

SMLOUVA O DÍLO

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

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

Povodí Moravy, s.p.

Sídlo: Dřevařská 11, 601 75 Brno
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, v oddílu A, vložce 13565
Jednající: Ing. Radimem Světlíkem, generálním ředitelem
IČ: 708 90 013
DIČ: CZ70890013
Bankovní spojení: Komerční banka, a. s., pobočka Brno – venkov
Číslo účtu: 29639641/0100
Zástupce ve věcech technických: Ing. Miroslav Pauch, vedoucí útvaru TDI a projekce na ZHM

2. Zhotovitel:

SATES MORAVA spol. s r.o.

Sídlo: Železničního vojska 1386, 757 01 Valašské Meziříčí
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, v oddílu C, vložce 7097
Jednající: Marcelém Hlavoněm, jednatelem
IČ: 607 75 530
DIČ: CZ 607 75 530
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 1749072/0800
Zástupce ve věcech technických: Ing. Lubomír Macák, výkonný ředitel
Zástupce ve věcech stavby: Ing. MARIO PONIŠT

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 27. 8. 2012 podaná pro plnění veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „**Stavidlo na odpadu Litovel – oprava opevnění a opěrných zdí pod stavidlem**“ (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
„Stavidlo na odpadu Litovel – oprava opevnění a opěrných zdí pod stavidlem“.
5. Dílem se rozumí oprava poškozeného stavidlového objektu včetně všech jeho stavebních částí, tedy oprava tabulového uzávěru včetně vývaru pod tímto objektem a bočních křídel, oprava opěrné zdi a oprava opevnění PB koryta. Specifikace a rozsah díla jsou stanoveny v projektové dokumentaci stavby vypracované v dubnu 2012 společností AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o., Ing. Michalem Bartolšicem, zodp. projektant: Ing. Milan Bartolšic, (dále jen „projektová dokumentace“) a ve stavebním povolení vydaném odborem životního prostředí Městského úřadu Litovel dne 18. 7. 2012 pod číslem jednacím LIT 12530/2012 (dále jen „**stavební povolení**“).

6. Objednatel před uzavřením této smlouvy předal zhotoviteli projektovou dokumentaci a stavební povolení. Zhotovitel prohlašuje, že projektovou dokumentaci a stavební povolení převzal, vyčerpávajícím způsobem se s nimi seznámil a zavazuje se je plně dodržovat. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že projektovou dokumentaci posoudil s odbornou péčí a že lze podle ní dílo provést v celém jeho rozsahu.
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,
 - před zahájením provádění prací předložení plánu kontrolních prohlídek provádění díla, vypracování a schválení **povodňového a havarijního plánu** stavby,
 - dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů, které se stanou součástí předmětu díla,
 - zřízení a odstranění staveniště a zařízení staveniště, zřízení, rozvody, spotřeba a provoz přípojek vody a energií během provádění díla, zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění prací a uvedení staveniště do původního stavu (celkový úklid stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím předmětu díla),
 - pokud si to povaha prací vyžádá, zajištění potřebných záborů ploch. Uvedení dočasně využívaných ploch do původního stavu **vč. případné finanční úhrady za dočasné záборы ploch mimo obvod staveniště** a finanční úhrady za případné škody způsobené během provádění díla,
 - zajištění vytyčení všech podzemních inženýrských sítí, zajištění jejich neporušení během stavby a jejich zpětné předání správcům,
 - uvedení všech dalších povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky, břehy), který bude před započítím provádění díla zhotovitelem vhodným způsobem zdokumentován; ošetření ponechávaných dřevin břehového porostu,
 - vypracování dokumentace skutečného provedení stavby podle § 4 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, v počtu 2 vyhotovení v tištěné podobě a jednom vyhotovení v elektronické formě v obvyklém formátu na vhodném datovém nosiči,
 - zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zajištění, osazení a údržba nezbytného dopravního značení včetně projednání se správcem komunikace, odborem dopravy příslušného správního orgánu a Policií ČR,
 - opravy, údržba a průběžné čištění komunikací užívaných v průběhu výstavby,
 - 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 uchazeč (včetně poplatku za uložení odpadu),
 - 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.
 - zpracování geodetického zaměření dokončené stavby odpovědným geodetem a výkon funkce odpovědného geodeta po dobu realizace díla,
 - zajištění potřebných nebo správními orgány či obecně závaznými právními normami stanovených a požadovaných opatření či rozhodnutí nutných k provedení díla,
 - činnosti spojené s dodržением podmínek a požadavků uvedených ve stanoviscích, rozhodnutích a vyjádřeních dotčených orgánů, organizací, osob a všech subjektů dotčených stavbou,
 - zajištění - pokud to bude nutné - kácení dřevin (stromů a keřů) vč. zajištění povolení ke kácení. V případě kácení dřevin (stromů a keřů) rostoucích mimo les bude postupováno v souladu s ust. § 3 zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění,
 - koordinace provádění díla s provozem vodního díla, aby bylo minimalizováno omezení jeho provozu,

R.

JK

Smlouva o dílo: Stavídlo na odpadu Litovel – oprava opevnění a opěrných zdí pod stavídlem

- 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 a stanoviska Správy CHKO Litovelského Pomoraví,
 - součinnost s osobou vykonávající **biologický dozor** a to po celou dobu realizace díla.
9. Zhotovitel se při provádění díla zavazuje respektovat a dodržovat následující podmínky:
- stavební povolení ze dne 18. 7. 2012 pod číslem jednacím LIT 12530/2012
 - rozhodnutí o povolení výjimky vydané dne 17.7.2012 Správou chráněné krajinné oblasti Litovelské Pomoraví pod č.j. S/00909/LM/2012-01100/LM/2012
 - podmínky dotčených orgánů, správců sítí, ČRS, vlastníků pozemků a všech subjektů dotčených stavbou.

III. Doba a místo plnění díla

1. Zhotovitel se dílo zavazuje provést v těchto termínech:
Předpokládaný termín zahájení provádění díla: **lhned po podpisu 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 Náhon Litovel, km 0,927 . Místo plnění díla je blíže vymezeno projektovou dokumentací a stavebním povolením.

IV. Cena díla

1. Smluvní strany ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, sjednávají cenu díla, provedeného v rozsahu dle této smlouvy, a to ve výši:
Celková cena díla bez DPH: 2 920 829,- 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 objednatel, resp. technickým dozorem stavebníka podepsaný (tj. odsouhlasený) oceněný soupis prací a dodávek skutečně provedených v kalendářním měsíci (dále jen „**zjišťovací protokol**“). Zjišťovací protokol je zhotovitel povinen zpracovat vždy k poslednímu dni každého kalendářního měsíce. Objednatel se ke zjišťovacímu protokolu vyjádří do

✓

Smlouva o dílo: Stavidlo na odpadu Litovel – oprava opevnění a opěrných zdí pod stavidlem

pěti pracovních dnů ode dne jeho předložení. Fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit pouze na částku odsouhlasenou objednatelem ve zjišťovacím protokolu.

2. Pokud je předmětem této smlouvy plnění, na které se má použít **režim přenesení daňové povinnosti** dle ust. § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), zhotovitel takové plnění vyúčtuje samostatným daňovým dokladem.
3. Faktura je daňovým dokladem a musí obsahovat veškeré náležitosti dle předpisů o účetnictví, daňových předpisů (zejména § 28 odst. 2 zákona o DPH) a ostatních předpisů (obchodní zákoník).
4. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli fakturu do data její splatnosti, jestliže bude obsahovat nesprávné či neúplné údaje nebo k ní nebudou přiloženy dohodnuté přílohy. V takovém případě se přerušuje plynutí lhůty splatnosti a lhůta splatnosti začne plynout od počátku ode dne doručení opravené faktury objednateli.
5. Splatnost faktur byla smluvními stranami dohodnuta do **60 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 **60 dnů** od předání a převzetí celého předmětu díla bez vad a nedodělků; pokud objednatel převezme předmět díla s vadami nebránícími užívání stavby, tak do **60 dnů** od odstranění všech vad 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 nedodělky, je oprávněn ponechat na staveništi stroje, zařízení a materiál, které budou nezbytné k odstranění vad a nedodělků. Toto zařízení však musí být umístěno tak, aby nebránilo bezpečnému provozu (užívání) díla. Po odstranění vad a nedodělků je zhotovitel povinen vyklidit staveniště do 10 dnů ode dne, kdy objednatel písemně potvrdí jejich odstranění v zápise o odstranění vad a nedodělků.

VII. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést v souladu s přílohou č. 5 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, ode dne převzetí staveniště stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy.
2. Zápisy do stavebního deníku provádí osoba zabezpečující odborné vedení provádění díla týž den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Do stavebního deníku mohou provádět potřebné záznamy pouze osoby oprávněné. Za objednatele může provádět zápisy do stavebního deníku technický dozor stavebníka, přičemž technický dozor stavebníka si ponechává v průběhu provádění díla druhou kopii, kterou si se zhotovitelem vymění za originál v době ukončení vedení stavebního deníku, tj. při dokončení provádění díla, popřípadě po odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí předmětu díla.
3. Nesouhlasí-li zástupce objednatele nebo zhotovitele se zápisem ve stavebním deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne seznámení se s tímto zápisem.
4. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ani nezakládají nárok na změnu smlouvy (stejně tak zápisy z kontrolních dnů).
5. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavební deník byl denně po celou pracovní dobu k dispozici na staveništi, a dále je povinen jej na vyzvání předložit objednateli ke kontrole a k provádění zápisů.

VIII. Změny smlouvy

1. Každá změna smlouvy (zejména změna v rozsahu díla, zvýšení nejvýše přípustné ceny či změna doby plnění díla) 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 zástupci 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 neprodleně neprovede, je oprávněn toto provést objednatel, případně objednatel pomocí třetí osoby, na náklady zhotovitele.
3. Při provádění prací na pozemních komunikacích, případně v jejich sousedství je zhotovitel povinen provést všechna potřebná opatření k zajištění bezpečnosti provozu na komunikacích i pracovníků pohybujících se v jejich bezprostředním okolí, jakými jsou označení, ohrazení, osvětlení apod. Mimo to musí udržovat v čistotě veškeré pozemní komunikace.
4. Zhotovitel se zavazuje vyzvat zástupce objednatele ke kontrole všech prací, které budou dalším postupem zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými, a to zápisem ve stavebním deníku **5 pracovních dnů** předem nebo výjimečně faxem nebo e-mailem 3 pracovní dny před zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele tyto práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými, na své náklady odkrýt a zase zakrýt.
5. Zhotovitel zajistí provádění díla především svými zaměstnanci. Provedení jednotlivých prací či dodávek je zhotovitel oprávněn zajistit třetí osobou jakožto svým subdodavatelem pouze v intencích seznamu subdodavatelů vč. věcného rozsahu plnění zajišťovaného jejich prostřednictvím, předloženého v rámci nabídky na veřejnou zakázku; předložený seznam je nedílnou součástí a přílohou č. 3 této smlouvy. Seznam bude obsahovat věcné vymezení subdodávek.

Smlouva o dílo: Stavidlo na odpadu Litovel – oprava opevnění a opěrných zdí pod stavidlem

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 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“,

Smlouva o dílo: Stavidlo na odpadu Litovel – oprava opevnění a opěrných zdí pod stavidlem

- geodetické zaměření na podkladě katastrální mapy ve dvojím vyhotovení v tištěné podobě a v jednom v elektronické formě v obvyklém formátu na obvyklém nosiči dat,
 - zápisy a protokoly o provedení předepsaných zkoušek,
 - originál stavebního deníku,
 - dokumenty dokladující kvalitu díla, tj. atesty, prohlášení o shodě na použité materiály, atd.,
 - doklady o nakládání s odpady,
 - doklady, jejichž zajištění je vyžadováno stavebním povolením a doklady, bez nichž nebude vydán kolaudační souhlas,
 - další doklady dle čl. II. této smlouvy.
5. Nepředání kteréhokoliv dokladu se považuje za vadu díla a je důvodem pro nepřevzetí díla.
 6. Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, sepíše obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich zdůvodnění. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, se bude přijímací řízení opakovat v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo přijímá, a protokol o předání a převzetí díla bude uzavřen podepsáním tohoto dodatku.
 7. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli součinnost v souvislosti s kolaudací předmětu díla a zavazuje se zúčastnit kolaudace předmětu díla – závěrečné kontrolní prohlídky svolané vodoprávním úřadem v místě plnění.

XII. Odpovědnost za vady díla, záruka za jakost díla

1. Zhotovitel odpovídá za vady, které má předmět díla v době jeho předání objednateli, a dále za ty, které se na předmětu díla vyskytnou v záruční době uvedené v bodu 2 tohoto článku.
2. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce trvání záruční doby **60 měsíců** od data převzetí předmětu díla objednatelem. V případě, že objednatel převezme předmět díla s vadami a/nebo 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 přijímá 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 571 616 451 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 nedodělek 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.

Smlouva o dílo: Stavídlo na odpadu Litovel – oprava opevnění a opěrných zdí pod stavídlem

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 subdodavatelsky 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 subdodavatelí ve věcném 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 zjištěný případ prací prováděných mimo vymezený věcný 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 nesplatné, jakoukoli svou pohledávku, i nesplatnou, za zhotovitelem. Pohledávky objednatele a zhotovitele započtením zanikají ve výši, ve které se kryjí.
3. Pokud jakákoli část závazku podle této smlouvy je nebo se stane neplatnou či nevymahatelnou, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních závazků podle této smlouvy a smluvní strany se zavazují nahradit takovouto 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

Smlouva o dílo: Stavidlo na odpadu Litovel – oprava opevnění a opěrných zdí pod stavidlem

práv a povinností odůvodněné, smluvní strany učiní vše pro to, aby takové ustanovení bylo do této smlouvy doplněno.

4. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými dodatky uzavřenými oprávněnými zástupci smluvních stran. Odstoupit od této smlouvy nebo ji zrušit dohodou lze rovněž jen písemně.
5. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a ani nepoužijí tyto informace pro jiné účely, než pro plnění této smlouvy.
6. Zhotovitel je na základě ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je konečný příjemce dotace státního rozpočtu na financování díla.
7. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva je projevem jejich svobodné a vážné vůle, což stvrzují svými podpisy.
8. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
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

V Brně dne: 13-09-2012

Ve Valašském Meziříčí dne: 5.9.2012

Za objednatele:

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

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

Za zhotovitele:

SATES MORAVA spol. s r.o.
p. Marcel Hlavoň
jednatel

SATES MORAVA
SATES MORAVA, spol. s r.o.
Železničního vojska 1386, 75 01 Valašské Meziříčí
IČO: 60775530 DIČ: CZ60775530

SATES MORAVA spol. s r.o.
Ing. Lubomír Macák
výkonný ředitel

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: Stavidlo na odpadu Litovel - oprava opevnění a opěrných zdí pod stavidlem

Objednatel: Povodí Moravy, s.p. Brno

Zhotovitel: SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí

Kód	Zakázka	Cena bez DPH
-----	---------	--------------

	Stavidlo na odpadu Litovel - oprava opevnění a opěrných zdí pod stavidlem	2 920 829,00
SO 01	SO 01 - Oprava tabulového uzávěru	357 451,00
SO 02	SO 02 - Vývar tabulového uzávěru	397 582,00
SO 03	SO 03 - Oprava zdí koryta	1 364 376,00
SO 04	SO 04 - Oprava opevnění	194 040,00
SO 05	SO 05 - Stavební jímka	231 328,00
SO 06	SO 06 - Příjezdová komunikace	282 052,00
SO 07	SO 07 - Náklady nutné k realizaci stavby	94 000,00

Celkem

2 920 829,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Stavidlo na odpadu Litovel - oprava opevnění a opěrných zdí pod stavidlem	JKSO	
Název objektu		EČO	
		Místo	Litovel, Olomoucký kraj
		IČO	DIČ
Objednatel	Povodí Moravy, s.p. Brno	70890013	CZ70890013
Projektant			
Zhotovitel	SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí	60775530	CZ60775530
	Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne
		Baletka Aleš	27.08.2012

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1 HSV	Dodávky 114 346,65	8	Práce přesčas 0	13	Zařízení staveniště 0,00
2	Montáž 2 806 481,28	9	Bez pevné podl. 0	14	Mimostav. doprava 0,00
3 PSV	Dodávky 0,00	10	Kulturní památka 0	15	Územní vlivy 0,00
4	Montáž 0,00	11		16	Provozní vlivy 0,00
5 "M"	Dodávky 0,00			17	Ostatní 0,00
6	Montáž 0,00			18	NUS z rozpočtu 0,00
7 ZRN (ř. 1-6)	2 920 827,93	12 DN (ř. 8-11)		19 NUS (ř. 13-18)	0,00
20 HZS	0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Datum a podpis		Razítko		23	Součet 7, 12, 19-22 2 920 829,00
Objednatel				24	DPH 14,00 % z 0,00 0,00
Datum a podpis		Razítko		25	DPH 20,00 % z 2 920 829,00 584 166,00
Zhotovitel				26	Cena s DPH (ř. 23-25) 3 504 995,00
Datum a podpis		Razítko		E Přípočty a odpočty	
				27	Dodávky objednatele 0,00
				28	Klouzavá doložka 0,00
				29	Zvýhodnění + - 0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Stavidlo na odpadu Litovel - oprava opevnění a opěrných zdí pod stavidlem	JKSO	
Název objektu	SO 01 - Oprava tabulového uzávěru	EČO	
		Místo	Litovel, Olomoucký kraj
		IČO	DIČ
Objednatel	Povodí Moravy, s.p. Brno	70890013	CZ70890013
Projektant			
Zhotovitel	SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí	60775530	CZ60775530
	Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne
		Baletka Aleš	27.08.2012

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby							
1 HSV	Dodávky	0,00		8	Práce přesčas	0		13	Zařízení staveniště	0,00%	0,00
2	Montáž	357 451,34		9	Bez pevné podl.	0		14	Mimostav. doprava	0,00%	0,00
3 PSV	Dodávky	0,00		10	Kulturní památka	0		15	Územní vlivy	0,00%	0,00
4	Montáž	0,00		11		0		16	Provozní vlivy	0,00%	0,00
5 "M"	Dodávky	0,00						17	Ostatní	0,00%	0,00
6	Montáž	0,00						18	NUS z rozpočtu		0,00
7 ZRN (ř. 1-6)		357 451,34		12 DN (ř. 8-11)				19 NUS (ř. 13-18)			0,00
20 HZS		0,00		21 Kompl. činnost		0,00		22 Ostatní náklady			0,00
Projektant				D Celkové náklady							
Datum a podpis				Razítko							
Objednatel				23 Součet 7, 12, 19-22				357 451,00			
Datum a podpis				24 DPH 14,00 % z 0,00				0,00			
Zhotovitel				25 DPH 20,00 % z 357 451,00				71 491,00			
Datum a podpis				26 Cena s DPH (ř. 23-25)				428 942,00			
Zhotovitel				E Přípočty a odpočty							
Datum a podpis				27 Dodávky objednatele				0,00			
Datum a podpis				28 Klouzavá doložka				0,00			
Datum a podpis				29 Zvýhodnění + -				0,00			

JK

ROZPOČET

Stavba: Stavidlo na odpadu Litovel - oprava opevnění a opěrných zdí pod stavidlem

Objekt: SO 01 - Oprava tabulového uzávěru

JKSO:

EČO:

Zpracoval: Baletka Aleš

Datum: 27.8.2012

Objednatel: Povodí Moravy, s.p. Brno

Zhotovitel: SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7
2		Základy a zvláštní zakládání				23 593,54
1	216904112R00	Očištění tlakovou vodou zdíva stěn a rubu kleneb <i>21,16*2,62+2,7*8,5+1,65*2+7,56+7,81+10+2,6+9,32</i>	m2	118,979	98,30	11 695,64
2	216904391R00	Příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči <i>21,16*2,62+2,7*8,5+1,65*2+7,56+7,81+10+2,6+9,32</i>	m2	118,979	100,00	11 897,90
3		Svislé a kompletní konstrukce				68 764,34
3	325321116U00	Kce odběrná věž ŽB C30/37 XF3 <i>5,71+1,2+(3*0,2*2)</i>	m3	3,110	4 100,00	33 251,00
4	325351010R00	Obednění konstrukcí odběr. věží ploch rovinných <i>17,08*3*2</i>	m2	23,080	833,00	19 225,64
5	325352010R00	Odbednění konstrukcí odběr. věží ploch rovinných <i>17,08*3*2</i>	m2	23,080	180,00	4 154,40
6	325365111R00	Výztuž ŽB konstr. odběr. věží ocelí 10425, D 12 mm <i>0,888*0,001*300*0,36</i>	t	0,096	22 700,00	2 179,20
7	325368211R00	Výztuž ŽB konstr. odběr. věží svařovanou sítí <i>5,44*0,001*74,13</i>	t	0,403	24 700,00	9 954,10
62		Úpravy povrchů vnější				143 936,64
8	620470213R00	Vnější omítka torkretová s pletivem tl. do 3 cm <i>118,9792*0,3</i>	m2	35,694	1 650,00	58 895,10
9	627991016R00	Těsnění spár tmelem Butylplast profil do 4 cm2 <i>5,76+(1,94+1,3)*2+8,8+8,8</i>	m	29,840	92,40	2 757,22
10	62-R-1	Úprava spáry tmelem LAMPOSILEX <i>5,76*0,8</i>	m2	4,608	5 440,00	25 067,52
11	62-R-1	Oprava pohledových ploch bet. kcí. PLANITOP Q400 <i>118,9792*0,7</i>	m2	83,285	687,00	57 216,80
91		Doplňující práce na komunikaci				888,80
12	919722111R00	Dilatační spáry - řezání, spáry příčné š. 2 - 5 mm	m	3,800	101,00	888,80
93		Dokončovací práce inženýrských staveb				2 937,60
13	93-R-1	Těs styč spára bobt profil SIKA <i>5,76*2</i>	m	11,520	255,00	2 937,60
94		Lešení a stavební výtahy				6 033,90
14	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m <i>15,85*2,64</i>	m2	41,844	41,70	1 744,89
15	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041 <i>15,85*2,64</i>	m2	41,844	30,70	3 376,81
16	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m <i>15,85*2,64</i>	m2	41,844	21,80	912,20
96		Bourání konstrukcí				73 100,00
17	960211251R00	Bourání konstrukcí zděných z kamene nebo cihel <i>3*2*0,2</i>	m3	1 200	5 330,00	6 396,00
18	960321271R00	Bourání konstrukcí ze železobetonu <i>(1,94+1,3)*8,8*0,2; 5,76*0,0628</i>	m3	6,064	11 000,00	66 704,00
97		Prorážení otvorů				14 747,08
19	971042121R00	Vrtání otvorů, zdi betonové, do 3 cm, hl. do 15 cm	kus	300,000	48,60	14 580,00

20	978027112R00	Odstranění cementových omítek ostatních ploch 35,6938*0,03	m3	1,071	156,00	167,08
99 Staveništní přesun hmot						1 790,75
21	998322011R00	Přesun hmot pro hráze přehradní zděné a betonové	t	5,443	329,00	1 790,75
767 Konstrukce zámečnické						2 829,60
22	767-R-1	Oprava oplocení strojového - h=1,80m 4*1,8	m2	7,200	393,00	2 829,60
783 Nátěry						1 251,70
23	783101811R00	Odstranění nátěrů z ocel.konstrukcí "A" oškrábáním 2,56+5,65+4,22	m2	12,430	9,90	123,06
24	783122111RT5	Nátěr syntetický OK "A" dvojnásobný, Paulin matný email 2 x 2,56+5,65+4,22	m2	12,430	69,10	858,91
25	783122711RT3	Nátěr syntetický OK "A" základní, Paulin Zincolac Primer 1 x, ředidlo Diluente pre Zincolac 2,56+5,65+4,22	m2	12,430	21,70	269,73
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						17 577,39
26	979012212R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot na H do 4 m	t	20,626	135,00	2 784,51
27	979082318R00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 6000 m	t	20,626	124,00	2 557,62
28	979082319R00	Příplatek k vodor.dopravě po suchu, dalších 1000 m	t	123,755	80,70	9 987,03
29	D96-R-1	Poplatek za skládku stavební suti včetně uložení suti na skládce	t	20,626	109,00	2 248,23
Čelkem						357 451,34

14

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Stavidlo na odpadu Litovel - oprava opevnění a opěrných zdí pod stavidlem	JKSO	
Název objektu	SO 02 - Vývar tabulového uzávěru	EČO	
		Místo	Litovel, Olomoucký kraj
		IČO	DIČ
Objednatel	Povodí Moravy, s.p. Brno	70890013	CZ70890013
Projektant			
Zhotovitel	SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí	60775530	CZ60775530
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Baletka Aleš	27.08.2012	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1 HSV	Dodávky 9 537,26	8	Práce přesčas 0	13	Zařízení staveniště 0,00% 0,00
2	Montáž 388 044,34	9	Bez pevné podl. 0	14	Mimostav. doprava 0,00% 0,00
3 PSV	Dodávky 0,00	10	Kulturní památka 0	15	Územní vlivy 0,00% 0,00
4	Montáž 0,00	11		16	Provozní vlivy 0,00% 0,00
5 "M"	Dodávky 0,00			17	Ostatní 0,00% 0,00
6	Montáž 0,00			18	NUS z rozpočtu 0,00
7 ZRN (ř. 1-6)	397 581,60	12 DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18) 0,00
20 HZS	0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Datum a podpis		Razítko		23	Součet 7, 12, 19-22 397 582,00
Objednatel				24	DPH 14,00 % z 0,00 0,00
Datum a podpis		Razítko		25	DPH 20,00 % z 397 582,00 79 517,00
Zhotovitel				26	Cena s DPH (ř. 23-25) 477 099,00
Datum a podpis		Razítko		E Přípočty a odpočty	
				27	Dodávky objednatele 0,00
				28	Klouzavá doložka 0,00
				29	Zvýhodnění + - 0,00

ROZPOČET

Stavba: Stavidlo na odpadu Litovel - oprava opevnění a opěrných zdí pod stavidlem

Objekt: SO 02 - Vývar tabulového uzávěru

JKSO:

EČO:

Zpracoval: Baletka Aleš

Datum: 27.8.2012

Objednatel: Povodí Moravy, s.p. Brno

Zhotovitel: SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7
1		Zemní práce				84 029,11
1	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l 7*8*3	h	168,000	62,50	10 500,00
2	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	7,000	46,40	324,80
3	131301101R00	Hloubení nezapažených jam v hor.4 do 100 m3 6,12*11,30	m3	69,156	297,00	20 539,33
4	131301109R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4 6,12*11,30	m3	69,156	40,80	2 821,56
5	161101103R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 6,0 m 6,12*11,30-((1,38*11,10+0,25*11,50))	m3	50,963	234,00	11 925,34
6	161101152R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 4,0 m 21,52+23,295	m3	44,815	158,00	7 080,77
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 6,12*11,30-((1,38*11,10+0,25*11,50))	m3	50,963	239,00	12 180,16
8	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km (6,12*11,30-((1,38*11,10+0,25*11,50)))*6	m3	305,778	18,10	5 534,58
9	171101102R00	Uložení sypaniny do násypů zhuštěných na 96% PS ((1,38*11,10+0,25*11,50))	m3	18,193	41,10	747,73
10	1-R-1	Odstranění pilot - terén 1,5*10,5	m2	15,750	378,00	5 953,50
11	162702199R11	Poplatek za skládku zeminy včetně uložení na skládce 6,12*11,30-((1,38*11,10+0,25*11,50))	m3	50,963	126,00	6 421,34
3		Svislé a kompletní konstrukce				180 205,27
12	325311113R00	Konstrukce odběr. věží z betonu prost. V8 T50 B 20 (35,72-19,29)*0,10	m3	1,643	3 390,00	5 569,77
13	325321116U00	Kce odběrná věž ŽB C30/37 XF3 23,17*0,6*1,50; 7	m3	27,853	4 100,00	114 197,30
14	325351010R00	Obednění konstrukcí odběr.věží ploch rovinných Položka obsahuje montáž rohových lišt - plast; (10,5*1,5+20,7*1,5)	m2	46,800	833,00	38 984,40
15	325352010R00	Obednění konstrukcí odběr.věží ploch rovinných Položka obsahuje demontáž rohových lišt - plast; (10,5*1,5+20,7*1,5)	m2	46,800	180,00	8 424,00
16	325365111R00	Výztuž ŽB konstr. odběr. věží ocelí 10425, D 12 mm 574,20*0,001	t	0,574	22 700,00	13 029,80
4		Vodorovné konstrukce				55 217,96
17	457971122R00	Zřízení vrstvy z geotextilie do 1:1,5,š. do 7,5 m včetně kotvení přístřelením ((3,6*2)+(2,4*11,0)+(11,10*2*1,5))*2	m2	133,800	31,70	4 241,46
18	462511370R00	Zához z kamene bez proštěrk. z terénu do 500 kg 21,52*1,0	m3	21,520	907,00	19 518,64
19	464511123R00	Pohoz z kamene záhozového do 500 kg z terénu 46,59*0,5	m3	23,295	941,00	21 920,60
20	69366064	GEOFILTEX 63 100% PP 63/100 1000g/m2 šíře do 7m ((3,6*2)+(2,4*11,0)+(11,10*2*1,5))*2*1,10	m2	147,180	64,80	9 537,26
62		Úpravy povrchů vnější				1 820,28
21	627991016R00	Těsnění spár tmelem Butylplast profil do 4 cm2 4*10,5+5,2	m	19,700	92,40	1 820,28

96		Bourání konstrukcí				24 479,20
22	960321271R00	Bourání konstrukcí ze železobetonu	m3	1.220	11 000,00	13 420,00

1,2*1,2*0,5; 5*0,2*0,5

23	96-R-1	Bourání konstrukcí ze železobetonu	m3	5,760	1 920,00	11 059,20
----	--------	------------------------------------	----	-------	----------	-----------

*Jedná se o odbourání stávající konstrukce vývaru včetně uložení
vybouraných konstrukcí za nový pas vývaru do části určené ke
zpětnému zásypu.; 2*1,2*0,8*3,0*

99		Staveništní přesun hmot				34 876,96
24	998322011R00	Přesun hmot pro hráze přehradní zděné a betonové	t	106,009	329,00	34 876,96

D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				16 952,82
------------	--	--	--	--	--	------------------

25	979012212R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot na H do 4 m	t	19,893	135,00	2 685,56
----	--------------	--	---	--------	--------	----------

26	979082318R00	Vodorovná doprava sutí a hmot po suchu do 6000 m	t	19,893	124,00	2 466,73
----	--------------	--	---	--------	--------	----------

27	979082319R00	Příplatek k vodor.dopravě po suchu, dalších 1000 m	t	119,358	30,70	9 632,19
----	--------------	--	---	---------	-------	----------

28	D96-R-1	Poplatek za skládku stavební sutí včetně uložení sutí na skládce	t	19,893	109,00	2 168,34
----	---------	--	---	--------	--------	----------

Čelkem

197 581,60

ch

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Stavidlo na odpadu Litovel - oprava opevnění a opěrných zdí pod stavidlem	JKSO	
Název objektu	SO 03 - Oprava zdi koryta	EČO	
		Místo	Litovel, Olomoucký kraj
		IČO	DIČ
Objednatel	Povodí Moravy, s.p. Brno	70890013	CZ70890013
Projektant			
Zhotovitel	SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí	60775530	CZ60775530
	Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne
		Baletka Aleš	27.08.2012

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1 HSV	Dodávky 901,18	8	Práce přesčas 0	13	Zařízení staveniště 0,00% 0,00
2	Montáž 1 363 474,38	9	Bez pevné podl. 0	14	Mimostav. doprava 0,00% 0,00
3 PSV	Dodávky 0,00	10	Kulturní památka 0	15	Územní vlivy 0,00% 0,00
4	Montáž 0,00	11		16	Provozní vlivy 0,00% 0,00
5 "M"	Dodávky 0,00			17	Ostatní 0,00% 0,00
6	Montáž 0,00			18	NUS z rozpočtu 0,00
7 ZRN (ř. 1-6)	1 364 375,56	12	DN (ř. 8-11)	19	NUS (ř. 13-18)
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Datum a podpis				23	
Razítko				Součet 7, 12, 19-22	
Objednatel				1 364 376,00	
Datum a podpis				24	
Razítko				DPH 14,00 % z 0,00	
Zhotovitel				25	
Datum a podpis				DPH 20,00 % z 1 364 376,00	
Razítko				272 876,00	
				26	
				Cena s DPH (ř. 23-25)	
				1 637 252,00	
				E Přípočty a odpočty	
				27	
				Dodávky objednatele	
				0,00	
				28	
				Klouzavá doložka	
				0,00	
				29	
				Zvýhodnění + -	
				0,00	

ROZPOČET

Stavba: Stavidlo na odpadu Litovel - oprava opevnění a opěrných zdí pod stavidlem
 Objekt: SO 03 - Oprava zdi koryta

JKSO:
 EČO:
 Zpracoval: Baletka Aleš
 Datum: 27.8.2012

Objednatel: Povodí Moravy, s.p. Brno
 Zhotovitel: SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí

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

1 Zemní práce 87 701,57

1	111201501R00	Spálení větví stromů o průměru nad 100 mm	kus	3,000	363,00	1 089,00
2	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l <i>3/2*5*8*3</i>	h	480,000	62,50	30 000,00
3	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l <i>3/2*5</i>	den	20,000	46,40	928,00
4	131301102R00	Hloubení nezapažených jam v hor.4 do 1000 m3 <i>77,85</i>	m3	77,850	171,00	13 312,35
5	131301109R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4	m3	77,850	40,80	3 176,28
6	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m <i>77,85-30,90</i>	m3	46,950	113,00	5 305,35
7	162301404R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 90cm do 5000 m	kus	3,000	585,00	1 755,00
8	162301904R00	Příplatek za dalších 5000m - větve listnaté D 90cm <i>3*3</i>	kus	9,000	108,00	972,00
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m <i>77,85-30,90</i>	m3	46,950	239,00	11 221,05
10	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km <i>(77,85-30,90)*6</i>	m3	281,700	18,10	5 098,77
11	171101102R00	Uložení sypaniny do násypů zhuštěných na 96% PS <i>17,05</i>	m3	17,050	41,10	700,76
12	180402112R00	Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:2 <i>156,55</i>	m2	156,550	18,50	2 896,18
13	182201101R00	Svahování násypů <i>156,55</i>	m2	156,550	33,00	5 166,15
14	184808121R00	Vyvětvení a tvarový ořez dřevin, H stromu do 5 m	kus	3,000	31,80	95,40
15	162702199R11	Poplatek za skládku zeminy včetně uložení na skládce <i>77,85-30,90</i>	m3	46,950	126,00	5 915,70
16	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI <i>156,55*0,006</i>	kg	0,939	74,10	69,58

2 Základy a zvláštní zakládání 3 096,45

17	216904112R00	Očištění tlakovou vodou zdva stěn a rubu kleneb <i>42*3,0*0,25</i>	m2	31,500	98,30	3 096,45
----	--------------	---	----	--------	-------	----------

3 Svislé a kompletní konstrukce 930 107,64

18	325311113R00	Konstrukce odběr. věží z betonu prost. V8 T50 B 20	m3	9,009	3 390,00	30 540,51
19	327321116U00	Kce opěrná zeď ŽB C30/37 XF3 <i>132,26+3,68+1,08; 5,0</i>	m3	142,020	4 100,00	582 282,00
20	327351010R00	Obednění opěrných zdí ploch rovinných <i>Položka obsahuje montáž rohových listů - plast; (42,9+9*2,10)*0,10; 0,8*42,9+2*0,8+3*42,9+0,6*4,0+3,0*0,6*10+0,7*42,3+1,5*0,8</i>	m2	222,010	833,00	184 934,33
21	327352010R00	Odbednění opěrných zdí ploch rovinných <i>Položka obsahuje demontáž rohových listů - plast; (42,9+9*2,10)*0,10; 0,8*42,9+2*0,8+3*42,9+0,6*4,0+3,0*0,6*10+0,7*42,3+1,5*0,8</i>	m2	222,010	180,00	39 961,80
22	327365111R00	Výztuž opěrných zdí, ocel 10425(Bst 500 S) do 12mm <i>(3204,24+371,74+493,86)*0,001</i>	t	4,070	22 700,00	92 389,00

62 Úpravy povrchů vnější 19 675,56

23	627991016R00	Těsnění spár tmelem Butylplast profil do 4 cm2 <i>3*0,6+3,0*8+0,6*1; (2+0,5)*1</i>	m	31,900	92,40	2 947,56
----	--------------	---	---	--------	-------	----------

24	62-R-1	Oprava pohledových ploch bet. kci. PLANITOP Q400 <i>1,5*1,5*0,5+1,5*0,5+1,2</i>	m2	3,075	5 440,00	16 728,00
8		Trubní vedení				1 061,64
25	871241111RT5	Montáž trubek z tvrdého PVC d 90 mm <i>3*2*0,6</i>	m	10,800	21,30	230,04
26	28611147.A9	Trubka PVC kanalizační hladká DN 50 <i>9*2*1</i>	kus	13,000	-46,20	831,60
93		Dokončovací práce inženýrských staveb				57 182,40
27	931991112R18	Těsnění dilatační spáry gumovým pásem, ve stěně SIKA M, SIKA O <i>Pro zajištění dilatace se použije gumových těsnění těchto typů popřípadě i od jiného výrobce. Kvalita musí být totožná.; 3,80*8*1,10</i>	m	33,440	1 710,00	57 182,40
96		Bourání konstrukcí				147 877,71
28	960321271R00	Bourání konstrukcí ze železobetonu <i>0,6*0,6*19,50</i>	m3	7,020	11 000,00	77 220,00
29	96-R-1	Bourání konstrukcí zděných z kamene nebo cihel včetně odvozu do 10km - středisko PM - OL	m3	36,820	1 919,00	70 657,71
99		Staveništní přesun hmot				11 455,45
30	998322011R00	Přesun hmot pro hráze přehradní zděné a betonové	t	34,819	329,00	11 455,45
767		Konstrukce zámečnické				89 167,17
31	767161140R18	Montáž zábradlí rovného z trubek nad 45kg přivařením na patky	m	45,300	155,00	7 021,50
32	767-R-1	Pozinkování zábradlí	kg	479,170	19,30	9 247,98
33	55395100.A	Zábradlí ocelové trubkové	m	45,300	1 600,00	72 480,00
34	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,546	765,00	417,69
D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				17 049,97
35	979012212R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot na H do 4 m	t	20,007	135,00	2 700,95
36	979082318R00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 6000 m	t	20,007	124,00	2 480,87
37	979082319R00	Příplatek k vodor.dopravě po suchu, dalších 1000 m	t	120,042	80,70	9 687,39
38	D96-R-1	Poplatek za skládku stavební suti včetně uložení suti na skládce	t	20,007	109,00	2 180,76

Čelkem

1 264 375,56

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Stavídlo na odpadu Litovel - oprava opevnění a opěrných zdí pod stavídlem	JKSO	
Název objektu	SO 04 - Oprava opevnění	EČO	
		Místo	Litovel, Olomoucký kraj
		IČO	DIČ
Objednatel	Povodí Moravy, s.p. Brno	70890013	CZ70890013
Projektant			
Zhotovitel	SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí	60775530	CZ60775530
	Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne
		Baletka Aleš	27.08.2012

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1 HSV	Dodávky 59,65	8	Práce přesčas 0	13	Zařízení staveniště 0,00% 0,00
2	Montáž 193 980,41	9	Bez pevné podl. 0	14	Mimostav. doprava 0,00% 0,00
3 PSV	Dodávky 0,00	10	Kulturní památka 0	15	Územní vlivy 0,00% 0,00
4	Montáž 0,00	11		16	Provozní vlivy 0,00% 0,00
5 "M"	Dodávky 0,00			17	Ostatní 0,00% 0,00
6	Montáž 0,00			18	NUS z rozpočtu 0,00
7 ZRN (ř. 1-6)	194 040,06	12	DN (ř. 8-11)	19	NUS (ř. 13-18)
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Datum a podpis		Razítko		23	Součet 7, 12, 19-22 194 040,00
Objednatel				24	DPH 14,00 % z 0,00 0,00
Datum a podpis		Razítko		25	DPH 20,00 % z 194 040,00 38 808,00
Zhotovitel				26	Cena s DPH (ř. 23-25) 232 848,00
Datum a podpis		Razítko		E Přípočty a odpočty	
				27	Dodávky objednatele 0,00
				28	Klouzavá doložka 0,00
				29	Zvýhodnění +- 0,00

ROZPOČET

Stavba: Stavídlu na odpadu Litovel - oprava opevnění a opěrných zdí pod stavídlu

Objekt: SO 04 - Oprava opevnění

JKSO:

EČO:

Zpracoval: Baletka Aleš

Datum: 27.8.2012

Objednatel: Povodí Moravy, s.p. Brno

Zhotovitel: SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7
1		Zemní práce				97 714,70
1	122101101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 2 do 100 m3 <i>134,18*0,10</i>	m3	13,418	77,50	1 039,90
2	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 <i>(134,18-(134,18*0,10))*0,8</i>	m3	96,610	111,00	10 723,71
3	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 <i>(134,18-(134,18*0,10))*0,8</i>	m3	96,610	24,60	2 376,61
4	127301401R00	Hloubení rýh pod vodou v hor.3-4 do 1000 m3 <i>(134,18-(134,18*0,10))*0,2*1,12</i>	m3	27,051	429,00	11 604,88
5	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m <i>(134,18-(134,18*0,10))*0,8*1,12</i>	m3	108,203	113,00	12 226,94
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m <i>13,418+96,6096+27,0507; -(0,07+9,15)</i>	m3	127,858	239,00	30 558,06
7	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km <i>(13,418+96,6096+27,0507)*2; -(0,07+9,15)</i>	m3	264,937	18,10	4 795,36
8	171101102R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 96% PS <i>0,07</i>	m3	0,070	41,10	2,88
9	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných <i>9,15</i>	m3	9,150	18,90	172,94
10	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině <i>10*1/2</i>	m2	5,000	12,60	63,00
11	180402113R00	Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:1 <i>134,18-5</i>	m2	129,180	23,70	3 061,57
12	181201102R00	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, se zhutněním <i>10*1/2</i>	m2	5,000	9,80	49,00
13	182101101R00	Svahování v zářezch v hor. 1 - 4 <i>134,18-5</i>	m2	129,180	37,70	4 870,09
14	162702199R11	Poplatek za skládku zeminy včetně uložení na skládce <i>13,418+96,6096+27,0507; -(0,07+9,15)</i>	m3	127,858	126,00	16 110,11
15	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI <i>134,18*0,006</i>	kg	0,805	74,10	59,65
4		Vodorovné konstrukce				57 772,98
16	462511370R00	Zához z kamene bez prostěrk. z terénu do 500 kg <i>16,02</i>	m3	16,020	907,00	14 530,14
17	462512370R00	Zához z kamene s prostěrk. z terénu do 500 kg <i>23,03+8,3</i>	m3	36,330	1 020,00	37 056,60
18	462519003R00	Příplatek-urovnání ploch záhozu, kameny do 500 kg <i>3,605*14,30</i>	m2	51,552	120,00	6 186,24
99		Staveništní přesun hmot				38 552,38
19	998321011R00	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	129,306	297,00	38 552,38
Celkem						194 040,06

Ch

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Stavidlo na odpadu Litovel - oprava opevnění a opěrných zdí pod stavidlem	JKSO	
Název objektu	SO 05 - Stavební jímka	EČO	
		Místo	Litovel, Olomoucký kraj
		IČO	DIČ
Objednatel	Povodí Moravy, s.p. Brno	70890013	CZ70890013
Projektant			
Zhotovitel	SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí	60775530	CZ60775530
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Baletka Aleš	27.08.2012	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby				
1	HSV Dodávky	8 139,21	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště	0,00%	0,00	
2	Montáž	223 188,51	9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. doprava	0,00%	0,00	
3	PSV Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy	0,00%	0,00	
4	Montáž	0,00	11		0	16	Provozní vlivy	0,00%	0,00	
5	"M" Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00%	0,00	
6	Montáž	0,00				18	NUS z rozpočtu		0,00	
7	ZRN (ř. 1-6)	231 327,72	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)		0,00	
20	HZS	0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00	
Projektant						D Celkové náklady				
Datum a podpis						23 Součet 7, 12, 19-22				231 328,00
Objednatel						24 DPH 14,00 % z 0,00				0,00
Datum a podpis						25 DPH 20,00 % z 231 328,00				46 266,00
Zhotovitel						26 Cena s DPH (ř. 23-25)				277 594,00
Datum a podpis						E Přípočty a odpočty				
Razítko						27 Dodávky objednatele				0,00
Razítko						28 Klouzavá doložka				0,00
Razítko						29 Zvýhodnění + -				0,00

Vh

ROZPOČET

Stavba: Stavidlo na odpadu Litovel - oprava opevnění a opěrných zdí pod stavidlem

Objekt: SO 05 - Stavební jímka

JKSO:

EČO:

Zpracoval: Baletka Aleš

Datum: 27.8.2012

Objednatel: Povodí Moravy, s.p. Brno

Zhotovitel: SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7
1		Zemní práce				185 925,74
1	115101202R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 500 - 1000 l 8*3*2	h	48,000	111,00	5 328,00
2	115101302R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m,přítok 1000 l 2*1	den	2,000	61,70	123,40
3	127701101R00	Výkop pod vodou v hor.4 do 1000 m3, vrstva do 0,5 m (426,10*0,34+0,15*30,0)*1,12	m3	167,299	369,00	61 733,33
4	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m (426,10*0,34)*1,12	m3	162,259	113,00	18 335,27
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m (426,10*0,34)*1,12	m3	162,259	239,00	38 779,90
6	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km (426,10*0,34)*1,12*6	m3	973,553	18,10	17 621,31
7	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 (426,10*0,34)*1,12	m3	162,259	53,40	8 664,63
8	167101103R00	Přeložení nebo složení výkopku z hor.1-4 (426,10*0,34+0,15*30,0)*1,12*0,5	m3	83,649	91,60	7 662,25
9	167101153R00	Přeložení nebo složení výkopku z hor.5-7 0,83*28,50*2	m3	47,310	129,00	6 102,99
10	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných 1,94*28,5+0,15*30,0	m3	59,790	18,90	1 130,03
11	162702199R11	Poplatek za skládku zeminy včetně uložení na skládce (426,10*0,34)*1,12	m3	162,259	126,00	20 444,63
4		Vodorovné konstrukce				14 129,64
12	457971122R00	Zřízení vrstvy z geotextilie do 1:1,5,š. do 7,5 m - Součástí položky je i zpětná demontáž v rámci demontáže stavební jímky těžením rypadly; - Demontovaný materiál bude uskladněn na deponii specifikované investorem; 2,72*2*28,5	m2	155,040	31,70	4 914,77
13	4-R-1	Zához z kamene s proštěrk. z terénu do 500 kg bez dodání kameniva; 0,83*28,50	m3	23,655	278,00	6 576,09
14	693660194	Textilie netkaná GETEX šíře 200 cm, 500 g/m2 2,72*2*28,5*1,15	m2	173,296	14,80	2 638,73
99		Staveništní přesun hmot				18 101,85
15	998321011R00	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	60,949	297,00	18 101,85
711		Izolace proti vodě				13 170,49
16	711471051R00	Izolace, tlak. voda, vodorovná fólií PVC, volné 2,72*28,5	m2	77,520	98,30	7 620,22
17	28322024	Fólie Fatrafol 803 tl. 0,6, š. 1300 mm zemní hnědá - Součástí položky je i zpětná demontáž v rámci demontáže stavební jímky těžením rypadly; - Demontovaný materiál bude uskladněn na deponii specifikované investorem; 2,72*28,5*1,15	m2	89,148	61,70	5 500,43
18	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,068	733,00	49,84
Celkem						31 327,72

Vk

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Stavidlo na odpadu Litovel - oprava opevnění a opěrných zdí pod stavidlem	JKSO	
Název objektu	SO 06 - Příjezdová komunikace	EČO	
		Místo	Litovel, Olomoucký kraj
		IČO	DIČ
Objednatel	Povodí Moravy, s.p. Brno	70890013	CZ70890013
Projektant			
Zhotovitel	SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí	60775530	CZ60775530
	Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne
		Baletka Aleš	27.08.2012

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby					
1	HSV	Dodávky	95 709,35	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště	0,00%	0,00	
2		Montáž	186 342,30	9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. doprava	0,00%	0,00	
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy	0,00%	0,00	
4		Montáž	0,00	11		0	16	Provozní vlivy	0,00%	0,00	
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00%	0,00	
6		Montáž	0,00				18	NUS z rozpočtu		0,00	
7	ZRN (ř. 1-6)		282 051,65	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)		0,00	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00	
Projektant						D Celkové náklady					
Datum a podpis			Razítko			23 Součet 7, 12, 19-22			282 052,00		
Objednatel						24 DPH 14,00 % z 0,00			0,00		
Datum a podpis			Razítko			25 DPH 20,00 % z 282 052,00			56 411,00		
Zhotovitel						26 Cena s DPH (ř. 23-25)			338 463,00		
Datum a podpis			Razítko			E Přípočty a odpočty					
						27 Dodávky objednatele			0,00		
						28 Klouzavá doložka			0,00		
						29 Zvýhodnění +-			0,00		

VLS

ROZPOČET

Stavba: Stavidlo na odpadu Litovel - oprava opevnění a opěrných zdí pod stavidlem
 Objekt: SO 06 - Příjezdová komunikace

JKSO:
 EČO:
 Zpracoval: Baletka Aleš
 Datum: 27.8.2012

Objednatel: Povodí Moravy, s.p. Brno
 Zhotovitel: SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7
1		Zemní práce				43 418,26
1	113107111R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.10 cm <i>(20*3,0+3*2,0*3,0)*0,04</i>	m2	3,120	75,60	235,87
2	113151111R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů <i>Položka obsahuje také montáž nájezdových klinů z kameniva těženého dle předložené PD - příloha E. - Zásady organizace</i>	m2	19,000	30,50	579,50
3	122101101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 2 do 100 m3 <i>(90-(3*2,0))*3,0*0,30</i>	m3	75,600	77,50	5 859,00
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m <i>(90-(3*2,0))*3,0*0,20</i>	m3	50,400	239,00	12 045,60
5	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km <i>(90-(3*2,0))*3,0*0,20*6</i>	m3	302,400	18,10	5 473,44
6	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině <i>(90-(3*2,0))*3,0; 30*3,0</i>	m2	342,000	12,60	4 309,20
7	181301101R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 <i>(90-(3*2,0))*3,0; 30*3,0</i>	m2	342,000	24,60	8 413,20
8	162702199R11	Poplatek za skládku zeminy včetně uložení na skládce <i>(90-(3*2,0))*3,0*0,20</i>	m3	50,400	126,00	6 350,40
9	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI <i>(90-(3*2,0))*3,0*0,006; 30*3,0*0,006</i>	kg	2,052	74,10	152,05
46		Zpevněné plochy				105 840,00
10	46-R-1	Komunikace <i>realizační cena příjezdové komunikace za použití bunčkové geomříže NEOWEB 330-200 ;; - délka 150 m, šíře 3,0 m; ; Cena obsahuje úpravu podkladního terénu zhuštěním, kompletní zřízení vrstvy z bunčkové geomříže. panely, bude po dohodě s investorem celá příjezdová komunikace zhotovena z těchto silničních panelů. Celková cena na zřízení a demontáž příjezdové komunikace bude upravena na základě jednání s investorem.</i>	m2	252,000	420,00	105 840,00
5		Komunikace				122 427,50
11	564261111R00	Podklad ze štěrkopisku po zhuštění tloušťky 20 cm <i>(90-(3*2,0))*3,0</i>	m2	252,000	96,60	24 343,20
12	584121111R00	Osazení silničních panelů,lože z kameniva tl. 4 cm <i>Položka obsahuje také montáž nájezdových klinů z kameniva těženého dle předložené PD - příloha E. - Zásady organizace</i>	m2	19,000	133,00	2 527,00
13	59381340	Panel silniční IZD 12/19 300x100x18 cm 1	kus	1,000	3 461,30	3 461,30
14	59381341	Panel silniční IZD 16/19 300x200x18 cm 2+2+2; 10	kus	16,000	5 756,00	92 096,00
99		Staveništní přesun hmot				8 504,16
15	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	146,371	58,10	8 504,16
D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				1 861,73
16	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	7,244	38,80	281,07
17	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	36,930	9,10	791,06
18	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhuštění	t	7,244	109,00	789,60

Celkem

122 051,65

✓

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Stavidlo na odpadu Litovel - oprava opevnění a opěrných zdí pod stavidlem	JKSO	
Název objektu	SO 07 - Náklady nutné k realizaci stavby	EČO	
		Místo	Litovel, Olomoucký kraj
		IČO	DIČ
Objednatel	Povodí Moravy, s.p. Brno	70890013	CZ70890013
Projektant			
Zhotovitel	SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí	60775530	CZ60775530
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Baletka Aleš	27.08.2012	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby				
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště	0,00%	0,00
2		Montáž	94 000,00	9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. doprava	0,00%	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy	0,00%	0,00
4		Montáž	0,00	11		0	16	Provozní vlivy	0,00%	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00%	0,00
6		Montáž	0,00				18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		94 000,00	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00
Projektant						D Celkové náklady				
Datum a podpis						23 Součet 7, 12, 19-22				
Objednatel						94 000,00				
Datum a podpis						24 DPH 14,00 % z 0,00				
Zhotovitel						0,00				
Datum a podpis						25 DPH 20,00 % z 94 000,00				
						18 800,00				
						26 Cena s DPH (ř. 23-25)				
						112 800,00				
						E Přípočty a odpočty				
						27 Dodávky objednatele				
						0,00				
						28 Klouzavá doložka				
						0,00				
						29 Zvýhodnění +-				
						0,00				

Vh

ROZPOČET

Stavba: Stavidlo na odpadu Litovel - oprava opevnění a opěrných zdí pod stavidlem
Objekt: SO 07 - Náklady nutné k realizaci stavby

JKSO:

EČO:

Objednatel: Povodí Moravy, s.p. Brno

Zpracoval: Baletka Aleš

Zhotovitel: SATES MORAVA, spol. s r.o., Valašské Meziříčí

Datum: 27.8.2012

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

0 Zemní práce 94 000,00

1	0-R-1	Zajištění potřebných záborů ploch	soubor	1,000	13 000,00	13 000,00
2	0-R-2	Slovení ryb a dalších vodních živočichů	soubor	1,000	17 000,00	17 000,00
3	0-R-3	Oprava příjezdových komunikací v průběhu stavby	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00
4	0-R-4	Umístění dopravních značek	soubor	1,000	16 000,00	16 000,00
5	0-R-5	Zpracování a projednání povodňového plánu po dobu realizace díla	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00

Jedná se o havarijní a povodňový plán stavby

6	0-R-6	Projektová dokumentace skutečného provedení díla	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00
7	0-R-7	Geodetické práce	soubor	1,000	17 000,00	17 000,00
8	0-R-8	Vytýčení podzemních sítí TI včetně jejich zabezpečení	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00

Celkem

94 000,00

gh

HARMONOGRAM PRACÍ

Termín zahájení provádění díla: září 2012

Termín ukončení díla a předání jeho předmětu: 30.11.2012

Rok	2012												
Měsíc	září				říjen					listopad			
Týden	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
SO 01 - Oprava tabulového uzávěru													
SO 02 - Vývar tabulového uzávěru													
SO 03 - Oprava zdi koryta													
SO 04 - Oprava opevnění													
SO 05 - Stavební jímka													
SO 06 - Příjezdová komunikace													

Ve Valašském Meziříčí, dne 27.8.2012

e.

h