažby do 20 m2 na MC.tl.20 cm s vyspár	m2	14,22	1 390,00	19 765,80	0,87729	12,48		

Rozpočet

Stavba :	222096 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava to	Rozpočet: 18
Objekt :	001 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku,	Stupeň v ř.km 35,478

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
	Celkem za	4 Vodovodné konstrukce				19 765,80		12,48		
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce								
17	451311531R00	Podklad pod dlažbu z betonu V4 T0 B 12,5, do 20 cm	m2	9,00	470,00	4 230,00	0,49602	4,46		
	Celkem za	45 Podkladní a vedlejší konstrukce				4 230,00		4,46		
Díl: 46		Zpevněné plochy								
18	465513127R00	Dlažba z kamene na MC, s vyspárov. MCs, tl. 20 cm	m2	9,00	970,00	8 730,00	0,74190	6,68		
19	467955111R00	Srubová stěna z výřezů, výšky od 0,8 do 1,5 m	m2	59,20	2 870,00	169 904,00	0,18647	11,04		
20	462511370RR1	Záhaz z kamene bez proštěrk. z terénu 0,5-1t	m3	8,42	820,00	6 907,68	2,27136	19,13		
21	584000010RR1	Dočasná zpevnění sjezdu ze silničních panelů montáž + demontáž	m2	210,00	2 220,00	466 200,00				
	Celkem za	46 Zpevněné plochy				651 741,68		36,85		
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci								
22	91-R-1	Dopravní značení	soubor	1,00	16 000,00	16 000,00				
	Celkem za	91 Doplňující práce na komunikaci				16 000,00				
Díl: 96		Bourání konstrukcí								
23	960211251R00	Bourání konstrukcí zděných z kamene nebo cihel	m3	8,53	990,00	8 446,68			-2,65000	-22,61
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				8 446,68				-22,61
Díl: 97		Proražení otvorů								
24	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	22,61	49,00	1 107,88				
25	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	429,59	15,10	6 486,75				
	Celkem za	97 Proražení otvorů				7 594,63				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot								
26	998332011R00	Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní	t	65,63	182,00	11 943,97				
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				11 943,97				

Stavba :	222096 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku,	Rozpočet : 19
Objekt :	001 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku, Hor	Práh v ř.km 35,786, Stupeň v ř.km 35,81

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	56 754	0	0	0	0
11 Přípravné a přidružené práce	18 212	0	0	0	0
32 Zdi přehradní a opěrné	29 875	0	0	0	0
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	35 429	0	0	0	0
46 Zpevněné plochy	128 861	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	16 000	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	2 732	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	26 884	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	314 747	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
CELKEM VRN				0

Rozpočet

Stavba : **222096 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava td** Rozpočet: 19
 Objekt : **001 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku, Práh v ř.km 35,786, Stupeň v ř.km 35,812**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl: 1		Zemní práce								
1	115001105R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 600 mm	m	25,00	450,00	11 250,00	0,01721	0,43		
2	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	hod	80,00	90,00	7 200,00				
3	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	10,00	55,00	550,00				
4	131401101R00	Hloubení nezapažených jam v hor.5 do 100 m3	m3	12,01	430,00	5 165,16	0,00350	0,04		
5	162301151R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 500 m	m3	12,01	39,00	468,47				
6	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťnutých	m3	12,01	10,00	120,12				
7	1-R-1	Přípravné práce	soubor	1,00	32 000,00	32 000,00				
		Součástí přípravných prací je: - případné odstranění stromových porostů včetně kořenového systému z prostoru poškozených objektů a jejich likvidace - zemní práce související se zřízením dočasných sjezdů do koryta v místě opravovaných objektů - zajimkování stavebních jam opravovaných objektů - odstranění všech dočasně zřízených konstrukcí po ukončení stavby. - kontrolní odlov a transfer ryb								
	Celkem za	1 Zemní práce				56 753,75		0,47		
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce								
8	114203103R00	Rozebrání dlažeb z lom.kamene do MC, spáry MC	m3	24,12	560,00	13 508,10				
9	114203202R00	Očištění lomového kamene od malty	m3	24,12	195,00	4 703,71				
	Celkem za	11 Přípravné a přidružené práce				18 211,81				
Díl: 32		Zdi přehradní a opěrné								
10	329222111R00	Zdění obl. zdiva ostatního řádkového tl. do 45 cm	m3	5,00	5 400,00	27 000,00	0,17978	0,90		
11	58380785	Kámen lomový upravený	m3	5,00	575,00	2 875,00	1,60000	8,00		
	Celkem za	32 Zdi přehradní a opěrné				29 875,00		8,90		
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce								
12	451311531R00	Podklad pod dlažbu z betonu V4 T0 B 12,5, do 20 cm	m2	75,38	470,00	35 428,60	0,49602	37,39		
	Celkem za	45 Podkladní a vedlejší konstrukce				35 428,60		37,39		
Díl: 46		Zpevněné plochy								
13	462519003R00	Příplatek-urovnání ploch záhozu, kameny 0,5-1,0t	m2	28,10	145,00	4 074,50				
14	465513117R00	Oprava kam.dlažby do 20 m2 na MC,tl.20 cm s vyspár	m2	6,90	1 390,00	9 591,00	0,87729	6,05		
15	465513127R00	Dlažba z kamene na MC, s vyspárov. MCs, tl. 20 cm	m2	15,08	970,00	14 623,72	0,74190	11,18		

Rozpočet

Stavba :	222096 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava to	Rozpočet: 19
Objekt :	001 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku, Práh v ř.km 35,786, Stupeň v ř.km 35,812	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
16	462511370RR1	Zához z kamene bez prošítek. z terénu 0,5-1t	m3	17,16	820,00	14 071,20	2,27136	38,98		
17	465513127RR1	Dlažba z kamene na MC, s vyspárov. MGS, tl. 20 cm pouze montáž	m2	60,30	330,00	19 900,32	0,74190	44,74		
18	584000010RR1	Dočasně zpevnění sjezdu ze silničních panelů montáž + demontáž	m2	30,00	2 220,00	66 600,00				
	Celkem za	46 Zpevněné plochy				128 860,74		100,95		
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci								
19	91-R-1	Dopravní značení	soubor	1,00	16 000,00	16 000,00				
	Celkem za	91 Doplňující práce na komunikaci				16 000,00				
Díl: 96		Bourání konstrukcí								
20	960211251R00	Bourání konstrukcí dlažeb z lomového kamene	m3	2,76	990,00	2 732,40			-2,65000	-7,31
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				2 732,40				-7,31
Díl: 99		Staveništní přesun hmot								
21	998332011R00	Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní	t	147,72	182,00	26 884,21				
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				26 884,21				

Stavba :	222096 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku,	Rozpočet : 20
Objekt :	001 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku, Hor	Stupeň v ř.km 35,936 35,961 35,986 3

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	136 571	0	0	0	0
11 Přípravné a přidružené práce	25 951	0	0	0	0
26 Vrtý	383 437	0	0	0	0
27 Základy	128 246	0	0	0	0
38 Kompletní konstrukce	204 054	0	0	0	0
46 Zpevněné plochy	567 591	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	16 000	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	30 868	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	28 594	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 521 313	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
CELKEM VRN				0

Rozpočet

Stavba :	222096 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava td	Rozpočet: 20
Objekt :	001 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku,	Stupeň v ř.km 35,936 35,961 35,986 36,000

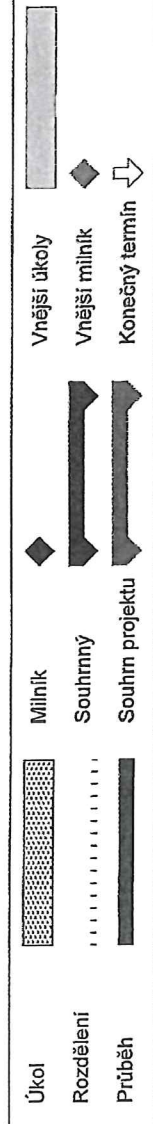
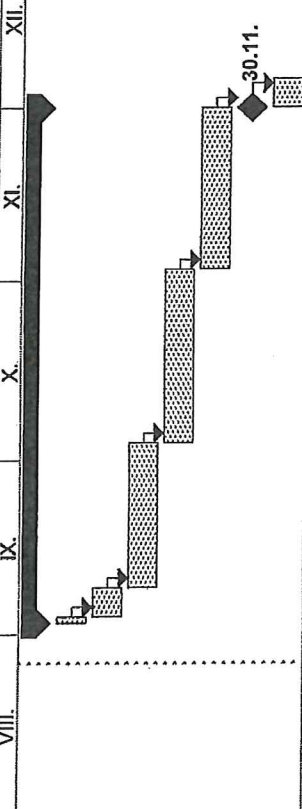
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl: 1		Zemní práce								
1	115001105R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 600 mm	m	40,00	450,00	18 000,00	0,01721	0,69		
2	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	hod	200,00	90,00	18 000,00				
3	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	25,00	55,00	1 375,00				
4	131401101R00	Hloubení nezapažených jam v hor.5 do 100 m3	m3	24,00	430,00	10 320,00	0,00350	0,08		
5	162201151R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 20 m	m3	24,00	52,00	1 248,00				
6	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	24,00	10,00	240,00				
7	1-R-1	Přípravné práce	soubor	1,00	32 000,00	32 000,00				
		Součástí přípravných prací je:								
		- případné odstranění stromových porostů včetně kořenového systému z prostoru poškozených objektů a jejich likvidace								
		- zemní práce související se zřízením dočasných sjezdů do koryta v místě opravovaných objektů								
		- zajímkování stavebních jam opravovaných objektů								
		- odstavení všech dočasných zřízených konstrukcí po ukončení stavby.								
		- kontrolní odlov a transfer ryb								
8	1-R-2	Odstanění stávající kulatiny z patky vč. opevnění nad patkou a zemních prací	m	90,80	610,00	55 388,00				
	Celkem za	1 Zemní práce				136 571,00		0,77		
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce								
9	114203104R00	Rozebrání záhozů a rovnání na sucho	m3	34,37	560,00	19 248,77				
10	114203202R00	Očištění lomového kamene od malty	m3	34,37	195,00	6 702,70				
	Celkem za	11 Přípravné a přidružené práce				25 951,46				
Díl: 26		Vrty								
11	26451111R00	Vrty pro piloty nezap.do 380 mm hl.0-5 m hor.5,6	m	52,00	4 690,00	243 880,00	0,00235	0,12		
12	226-R-1	Osazení ocel. pažnic do předem vyvrtaného otvoru	m	52,00	560,00	29 120,00				
13	26-R-1	Zalití trubek cementovou směsí	m3	1,63	2 350,00	3 837,08				
14	14652030	Trubka ocelová - pažnice I jakost 11559 200mm	m	52,00	2 050,00	106 600,00	0,04488	2,33		
	Celkem za	26 Vrty				383 437,08		2,46		
Díl: 27		Základy								
15	274320060RAA	Základový pas ŽB z betonu vodost. C12/15, bednění výztuž 90 kg/m3	m3	21,02	6 100,00	128 246,40	3,14682	66,16		
	Celkem za	27 Základy				128 246,40		66,16		

Rozpočet

Stavba :	222096 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava to	Rozpočet: 20
Objekt :	001 Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00, oprava toku,	Stupeň v ř.km 35,936 35,961 35,986 36,000

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
	Celkem za	27 Základní				128 246,40		66,16		
Díl: 38		Kompletní konstrukce								
16	380320040RAA	Kompletní konstrukce ze železobetonu C 25/30 bednění a odbednění, výztuž 90 kg/m3	m3	28,74	7 100,00	204 054,00	2,84474	81,76		
	Celkem za	38 Kompletní konstrukce				204 054,00		81,76		
Díl: 46		Zpevněné plochy								
17	463212121R00	Rovnanina z lom.kamene s vyplněním těž. kamenivem	m3	22,92	950,00	21 769,44	2,41487	55,34		
18	463212191R00	Příplatek za vypracování líce rovnaniny z lom.kam.	m2	95,48	145,00	13 844,60				
19	467951230R00	Práh dřevěný dvojitý z kulatiny D do 40 cm	m	90,80	1 635,00	148 458,00	0,14311	12,99		
20	467955111R00	Srubová stěna z výřezů, výšky od 0,8 do 1,5 m	m2	13,65	2 870,00	39 175,50	0,18647	2,55		
21	463212121RR1	Rovnanina z lom.kamene s vyplněním těž. kamenivem pouze montáž	m3	34,37	330,00	11 343,02	2,41487	83,01		
22	584000010RR1	Dočasně zpevnění sjezdu ze silničních panelů montáž + demontáž	m2	150,00	2 220,00	333 000,00				
	Celkem za	46 Zpevněné plochy				567 590,56		153,88		
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci								
23	91-R-1	Dopravní značení	soubor	1,00	16 000,00	16 000,00				
	Celkem za	91 Doplňující práce na komunikaci				16 000,00				
Díl: 96		Bourání konstrukcí								
24	130901121R00	Bourání konstrukcí z betonu prostého	m3	31,18	990,00	30 868,20				
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				30 868,20				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot								
25	998332011R00	Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní	t	157,11	182,00	28 594,23				
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				28 594,23				

ID	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení
1	Rožnovská Bečva, km 32,570-36,00	89 dny	3.9.12	30.11.12
2	Převzeří staveniště	1 den	3.9.12	3.9.12
3	Zařízení staveniště	5 dny	4.9.12	8.9.12
4	Stavební objekty 1-8	25 dny	9.9.12	3.10.12
5	Stavební objekty 9-17	30 dny	4.10.12	2.11.12
6	Stavební objekty 18-25	28 dny	3.11.12	30.11.12
7	Předání stavby	0 dny	30.11.12	30.11.12
8	Likvidace zařízení staveniště	5 dny	1.12.12	5.12.12



Projekt: Rožnovská Bečva, km 32
Datum: 27.8.12

Prohlášení o subdodavatelském systému a podílu výkonů

Veřejná zakázka : „Rožnovská Bečva km 32,507 – 36,000, oprava toku, Horní Bečva“

Služby realizované vlastními kapacitami 76 % 8 961 tis. Kč

Služby realizované subdodavateli celkem 24% 2 830 tis. Kč

ÚDAJE O JEDNOTLIVÝCH SUBDODAVATELÍCH

1. subdodavatel

Název společnosti, právní forma a přesná adresa:

WASTECH a.s.

Ostružinová 36, 106 00 Praha10

IČ: 607 33 276

druh subdodávky:

zemní práce

20% 2 358 tis. Kč

2. subdodavatel

Název společnosti, právní forma a přesná adresa:

Zakládání staveb a.s.

Dobronická 1371,147 14 Praha 4

IČ: 492 41 567

druh subdodávky:

zakládání a zvláštní zemní práce

3% 354 tis. Kč

3. subdodavatel

Název společnosti, právní forma a přesná adresa:

GEOCENTRUM, spol. s r.o

Olomouc, třída Kosmonautů 1143/8B

IČ: 479 74 460

druh subdodávky:

geodetické práce

1% 118 tis. Kč