

Číslo smlouvy objednatele: 11/2012
Číslo smlouvy zhotovitele: 12083/032

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená

podle § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů

mezi smluvními stranami

Objednatel:

Adresa:

Zastoupená:

V tech. věcech oprávněn jednat:

Tel. /fax

E-mail:

Bankovní spojení:

IČ:

DIČ:

Česká republika - Ministerstvo zemědělství,
Pozemkový úřad Kutná Hora

Benešova 97, 284 01 Kutná Hora

Ing. Petrem Lázňovským, ředitelem pozemkového úřadu
tel.+420 327 536 026

Ing. Líbuše Gruberová, pracovník pozemkového úřadu
+420 327 536 011 /+420 327 536 010

pu_kutna_hora@mze.cz

KB Praha, č.ú. 51-1737230227/0100

00020478

není plátcem

Zhotovitel:

Sídlo:

zastoupený:

V tech. věcech je oprávněn jednat:

Tel./Fax:

E-mail:

Bankovní spojení:

IČ:

DIČ:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Petrem Suchým, předsedou představenstva

Ing. Vlastimil Hladík, člen představenstva

Ing. Matouš Srnský, vedoucí výrobního oddělení

Luboš Hájek, vedoucí stř. 032 Silnice

+420 569 400 500/+420 569 400 501

sekretariat@chladek-tintera.cz

ČSOB, a.s., pobočka Havlíčkův Brod, č.ú. 3925017/0300

60932171

CZ 30932171

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2487.

Čl. I.

Předmět smlouvy

Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje k provedení díla (stavby) s názvem „**Protierozní opatření v k.ú. Miskovice**“ (dále jen „dílo“), v rozsahu a za podmínek ujednaných v této smlouvě a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení. Podkladem pro uzavření smlouvy o dílo je nabídka zhotovitele ze dne 10. července 2012, která byla v rámci zadávacího řízení posouzena jako nejvýhodnější.

Čl. II. Rozsah předmětu smlouvy

1. Identifikační údaje stavby:

Název stavby: „Protierozní opatření v k.ú. Miskovice“

Místo stavby: Katastrální území Miskovice, pozemkové parcely č. 488, 645, 646, 647, 649, okres Kutná Hora

2. Rozsah předmětu smlouvy - díla:

- 2.1. Provedením díla (stavby) se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordináční a kompletační činnosti celé stavby.
- 2.2. Součástí dodávky stavby je i:
 - geodetické vytýčení pozemků stavby
 - geodetické vytýčení stavby
 - geodetické zaměření skutečného provedení díla ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom digitálním vyhotovení
 - vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla ve třech vyhotoveních
- 2.3. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace vypracované společností Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o., Rokycanova 14, Litomyšl, pod zakázkovým číslem 009 30/09, dle výkazů výměr a technické specifikace a podmínek stavebního povolení vydaného Městským úřadem Kutná Hora dne 27.6.2012 pod č.j. 007579/2012/ZPR/KRO, které nabylo právní moc dne 25.7.2012.
- 2.4. Zhotovitel se zavazuje dodržet ustanovení příslušných norem a předpisů vztahujících se k realizaci díla.
- 2.5. Mimo vlastní provedení stavebních prací je součástí dodávky stavby dále zejména, nikoliv však výlučně:
 - 2.5.1. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla
 - 2.5.2. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla
 - 2.5.3. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě
 - 2.5.4. ostražba stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí
 - 2.5.5. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
 - 2.5.6. zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po ukončení stavby, náhrady za dočasné záборы ploch, dočasné a trvalé stavby a poplatky za uložení odpadů na skládku
 - 2.5.7. zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění
 - 2.5.8. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla
 - 2.5.9. zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení, nebo jiných dokladů
 - 2.5.10. respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby, a to zejména vedením přehledu o případně vytěžené ornici a o nakládání s ní při respektování zásad její ochrany
 - 2.5.11. zajištění ochrany a vytýčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci, a to na vlastní náklady zhotovitele

Čl. III. Termíny plnění

1. Termín zahájení prací: 03. září 2012
Termín ukončení prací: 10. prosince 2012 (tj. 99 dní dle nabídky zhotovitele ze dne 10. července 2012) - termín protokolárního předání a převzetí řádně provedeného díla):
2. V případě, že zhotovitel nezačíná práci na realizaci díla do 1 měsíce po sjednaném termínu zahájení, je objednatel oprávněn bez dalšího odstoupit od smlouvy.

Prodlení zhotovitele proti termínu předání a převzetí díla sjednaného dle smlouvy delší než 15 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.

Čl. IV. Splnění díla

1. Splněním díla se rozumí současné splnění všech níže uvedených podmínek:

- 1.1. Řádné ukončení a předání díla v rozsahu dle čl. II., v termínu dle čl. III. a sjednané kvalitě dle této smlouvy.
- 1.2. Předání díla protokolem o předání a převzetí díla s podpisy oprávněných osob objednatele a zhotovitele.
- 1.3. Vyklizení staveniště a provedení případných úprav okolí.
- 1.4. Předání následujících dokladů objednateli:
 - 1.4.1. Stavební deník
 - 1.4.2. geodetické zaměření skutečného provedení díla
 - 1.4.3. podrobný rozpočet skutečně provedených prací dle jednotkových cen dle členění požadovaného objednatelem
 - 1.4.4. dokumentace skutečného provedení stavby
 - 1.4.5. doklady o kvalitě jakosti provedených skrytých prací a konstrukcí
 - 1.4.6. certifikáty použitých rozhodujících materiálů
 - 1.4.7. doklady o výsledcích zhutnění
 - 1.4.8. doklady o vyhovujících výsledcích zkoušek
 - 1.4.9. doklad o uložení přebytečné zeminy a odpadů
 - 1.4.10. zápis o odstranění případných vad a nedodělků vyplývajících z protokolu o předání a převzetí stavby
 - 1.4.11. protokol o splnění díla, který může být součástí zápisu o předání a převzetí stavby

Čl. V. Cena za dílo

1. Cena za vyhotovení díla v rozsahu čl. II. smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran ve smyslu zákona o cenách č. 526/1990 Sb., v platném znění, na základě nabídky učiněné zhotovitelem na veřejnou zakázku ze dne 5. července 2012
2. **Celková cena díla bez DPH** 2 576 445,39 Kč
3. **DPH** 515 289,07 Kč
Celková cena vč. DPH 3 091 734,47 Kč
4. Výše uvedená cena je cenou nejvýše přípustnou a je platná po celou dobu provádění díla až do řádného splnění díla. Obsahuje veškeré náklady na zhotovení sjednaného předmětu díla v rozsahu čl. II. smlouvy, včetně geodetických prací souvisejících s realizací díla.

5. Změna celkové ceny za dílo je možná pouze v případě, že v průběhu realizace předmětu díla dojde ke změnám sazeb DPH. V takovém případě bude celková nabídková cena upravena podle výše sazeb DPH platných v době vzniku zdanitelného plnění.
6. Cena díla se stanoví na základě skutečného rozsahu prací pomocí jednotkových cen uvedených v nabídkovém rozpočtu, který je součástí této smlouvy o dílo jako jeho nedílná příloha č. 2. Cena díla však nesmí přesáhnout celkovou cenu díla uvedenou v odst. 2 čl. V. této smlouvy.
7. **Zhotovitel potvrzuje, že provedl kontrolu projektové dokumentace a výkazu výměr. Na pozdější námítky vůči komplexnosti projektové dokumentace a správnosti výkazu výměr nebude brán zřetel.**

Čl. VI.

Změny díla – dodatečné práce

1. Veškeré práce, které nejsou předmětem projektové dokumentace (výkazu výměr, který je součástí této smlouvy jako příloha č. 1), jsou dodatečné práce.
2. O jakékoli dodatečné práci musí být mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřena samostatná písemná smlouva (dodatek ke smlouvě o dílo) s dohodnutím ceny a vlivu na termín předání díla. Zadání dodatečné práce musí být řešeno v souladu se zákonem o veřejných zakázkách.
3. Zjistí-li zhotovitel v průběhu zhotovování díla vady projektové dokumentace, je povinen na ně objednatele upozornit.
4. Nemůže – li objednatel odstranit vady projektu do 15 dnů ode dne oznámení zhotovitelem, sjednají se zhotovitelem lhůta k jejich odstranění. Po tuto dobu se pozastavuje zhotovitelova lhůta pro plnění závazku, vyplývajících z této smlouvy a zhotovitel není v prodlení. Doba plnění zhotovitele a termín dokončení díla bude prodloužena o dobu, o kterou budou odstraňovány vady projektové dokumentace.

Čl. VII.

Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy předem.
2. Úhrada provedených prací bude prováděna na základě zhotovitelem vyhotovených daňových dokladů (faktur).
3. Zhotovitel vyúčtuje objednateli provedené výkony v dílčích fakturách na základě zjišťovacího protokolu potvrzeného technickým dozorem objednatele o skutečně provedených a prokázaných pracích odsouhlasených objednatelem.
4. Objednatel uhradí zhotoviteli cenu díla jednorázově po řádném zhotovení a předání díla, a to na základě vystavené faktury se správně vyplněnými údaji, včetně finanční částky. Konečná faktura bude vystavena do 15 dnů od předání a převzetí řádně dokončeného díla včetně odstranění případných vad a nedodělků. Součástí faktur budou soupisy provedených prací odsouhlasené stavebním dozorem.
5. Faktury budou vyhotoveny ve třech stejnopisech a budou obsahovat náležitosti daňového dokladu.
6. Součástí faktur budou soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem investora. Převzaté práce budou oceněny jednotkovými cenami. Fakturované částky budou zaokrouhleny na celé Kč.

7. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli na doplnění. V takovém případě začne plynout doručením opravené faktury objednateli nová lhůta splatnosti.
8. Splatnost faktur se stanovuje na **60 dnů**.
9. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli veškeré poplatky, sankce, škody a vzniklé více-náklady z důvodu nedodržení podmínek pravomocného rozhodnutí nebo závazných vyjádření orgánů státní správy, popřípadě provede z toho vyplývající dodatečné práce na své náklady a svou odpovědnost.
10. Zhotovitel tímto bere na vědomí, že objednatel je organizační složkou státu a jeho stav účtu závisí na převodu finančních prostředků ze státního rozpočtu. Zhotovitel souhlasí s tím, že v případě nedostatku finančních prostředků na účtu objednatele, dojde k zaplacení faktury po obdržení potřebných finančních prostředků a že časová prodleva z těchto důvodů nebude započítána do doby splatnosti uvedené na faktuře a nelze z těchto důvodů vůči objednateli uplatňovat žádné sankce. Objednatel se zavazuje, že v případě, že tato skutečnost nastane, oznámí ji neprodleně a to písemně zhotoviteli nejpozději do 5 pracovních dní před původním termínem splatnosti faktur.
11. Objednatel je oprávněn pozastavit či jednostranně započíst proti pohledávkám zhotovitele kteroukoli z plateb z důvodu (1) neopravených vad a nedodělků, (2) oprávněných nároků vznesených třetími stranami v souvislosti s neplněním povinností zhotovitelem, (3) nezaplacení ze strany zhotovitele za práci, materiál, zařízení anebo subdodavatelům, (4) škody způsobené objednateli nebo jinému zhotoviteli či subdodavateli, (5) zřejmosti, že dílo nebude dokončeno ve stanovené lhůtě a že nezaplacená částka je přiměřená k pokrytí škod vzniklých v důsledku zpoždění/prodlení s dokončením díla, (6) opakovaného neplnění ze strany zhotovitele a nepostupování v souladu s prováděcími dokumenty, nebo (7) v případě existence jakýchkoliv oprávněných finančních či jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.

Čl. VIII.

Předání díla a záruční lhůta

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 5 dnů předem termín, kdy bude dílo připraveno k předání a k tomuto termínu předloží objednateli veškeré doklady uvedené v **čl. IV. odst. 1. 4 bodech 1.4.1. až 1.4.11.**
2. Objednatel je pak povinen nejpozději do 5 dnů od termínu stanoveného zhotovitelem podle předchozí věty zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
3. Objednatel může převzít dílo, které vykazuje pouze ty drobné vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla, jejichž dokončení je závislé na vegetačních podmínkách.
4. Kvalita díla bude odpovídat závazným standardům stanoveným ČSN, atestům, certifikačním protokolům a ujednáním dle smlouvy.
5. Zhotovitel poskytne objednateli záruku na dílo v délce **60 měsíců** ode dne splnění díla, tj. po odstranění vad a nedodělků. Minimálně po tuto dobu ručí zhotovitel za to, že dílo bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a bude odpovídat požadavkům platných právních předpisů a norem.
6. Zhotovitel bude garantovat kvalitu provedeného díla po celou dobu záruky, oprávněné vady odstraní bezplatně do 30-ti dnů od doručení reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Na odstraněné vady se rovněž vztahuje záruka v délce dle odst. 6 tohoto článku od doby jejich odstranění.

7. Konkrétní lhůta k odstranění vady nepřesahující 30 dnů musí být dohodnuta tak, aby nezmařila další práce nebo úkony. Podkladem je písemné oznámení o specifikovaných vadách dle ust. § 562 obchodního zákoníku a potvrzení zhotovitele o uznání vady.
8. O uznání reklamace z titulu vady, kvality a jakosti díla je zhotovitel povinen odpovědět do 15-ti dnů po obdržení reklamace.
9. Odstranění vad a nedodělků bude potvrzeno zápisem o jejich odstranění podepsaným zástupci smluvních stran.
10. Zhotovitel se zavazuje při výstavbě dodržet vytyčenou vlastnickou hranici pozemků určených k výstavbě dle Realizačního projektu. O vadu díla se jedná v případě, že při kontrolním zaměření díla (stavby) pro potřeby udělení kolaudačního souhlasu bude zjištěno, že zhotovitel vytyčenou vlastnickou hranici nedodržel a že se dílo (stavba) nachází na pozemcích sousedních vlastníků. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady související s výkupy takto zastavěných pozemků a veškeré další náklady související s odstraněním této vady, jakož i případné škody, které objednateli nebo třetím osobám tímto vzniknou.
11. V případě, že se jedná o vadu typu havárie, je zhotovitel povinen započíst s odstraňováním vady neprodleně tak, aby nedocházelo ke vzniku dalších škod.

ČI. IX. Smluvní pokuty

1. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši **0,5 %** z ceny za každý den prodlení. Od této sankce může objednatel ustoupit, uzná-li objektivnost důvodů nesplnění termínu.
2. Prodlení zhotovitele proti termínu předání a převzetí díla sjednaného dle Smlouvy delší **než 15 dnů** se považuje za podstatné porušení smlouvy.
3. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **1 000,- Kč** za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení.
4. Objednatel může od smluvních pokut uvedených v tomto článku ustoupit.
5. Za porušení povinnosti mlčenlivosti dle této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **100.000,- Kč**, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti
6. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do deseti dnů od porušení smluvní povinnosti. Smluvní pokuty lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinnosti. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši, i když přesahuje výši smluvní pokuty.
7. Bude-li ze strany zhotovitele porušena právní povinnost, která je stanovena právními předpisy nebo touto smlouvou a objednatel učiní nebo opomene učinit v důsledku porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy je příslušný zhotovitel povinen tuto částku jako vzniklou škodu objednateli nahradit, pokud nebyla způsobena zcela či zčásti v důsledku jednání či opomenutí objednatele nebo pokud na možné porušení předpisů zhotovitel objednatele předem neupozornil.
8. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst své nároky na zaplacení smluvní pokuty vůči nárokům zhotovitele na úhradu ceny díla.

Čl. X. Povinnosti objednatele

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště vyklizené a prosté práv třetích stran, o čemž bude proveden zápis.
2. Objednatel se zúčastní na vyzvání zhotovitele prohlídky dokončených a v budoucnosti nepřístupných konstrukcí před zakrytím. Vyzván k tomu bude zhotovitelem nejméně 5 pracovních dnů předem.
3. Objednatel, technický dozor investora a autorský dozor projektanta je oprávněn kontrolovat provádění stavebních prací a provádět zápisy do stavebního deníku.

Čl. XI. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel musí vést **stavební deník** v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje na staveništi - pracovišti: - dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy, zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce, zajistit si vlastní požární dozor u těch prací, kde to předpisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném příslušnými požárními předpisy - zodpovídat za dodržování předpisu o bezpečnosti práce a technických zařízení na staveništi dle vyhlášky č. 591/2006 Sb. - zodpovídat za čistotu veřejných komunikací v případě vlastního provozu na nich.
3. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na pracovišti a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty, vzniklé jeho pracemi.
4. Zařízení staveniště si zajišťuje zhotovitel. Cena zařízení staveniště, jeho vybudování, provoz a likvidace je součástí smluvní ceny.
5. K ověření objemu provedených prací provede zhotovitel soupis provedených prací podle jednotlivých položek. Potvrzený soupis provedených prací je podkladem pro úhradu provedených prací. Kontrolu ocenění, tj. jednotkových cen, provádí technický dozor objednatele a jejich odsouhlasení je podmínkou úhrady faktury.
6. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryty, nebo se stanou nepřístupnými min. 5 pracovních dnů předem. Jestliže se objednatel nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, bude zhotovitel pokračovat v pracích. Jestliže bude objednatel požadovat dodatečně odkrytí těchto prací je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí je zhotovitel.
7. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené objednateli a jiným osobám mimo obvod staveniště a tyto škody se zavazuje uhradit ve lhůtě, kterou stanoví objednatel v písemném oznámení o škodě mimo staveniště.
8. V případech stanovených zákonem (ZoBP.) je zhotovitel povinen s předstihem 10 pracovních dnů vyzvat objednatele o skutečnostech, zakládajících povinnost určit koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi k výkonu zákonem stanovených činností.
9. V případě, že v průběhu zpracování díla vstoupí v platnost novela některého z předmětných předpisů, příp. bude vydán jiný právní předpis, který by se týkal uvedené problematiky, je zhotovitel povinen řídit se těmito novými předpisy.
10. Zhotovitel zajistí bezpečnost práce při přípravě a provádění stavby v souladu s ustanovením zákona č. 309/2006 Sb., a zajistí dodržování právních předpisů v oblasti protipožární ochrany.

11. Od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatelem nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny. Z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje uzavřít a na své náklady udržovat v platnosti pojištění proti všem rizikům, ztrátám nebo poškozením díla, způsobeným požárem, elektrickým zkratem, explozí, bouří, vichřicí, povodní, záplavou, sesouváním půdy, zemětřesením, tíhou sněhu nebo námrazy, letadlem nebo jiným letícím předmětem či předmětem z letadla spadlým, a to jménem svým, jménem objednatele a všech subdodavatelů, a to do data dokončení či do ukončení této smlouvy, cokoli nastane dříve.
12. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně 3 mil. Kč. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
13. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště, pokud je již objednatel neobdržel od zhotovitele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené zhotovitelem jsou a zůstávají v platnosti.
14. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.

Čl. XII. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel si vyhrazuje právo na odstoupení od smlouvy v případě, že zhotovitel bude v prodlení s plněním smlouvy z důvodů na straně zhotovitele delším než **15 dnů**, nebo je bude provádět nekvalitně v rozporu s platnými právními předpisy nebo smlouvou.
2. V případě plnění zhotovitele v rozporu se svými povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy nebo pokyny objednatele, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a prováděl plnění řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani ve lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
3. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je od této smlouvy o dílo oprávněn odstoupit bez jakýchkoliv sankcí, pokud nebude schválena částka ze státního rozpočtu, která je potřebná k úhradě za plnění poskytované podle této smlouvy.
4. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy:
 - a) v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující;
 - b) v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
 - prodlení s řádným zhotovením díla, po dobu delší než 30 dnů,
 - prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 30 dnů,
 - neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 dnů v rozporu s touto smlouvou,
 - porušení smluvní povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dodatečně přiměřené lhůtě 14 dnů,

- kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy subdodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele,
 - v jiném touto smlouvou výslovně upraveném případě.
5. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy.
 6. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno do 5 dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou.
 7. V případě odstoupení je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 15 dnů od účinnosti odstoupení, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činnosti zhotovitele a o těchto opatřeních objednatel bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.
 8. Strany se ve smyslu § 351 obchodního zákoníku dohodly, že po odstoupení od smlouvy a jejím ukončení trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.

ČI XIII.

Povinnost mlčenlivosti a ochrana informací

1. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po uplynutí doby, na kterou je tato smlouva uzavřena, zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od objednatele v souvislosti s jejím plněním. Tím není dotčena možnost zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném zadavatelem či organizátorem konkrétního výběrového nebo zadávacího řízení.
2. Zhotovitel se zavazuje uchovávat v přísné důvěrnosti veškeré informace, dokumentaci a materiály (dále jen „**Důvěrné informace**“) dodané nebo přijaté v jakékoli formě nebo poskytnuté a dané k dispozici objednatelem.
3. Zhotovitel se zavazuje věnovat Důvěrným informacím stejnou ochranu, péči a pozornost, jakou věnuje svým vlastním důvěrným informacím a zavazuje se, že bez výslovného písemného souhlasu objednatele zejména Důvěrné informace nesdělí, neposkytne nebo neumožní získat Důvěrné informace žádné třetí osobě ani subjektu.
4. Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho pověřeni zaměstnanci do styku s osobními nebo citlivými údaji ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož aby i jinak neporušil tento zákon. Zhotovitel nese plnou odpovědnost a právní důsledky za případné porušení zákona z jeho strany.

5. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli či třetí straně, kterou porušením povinnosti mlčenlivosti nebo jiné své povinnosti v tomto článku uvedené poškodí, veškeré škody tímto porušením způsobené. Povinnosti zhotovitele vyplývající z ustanovení příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku dotčeny.
6. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně oznámit objednateli, pokud se dozví o skutečnostech nebo okolnostech, které by mohly zpochybnit jeho objektivnost nebo nezávislost v souvislosti s administrací předmětné veřejné zakázky.

Čl. XIV. Zvláštní ujednání

1. Zadavatel si vyhrazuje právo kdykoliv v průběhu plnění předmětu smlouvy, a to bez ohledu na jakékoliv důvody, snížit nebo zvýšit druh a rozsah jednotlivých prací a dodávek s tím, že jejich zadání bude řešeno v souladu se zákonem.
2. Realizace stavebního díla, termíny zahájení a dokončení díla, jsou závislé na výši finančních prostředků přidělených zadavateli ze státního rozpočtu na investice pro rok 2012.
3. Pověřil-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (subdodavatele), má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
4. Plnění subdodávkou musí být předem s objednatelům projednáno, odsouhlaseno a fakturačně doloženo. Zhotovitel je povinen ve všech subdodavatelských smlouvách zajistit závazek, že subdodavatelé poskytnou subjektům provádějícím audit a kontrolu uvedeným zejména v čl. 19.3. nezbytné informace týkající se subdodavatelských činností. V případě porušení tohoto ustanovení není objednatel povinen uhradit práce provedené subdodavatelem.
5. Objednatel si vyhrazuje právo průběžné kontroly prováděných prací. Zastavení prací mohou provést zástupci objednatele i zhotovitele oprávněni podepisovat smlouvu. Důsledky zastavení prací se řídí příslušnými ustanoveními obchodního zákoníku.
6. Vlastnictví díla přejde na objednatele po protokolárním předání dokončeného díla bez vad a nedodělků. Škody na díle po dobu výstavby nese zhotovitel, taktéž náklady na sřežení.
7. V případě, že objednatel převede řádně zhotovené a převzaté dílo na další subjekt, je zhotovitel povinen ve vztahu k tomuto dalšímu subjektu plnit veškeré závazky, které pro něj z této smlouvy vyplývají, zejména závazky týkající se záruční doby, záruky na jakost a uplatnění a odstranění vad díla.
8. Smluvní strany se dohodly, že výše náhrady škody vzniklé porušením této smlouvy či jiné právní povinnosti bude uplatňována v plné výši.
9. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu škody dle § 373 - 386 zák. č. 513/1991 Sb., které se lze domáhat ve výši přesahující smluvní pokutu.

Čl. XV. Závěrečná ustanovení

1. Vztahy neupravené smlouvou se řídí § 536 a následujících Obchodního zákoníku.
2. Ustanovení smlouvy je možno měnit nebo zrušit pouze písemnou formou – ujednáním, dodatkem podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran, za předpokladu odsouhlasení oběma stranami.
3. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

Přílohou této smlouvy je nabídkový rozpočet zhotovitele včetně závazných jednotkových cen.

4. Nedílnou součástí smlouvy jsou i údaje obsažené a touto smlouvou neupravené v:
 - zadávacích podkladech pro výběrové řízení z 18. června 2012
 - nabídce zhotovitele ze dne 10. července 2012
 - schválené projektové dokumentaci
 - zápisu o předání a převzetí staveniště
5. Smlouva o dílo se vyhotovuje ve 3 vyhotovených výtiscích, z nichž 1 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
6. Účastníci smlouvy po jejím přečtení prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
7. Pokud nějaká lhůta, ujednání, podmínka nebo ustanovení této smlouvy budou prohlášeny nějakým soudem za neplatné, nulové či nevymahatelné, zůstane zbytek ustanovení této smlouvy v plné platnosti a účinnosti a nebude v žádném ohledu ovlivněn, narušen nebo zneplatněn; a strany se zavazují, že takové neplatné či nevymahatelné ustanovení nahradí jiným smluvním ujednáním ve smyslu této smlouvy, které bude platné, účinné a vymahatelné.

V Kutné Hoře dne 31-08-2012

V Havlíčkově Brodě dne 31.08.2012

Za objednatele: **Ministerstvo zemědělství
POZEMKOVÝ ÚŘAD
KUTNÁ HORA
284 01 Kutná Hora, Benešova 97
- 2 -**

Za zhotovitele:



Ing. Petr Lázňovský
ředitel pozemkového úřadu



Petr Suchý
předseda představenstva

(12)  **Chládek
a Tintěra** Průmyslová 941
Havlíčkův Brod, P.O. box 10, 580 01
a.s. tel./fax: 569 400 500
telefon: 569 425 220
telefon: 569 422 394
IČ: 609 32 171 DIČ: CZ60932171

SOUČET ROZPOČTŮ

SO 01	453 684,48	
SO 02	306 253,56	
SO 03	1 050 538,05	
SO 04	348 387,21	
SO 05	125 756,81	
SO 07	89 321,81	
SO 08	202 503,49	
CELKEM	2 576 445,39	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : SO - 08 Nový vtokový objekt	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Protierozní opatření v k.ú. Miskovice	SKP :
Projektant :		Počet měrných jednotek : 0
Objednatel : MZe PÚ Kutná Hora		Náklady na MJ : 0
Počet listů :		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel :
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady
	Dodávka celkem 0	Zařízení staveniště 0
Z	Montáž celkem 0	
R	HSV celkem 197 727	
N	PSV celkem 4 777	
	ZRN celkem 202 503	
	HZS 0	
	RN II.a III.hlavy 202 503	Ostatní VRN 0
	ZRN+VRN+HZS 202 503	VRN celkem 0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	14 % činí :	0 Kč
DPH	14 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	20 % činí :	202 503 Kč
DPH	20 % činí :	40 501 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		243 005 Kč

Poznámka :

Stavba :	Protierozní opatření v k.ú. Miskovice
Objekt :	SO - 08 Nový vtokový objekt

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	35 073	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	100 980	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	2 000	0	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	4 777	0	0	0
8 Trubní vedení	48 360	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	3 250	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	285	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	7 779	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	197 727	4 777	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště		0,0	202 503	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba : **Profierozní opatření v k.ú. Miskovice**
 Objekt : **SO - 08 Nový vtokový objekt**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
Díl: 1	131 20-1201.R00	Zemní práce	m3	82,71	260,00	21 505,80		
		Hloubení zapážených jam v hor.3 do 100 m3 vtok: 2,2*2,8*2,95+3,2*0,9*2,95 trouby: 9,7*2,14*2,7		26,67 56,05				
2	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím vtok: (2,2*2*0,4+2,0*0,4+3,2*0,4)*2,95 trouby: 10,1*0,6*0,8	m3	16,18	30,00	485,28		
3	171 10-1131.R00	Uložení sypaniny z hor.soudržných a nesoudržných trouby: 10,1*2,14*2,0	m3	43,23	20,00	864,56		
4	151 10-1201.R00	Pažení stěn výkopu - příložné - hloubky do 4 m 13,2*2*2,95	m2	77,88	35,00	2 725,80	0,00070	0,05452
5	151 10-1211.R00	Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m	m2	77,88	20,00	1 557,60		
6	151 10-1401.R00	Vzepření stěn pažení - příložné - hl. do 4 m	m2	77,88	35,00	2 725,80		
7	151 10-1411.R00	Odstranění vzepření stěn - příložné - hl. do 4 m	m2	77,88	20,00	1 557,60		
8	167 10-1101.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 82,71-16,18-43,23	m3	23,30	80,00	1 864,00		
9	162 30-1101.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	23,30	28,00	652,40		
10	171 20-1101.R00	Uložení sypaniny do násypů nezuhutěných	m3	23,30	12,00	279,60		
11	171 20 9009	Skládkovně	t	1,43	600,00	855,00		
	Celkem za	1 Zemní práce				35 073,44		0,13240
Díl: 3	329 31-1111.R00	Svislé a kompletní konstrukce	m3	3,70	2 200,00	8 140,00	2,72900	10,09730
12		Konstrukce ostatní z betonu prostého V4 T0 B12,5 podkl. beton - V.V.: 0,55*3,15		3,70				
13	329 31-1114.R00	Konstrukce ostatní z betonu prostého V8 T100 B 30 obetonování - V.V.: 5,65*0,5	m3	6,15	2 800,00	17 220,00	2,91100	17,90265
14	329 32-1114.R00	Konstrukce ostatní z betonu železového V8 T100 B30 vtokový objekt - V.V.: 11,0	m3	11,00	3 200,00	35 200,00	2,94600	32,40600
15	329 35-1010.R00	Obednění konstrukcí ostatních ploch rovinných podkl. bet.: (2,5+2,6)*2*0,1 vtok vlně: 1,8*2*2,93+2,0*2,65+(2,4+0,5+0,5+0,2+0,2)*3,2 vtok uvnitř: 1,0*2,4*1,0*1,85+1,3*2*2,13	m2	53,52	500,00	26 758,00	0,01445	0,77331
16	329 35-2010.R00	Odbednění konstrukcí ostatních ploch rovinných trouby - obeton.: 10,5*2*0,7	m2	53,52	100,00	5 351,60	0,00100	0,05352
17	329 36-8211.R00	Výztuž ostatních ŽB konstrukcí svařovanou sítí vtok. objekt - V.V.: 277,0*0,001	t	0,28	30 000,00	8 310,00	1,03000	0,28531
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				100 979,60		61,51808

Položkový rozpočet

Stavba : **Protierozní opatření v k.ú. Miskovice**
 Objekt : **SO - 08 Nový vtokový objekt**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
Díl: 4	452 38-4121.R00	Vodorovné konstrukce Podkladní pražce z betonu B 7,5 do 50000 mm2	m	10,00	200,00	2 000,00	0,11600	1,16000
		5*2		10,00		2 000,00		1,16000
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce						
Díl: 767	767 99-5105.R00	Konstrukce zámečnické Montáž kovových atypických konstrukcí do 100 kg	kg	54,03	32,00	1 728,96	0,00006	0,00324
		česle: 32,64+21,39		54,03				
20	553 990029	Ocelové česle 1,9x1,3 m vč. rámu a nátěru	kpl	1,00	3 000,00	3 000,00	0,05400	0,05400
21	998 76-7101.R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,06	840,00	47,88		
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				4 776,84		0,05724
Díl: 8	899 99 9001	Trubní vedení M+D Půlené chráničky PVC DN 100 včetně podsypu	m	8,00	170,00	1 360,00		
		2*4,0		8,00				
23	822 47-2111.R00	Montáž trub ŽB těs. pryžovými kroužky DN 800	m	11,00	600,00	6 600,00		
24	592-22412	Trouba železobet hrdlová TZH-Q 800/2500 integro	kus	5,05	8 000,00	40 400,00	2,23200	11,27160
		5,0*1,01		5,05		48 360,00		11,27160
Celkem za		8 Trubní vedení						
Díl: 96	960 32-1271.R00	Bourání konstrukcí Bourání konstrukcí ze železobetonu	m3	0,50	6 500,00	3 250,00	0,00100	0,00050
		V.V.: 0,5		0,50		3 250,00		0,00050
Celkem za		96 Bourání konstrukcí						
Díl: 97	979 08-2318.R00	Proražení otvorů Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 6000 m	t	1,43	60,00	85,50		
26	979 08-2319.R00	Příplatek k vodor.dopravě po suchu, dalších 1000 m	t	19,95	10,00	199,50		
		14*1,425		19,95		285,00		
Celkem za		97 Proražení otvorů						
Díl: 99	998 33-2011.R00	Staveništní přesun hmot Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní	t	74,08	105,00	7 778,61		
		0,132+61,518+1,160+11,272		74,08		7 778,61		
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot						

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : SO - 07 Ozelenění	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Protierozní opatření v k.ú. Miskovice	SKP :
Projektant :		Počet měrných jednotek : 0
Objednatel : MZe PÚ Kutná Hora		Náklady na MJ : 0
Počet listů :		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel :

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady		
Z	Dodávka celkem	0	Zařízení staveniště	0
	Montáž celkem	0		
R	HSV celkem	89 322		
N	PSV celkem	0		
	ZRN celkem	89 322		
	HZS	0		
	RN II.a III.hlavy	89 322	Ostatní VRN	0
	ZRN+VRN+HZS	89 322	VRN celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	14 % činí :	0 Kč
DPH	14 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	20 % činí :	89 322 Kč
DPH	20 % činí :	17 864 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		107 187 Kč

Poznámka :

Stavba :	Protierozní opatření v k.ú. Miskovice
Objekt :	SO - 07 Ozelenění

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	89 177	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	145	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	89 322	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště		0,0	89 322	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba : **Protierozní opatření v k.ú. Miskovice**
 Objekt : **SO - 07 Ozelenění**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
Díl: 1		Zemní práce						
1	183 10-1213.R00	HLoub. jamek s výměnou 50% půdy do 0,05 m3, 1:5	kus	159,00	5,00	795,00		
2	183 10-1214.R00	HLoub. jamek s výměnou 50% půdy do 0,125 m3 1:5	kus	76,00	5,00	380,00		
3	184 10-2211.R00	Výsadba keře bez balu výšky do 1 m, v rovině	kus	159,00	13,00	2 067,00		
4	026 900001	Dodávka keřů	ks	166,95	30,00	5 008,50	0,00200	0,33390
		159*1,05		166,95				
5	184 20-1111.R00	Výsadba stromu při výšce kmene do 1,8 m, v rovině	kus	76,00	50,00	3 800,00		
6	026 900002	Dodávka stromků v. do 150 cm	ks	79,80	80,00	6 384,00	0,00500	0,39900
		76*1,05		79,80				
7	005 724802	Slivamix (tableta)	ks	155,50	5,00	777,50		
		76*1,0+159*0,5		155,50				
8	184 80-1121.R00	Ošetřování vysazených dřevin soliterních, v rovině	kus	235,00	8,00	1 880,00		
		159+76		235,00				
9	184 90-1111.R00	Osazení kůlů k dřevině s uvázáním, dl. kůlů do 2 m	kus	387,00	12,00	4 644,00	0,00001	0,00387
		stromy: 76*3		228,00				
		keře: 159*1		159,00				
10	052 900002	Kůly ke keřům - označník	ks	160,59	50,00	8 029,50	0,00100	0,16059
		159*1*1,01		160,59				
11	052 900001	Kůly ke stromkům	ks	230,28	60,00	13 816,80	0,00200	0,46056
		76*3*1,01		230,28				
12	185 80-4311.R00	Zaliti rostlin vodou plochy do 20 m2	m3	7,78	200,00	1 555,00		
		stromy: 76*0,010*5		3,80				
		keře: 159*0,005*5		3,98				
13	185 85-1111.R00	Dovoz vody pro závlaku rostlin do 6 km	m3	7,78	500,00	3 887,50		
14	184 80-4112.R00	Ochrana dřevin před okusem z drát.pletiva v rovině	kus	76,00	23,00	1 748,00		
15	184 80-4113.R00	Ochrana dřevin před okusem chemicky v rovině	kus	470,00	6,00	2 820,00		
		stromy: 76*2		152,00				
		keře: 159*2		318,00				
16	005 724803	Morsuvin	kg	23,50	144,00	3 384,00	0,00100	0,02350
		(76+159)*0,05*2		23,50				
17	184 80-6111.R00	Řez průklestem netrnitých stromů D koruny do 2 m	kus	76,00	40,00	3 040,00		
		76*1		76,00				
18	184 80-6151.R00	Řez průklestem netrnitých keřů D koruny do 1,5 m	kus	84,00	40,00	3 360,00		
		84*1		84,00				
19	184 80-6161.R00	Řez průklestem trnitých keřů D koruny do 1,5 m	kus	75,00	40,00	3 000,00		
		75*1		75,00				
20	184 80-7602.R00	Ožinání sazenic ve čtverci 1 x 1 m	kus	470,00	40,00	18 800,00		
		(76+159)*2		470,00				
	Celkem za	1 Zemní práce				89 176,80		1,38142

Položkový rozpočet

Stavba : Protierozní opatření v k.ú. Miskovice
Objekt : SO - 07 Ozelenění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
Díl: 99		Staveništní přesun hmot						
21	998 23-1311.R00	Přesun hmot pro sadovnícké a krajin. úpravy do 5km	t	1,38	105,00	145,01		
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				145,01		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : SO - 05 Úprava propustku pod silnicí č.2	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Protierozní opatření v k.ú. Miskovice	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel : MZe PÚ Kutná Hora	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady
	0	Zařízení staveniště
Z Dodávka celkem	0	
Z Montáž celkem	0	
R HSV celkem	125 757	
N PSV celkem	0	
ZRN celkem	125 757	
HZS	0	
RN II.a III.hlavy	125 757	Ostatní VRN
ZRN+VRN+HZS	125 757	VRN celkem
		0
		0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	14 % činí :	0 Kč
DPH	14 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	20 % činí :	125 757 Kč
DPH	20 % činí :	25 151 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		150 909 Kč

Poznámka :

Stavba :	<i>Protierozní opatření v k.ú. Miskovice</i>
Objekt :	<i>SO - 05 Úprava propustku pod silnicí č.2</i>

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	9 951	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	80 418	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	14 518	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	1 160	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inž.staveb	1 624	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	10 600	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	929	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	6 558	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	125 757	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště		0,0	125 757	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba : **Protierozní opatření v k.ú. Miskovice**
 Objekt : **SO - 05 Úprava propustku pod silnicí č.2**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
Díl: 1		Zemní práce						
1	131 20-1101.R00	Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 100 m3 dlažba: 12,2*0,5	m3	6,10 6,10	130,00	793,00		
2	132 20-1201.R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 základ pro zed: 9,6*1,3*0,80+9,6*0,3*0,30	m3	10,85 10,85	180,00	1 952,64		
3	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním základ pro zed: 9,6*0,3*0,80+9,6*0,3*0,30	m3	3,17 3,17	30,00	95,04		
4	129 30-3101.R00	Čištění vodotečí, hl. do 2,5 m, š.do 5 m, v hor.4 V.V.: 3,52	m3	3,52 3,52	340,00	1 196,80		
5	167 10-1101.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 6,1+10,85-3,17+3,52	m3	17,30 17,30	80,00	1 384,00		
6	162 30-1101.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	17,30	35,00	605,50		
7	171 20-1101.R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	17,30	12,00	207,60		
8	171 20 9009	Skládkovné suť: 4,645	t	4,65 4,65	800,00	3 716,00		
	Celkem za	1 Zemní práce				9 950,58		
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce						
9	329 32-2111.R00	Oprava konstrukci ostat. do 3 m3 ze ŽB V8 T100 B30	m3	0,40 0,40	3 200,00	1 280,00	2,59300	1,03720
10	327 31-1111.R00	Opěrné zdi z betonu prostého vodostav. V4 B 12,5 podkl.beton: 9,6*1,0*0,1+12,2*0,1	m3	2,18 2,18	2 200,00	4 796,00	2,72900	5,94922
11	327 32-1114.R00	Opěrné zdi z betonu železového vodo. V8 T 100-B 30 V.V.: 13,1-2,18	m3	10,92 10,92	3 200,00	34 944,00	2,94600	32,17032
12	327 35-1010.R00	Obednění opěrných zdí ploch rovinných parapet: (9,65+0,65)*2*0,12 zed: 9,6*1,86*2+0,83*0,376	m2	38,50 2,47 36,02	500,00	19 248,05	0,01445	0,55627
13	327 35-2010.R00	Odbednění opěrných zdí ploch rovinných	m2	38,50	100,00	3 849,61	0,00100	0,03850
14	327 36-8211.R00	Výztuž opěrných zdí svařovanou sítí z ocel. drátů V.V.: 57,6*0,001	t	0,06 0,06	30 000,00	1 728,00	1,03000	0,05933
15	327 36-5111.R00	Výztuž opěrných zdí, ocel 10425(Bst 500 S) do 12mm V.V.: 80,33*0,001	t	0,08 0,08	30 000,00	2 409,00	1,12600	0,09042
16	327 36-5112.R00	Výztuž opěrných zdí, ocel 10425(BSt 500 S) do 32mm V.V.: 92,06*0,001	t	0,09 0,09	30 000,00	2 763,00	1,05600	0,09726
17	327 21-3345.R00	Zdivo nadzákl. opěrné z lom.kam., obkladní vyspár. V.V.: 5,4-12,2*0,25	m3	2,35 2,35	4 000,00	9 400,00	3,11800	7,32730
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				80 417,66		47,32581
Díl: 4		Vodorovné konstrukce						
18	465 51-3227.R00	Dlažba z kamene na MC, s vyspárov. MCs, tl. 25 cm V.V.: 12,2	m2	12,20 12,20	950,00	11 590,00	0,82400	10,05280

Položkový rozpočet

Stavba : **Protierozní opatření v k.ú. Miskovice**
 Objekt : **SO - 05 Uprava propustku pod silnicí č.2**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
19	451 31-1521.R00	Podklad pod dlažbu z betonu V4 T0 B 12.5, do 15 cm	m2	12,20	240,00	2 928,00	0,37200	4,53840
	Celkem za	4 Vodorné konstrukce				14 518,00		14,59120
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější	m2	11,60	100,00	1 160,00	0,04500	0,52200
20	627 45-6116.R00	Vyplnění spár 70 mm zdiva řádk. z kam., MC s vysp. V.V.: 5,6+6,0		11,60		1 160,00		0,52200
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější						
Díl:	93	Dokončovací práce inž.staveb	m2	11,60	140,00	1 624,00	0,00100	0,01160
21	938 90-3113.R00	Vysekání spár hl.70 mm ve zdivu z kamene, řádkovém		11,60		1 624,00		0,01160
	Celkem za	93 Dokončovací práce inž.staveb						
Díl:	96	Bourání konstrukcí	m3	1,00	5 000,00	5 000,00	0,00100	0,00100
22	960 21-1251.R00	Bourání konstrukcí zděných z kamene nebo cihel		1,00				
		zed' - V.V.: 1,0	m3	0,70	8 000,00	5 600,00	0,00100	0,00070
23	960 32-1271.R00	Bourání konstrukcí ze železobetonu		0,70		10 600,00		0,00170
		parapet - V.V.: 0,7						
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí						
Díl:	97	Prorážení otvorů	t	4,65	60,00	278,70		
24	979 08-2318.R00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 6000 m	t	65,03	10,00	650,30		
25	979 08-2319.R00	Příplatek k vodor. dopravě po suchu, dalších 1000 m		65,03		929,00		
		4,645*14						
	Celkem za	97 Prorážení otvorů						
Díl:	99	Staveništní přesun hmot	t	62,45	105,00	6 557,57		
26	998 33-2011.R00	Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní		62,45		6 557,57		
		47,326+14,591+0,522+0,012+0,002						
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				6 557,57		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : SO - 04 Záchytný příkop	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Protierozní opatření v k.ú. Miskovice	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel : MZe Pozemkový úřad Kutná Hora	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
	0	Zařízení staveniště	0
Z Dodávka celkem	0		
Z Montáž celkem	0		
R HSV celkem	348 387		
N PSV celkem	0		
ZRN celkem	348 387		
HZS	0		
RN II. a III. hlavy	348 387	Ostatní VRN	0
ZRN+VRN+HZS	348 387	VRN celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno : Datum : Podpis :	Jméno : Datum : Podpis :	
Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč	
Základ pro DPH	14 % činí :	0 Kč	
DPH	14 % činí :	0 Kč	
Základ pro DPH	20 % činí :	348 387 Kč	
DPH	20 % činí :	69 677 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		418 065 Kč	

Poznámka :

Stavba :	<i>Protierozní opatření v k.ú. Miskovice</i>
Objekt :	<i>SO - 04 Záchytný příkop</i>

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	256 676	0	0	0	0
2 Základy, zvláštní zakládání	45 500	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	9 976	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	4 758	0	0	0	0
8 Trubní vedení	10 238	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce, bourání	4 500	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	16 740	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	348 387	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště		0,0	348 387	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba : **Protierozní opatření v k.ú. Miskovice**
 Objekt : **SO - 04 Záchytný příkop**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
Díl: 1		Zemní práce						
1	121 10-1101.R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m příkop - V.V.: 316,0 drenáž - V.V.: 56,0	m3	372,00 316,00 56,00	31,00	11 532,00		
2	181 30-1103.R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2 příkop - V.V.: 352,0 drenáž - V.V.: 280,0	m2	632,00 352,00 280,00	13,00	8 216,00		
3	182 30-1133.R00	Rozproštění ornice, svah, tl. 15-20 cm, nad 500m2 příkop - V.V.: 1461,0	m2	1 461,00 1 461,00	14,00	20 454,00		
4	180 40-1211.R00	Založení travníku lučního výsevem v rovině příkop - V.V.: 1682,0	m2	1 682,00 1 682,00	4,00	6 728,00		
5	180 40-1213.R00	Založení travníku lučního výsevem ve svahu do 1:1 352,0+1050,0+280,0 1461,0	m2	1 461,00 1 461,00	4,00	5 844,00		
6	005 724801	Travní směs (1682,0+1461,0)*0,02*1,03	kg	64,75 64,75	80,00	5 179,66	0,00100	0,06475
7	125 20-3101.R00	Výkopávky kanálů pro zemědělské meliorace v hor. 3 příkop - V.V.: 178,0	m3	178,00 178,00	50,00	8 900,00		
8	125 30-3101.R00	Výkopávky kanálů pro zemědělské meliorace v hor. 4 příkop - V.V.: 58,00	m3	58,00 58,00	60,00	3 480,00		
9	171 10-3101.R00	Zemní hrázky melioračních kanálů, z hor.1-4 V.V.: 604,0	m3	604,00 604,00	80,00	48 320,00		
10	132 20-1201.R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 práh: 4,0*0,9*1,0 drenáž: 350,0*0,8*1,1 vodovod: 3,0*1,9*0,9	m3	316,73 3,60 308,00 5,13	170,00	53 844,10		
11	130 00-1101.R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	5,13	150,00	769,50		
12	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním práh: 4,0*0,6*0,8 drenáž - V.V.: 161,0 vodovod: 3,0*1,9*0,9	m3	168,05 1,92 161,00 5,13	28,00	4 705,40		
13	167 10-1101.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 58,0+316,73-168,05	m3	206,68 206,68	60,00	12 400,80		
14	162 30-1101.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	206,68	28,00	5 787,04		
15	171 20-1101.R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	206,68	12,00	2 480,16		
16	181 10-1102.R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním V.V.: 348,0	m2	348,00 348,00	3,00	1 044,00		
17	182 10-1101.R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	621,00	18,00	11 178,00		

Položkový rozpočet

Stavba : **Protierozní opatření v k.ú. Miskovice**
 Objekt : **SO - 04 Záchytný příkop**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
		V.V.: 621,0		621,00				
18	182 20-1101.R00	Svahování násypů	m2	839,00	15,00	12 585,00		
		V.V.: 839,0		839,00				
19	122 20-1402.R00	Vykopávky v zemníku v hor. 3 do 1000 m3	m3	426,00	50,00	21 300,00		
		nedostatek zeminy - V.V.: 604,0-178,0		426,00				
20	162 30-1101.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	426,00	28,00	11 928,00		
		dovoz zeminy: 426,0		426,00				
	Celkem za	1 Zemní práce				256 675,66		0,06475
Díl: 2	212 56-1111.R00	Základy,zvláštní zakládání	m3	91,00	500,00	45 500,00	1,66500	151,51500
		Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drčen. 16 mm		91,00				
		V.V.: 91,0						
	Celkem za	2 Základy,zvláštní zakládání				45 500,00		151,51500
Díl: 3	329 32-1115.R00	Svislé a kompletní konstrukce	m3	1,14	2 500,00	2 850,00	2,95000	3,36300
		Konstrukce ostatní z betonu železov. V12 T100 B 30		1,14				
		práh - V.V.: 1,14						
23	329 35-1010.R00	Obednění konstrukcí ostatních ploch rovinných	m2	8,60	500,00	4 300,00	0,01445	0,12427
		(4,0+0,3)*2*1,0		8,60				
24	329 35-2010.R00	Odbednění konstrukcí ostatních ploch rovinných	m2	8,60	120,00	1 032,00	0,00100	0,00860
25	329 36-8211.R00	Výztuž ostatních ŽB konstrukcí svařovanou sítí	t	0,06	30 000,00	1 794,00	1,03000	0,06159
		V.V.: 59,8*0,001		0,06				
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				9 976,00		3,55746
Díl: 4	451 57-1111.R00	Vodorovné konstrukce	m2	10,40	50,00	520,00	0,21300	2,21520
		Lože dlažby ze šterkopísků tl. do 10 cm		10,40	150,00	1 560,00	0,01600	0,16640
27	465 92-1112.R00	Kladení bet. desek do 90 kg, tl. do 10cm, sp.písek	m2	44,63	60,00	2 678,00	0,03900	1,74070
28	592-28280	Tváňnice zatrávňovací TBX 29-60 60x40x10 cm	kus	44,63				
		10,4/(0,6*0,4)*1,03						
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				4 758,00		4,12230
Díl: 8	871 21-8113.R00	Trubní vedení	m	350,00	4,00	1 400,00		
		Kladení dren. potrubí do rýhy, flex. PVC, do 65 mm		353,50	25,00	8 837,50	0,00048	0,16968
30	286-11223	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm	m	353,50				
		350*1,01						
	Celkem za	8 Trubní vedení				10 237,50		0,16968
Díl: 9	931 99 0004	Ostatní konstrukce, bourání	m	3,00	1 500,00	4 500,00		
		Izolace vodovodu zateplovací tvarovkou						
	Celkem za	9 Ostatní konstrukce, bourání				4 500,00		
Díl: 99	998 33-2011.R00	Staveništní přesun hmot	t	159,43	105,00	16 740,05		
		Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní		159,43				
		0,065+151,515+3,557+4,122+0,170						

Položkový rozpočet

Stavba : Protierozní opatření v k.ú. Miskovice
Objekt : SO - 04 Záchytný příkop

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
	 Celkem za	 99 Staveništní přesun hmot				 16 740,05		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : SO - 03 Výpustný objekt	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Protierozní opatření v k.ú. Miskovice	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel : MZe PÚ Kutná Hora	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
	0	Zařízení staveniště	0
Z Dodávka celkem	0		
Z Montáž celkem	0		
R HSV celkem	944 897		
N PSV celkem	105 641		
ZRN celkem	1 050 538		
HZS	0		
RN II.a III.hlavy	1 050 538	Ostatní VRN	0
ZRN+VRN+HZS	1 050 538	VRN celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :	
Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč	
Základ pro DPH	14 % činí :	0 Kč	
DPH	14 % činí :	0 Kč	
Základ pro DPH	20 % činí :	1 050 538 Kč	
DPH	20 % činí :	210 108 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		1 260 646 Kč	

Poznámka :

Stavba :	<i>Protierozní opatření v k.ú. Miskovice</i>
Objekt :	<i>SO - 03 Výpustný objekt</i>

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	40 195	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	705 489	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	21 948	0	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	105 641	0	0	0
8 Trubní vedení	108 960	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	11 040	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inž.staveb	2 000	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	55 265	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	944 897	105 641	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště		0,0	1 050 538	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba : **Protierozní opatření v k.ú. Miskovice**
 Objekt : **SO - 03 Výpustný objekt**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
Díl: 1		Zemní práce	hod	500,00	30,00	15 000,00		
1	115 10-1201.R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	m3	39,38	160,00	6 300,00		
2	132 20-1201.R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 práh: 7,0*1,0*1,8 výtokové čelo: 6,3*1,7*2,5	m3	118,57	110,00	13 042,76		
3	131 20-1101.R00	Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 100 m3 vývar: 4,25*5,0*1,6 trouby: 18,4*2,5*0,55+(1,5*1,5)/2*2,5 přeliv: 5,5*5,6*1,65+(0,6*0,6)/2*2,5+0,3*2,4*1,65	m3	34,00				
4	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním zához-V.V.: 4,0 práh: (7,0+2,0)*0,3*1,8 výtok.čelo: (1,0+3,8)*0,3*2,5 trouby: 18,4*0,6*0,55+(1,5*1,5)/2*0,6 přeliv: 5,5*0,6*1,65+(0,6*0,6)/2*0,6+0,3*1,2*2*1,65	m3	21,95	25,00	548,70		
5	162 30-1101.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m 39,38+118,57-21,95	m3	136,00	28,00	3 808,00		
6	171 20-1101.R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	136,00	11,00	1 496,00		
	Celkem za	1 Zemní práce				40 195,46		
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce	m3	17,75	2 200,00	39 050,00	2,72900	48,43975
7	329 31-1111.R00	Konstrukce ostatní z betonu prostého V4 T0 B12,5 podkladní beton - V.V.: 1,0+13,0+3,75	m3	17,75				
8	329 31-1115.R00	Konstrukce ostatní z betonu prostého V12 T100 B30	m3	21,00	3 200,00	67 200,00	2,89400	60,77400
9	329 32-1115.R00	obetonování trub - V.V.: 21,0	m3	21,00	3 200,00	324 928,00	2,95000	299,54300
10	329 35-1010.R00	Konstrukce ostatní z betonu železov. V12 T100 B 30 přeliv+čela - V.V.: 77,0+19,5+5,04	m2	101,54	500,00	129 435,00	0,01445	3,74067
		Obednění konstrukcí ostatních ploch rovinných práh: (7,0+0,4)*2*1,8 výtok. čelo: (6,3+1,1)*2*0,15+(6,0+0,8)*2*4,15+(6,0+0,85)*2*0,15 trouby: 18,4*1,15*2+(1,95*1,8)/2*2*(1,0*0,9)/2*2 přeliv: (5,35+5,3)*2*0,15+(5,05+5,0)*2*1,5+2,0*3*3,0+(3,2*2+4,4)*3,0	m2	258,87	100,00	25 887,00	0,00100	0,25887
		vtokové čelo: (4,6+0,8)*2*3,8	t	0,84	30 000,00	25 197,00	1,03000	0,86510
11	329 35-2010.R00	Odbednění konstrukcí ostatních ploch rovinných						
12	329 36-8211.R00	Výztuž ostatních ŽB konstrukcí svařovanou sítí V.V.: (218,4+525,0)*0,001	t	3,13	30 000,00	93 792,00	1,05600	3,30148
13	329 36-5112.R00	kašnový přeliv - V.V.: 96,52*0,001 Výztuž ost. ŽB konstr. ocel 10425(BSt 500 S) 32 mm kašnový přeliv - V.V.: 3126,45*0,001	t	3,13				

Položkový rozpočet

Stavba : **Protierozní opatření v k.ú. Miskovice**
 Objekt : **SO - 03 Výpustný objekt**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				705 489,00		416,92287
Díl: 14	462 51-1270.R00	Vodorovné konstrukce Zához z kamene bez proštěrk. z terénu do 200 kg	m3	34,00	480,00	16 320,00	2,12200	72,14800
		V.V.: 30,0+4,0		34,00				
Díl: 15	462 51-9002.R00	Příplatek-urovnání ploch záhozu, kameny do 200 kg	m2	32,33	85,00	2 748,05		
		1,9*2,0+3,5*1,75*4+1,3*3,1		32,33				
Díl: 16	452 38-4121.R00	Podkladní pražce z betonu B 7,5 do 50000 mm2	m	16,00	180,00	2 880,00	0,11600	1,85600
		16*1,0		16,00				
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				21 948,05		74,00400
Díl: 17	767 99-5105.R00	Konstrukce zámečnické	kg	54,03	32,00	1 728,96	0,00006	0,00324
		Montáž kovových atypických konstrukcí do 100 kg		54,03				
		česle+rámy: 32,64+21,39		1,00	3 000,00	3 000,00	0,05400	0,05400
Díl: 18	553 990029	Ocelové česle 1,9x1,3 m vč. rámu a náteru	kpl	302,92	302,92	91 760,53	0,00006	0,01818
		Montáž kovových atypických konstrukcí do 250 kg	kg	140,49				
		zábradlí Z1: 140,49		162,43				
		zábradlí Z2: 162,43		1,00	4 000,00	4 000,00	0,14050	0,14050
Díl: 20	553 990035	Ocelové zábradlí vč. náteru dl. 4,015 m	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00	0,16240	0,16240
Díl: 21	553 990036	Ocelové zábradlí vč. náteru dl. 5,340 m	kpl	1,00	400,00	400,00		
Díl: 22	998 76-7101.R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,38		151,20		
		767 Konstrukce zámečnické				105 640,69		0,37832
	Celkem za	8 Trubní vedení						
Díl: 23	822 52-2111.R00	Montáž trub ŽB těs. pryžovými kroužky DN 1200	m	20,00	600,00	12 000,00	0,00100	0,02000
Díl: 24	592-22416	Trouba železobet hrdlová TZH-Q 1200/2500 integro	kus	8,08	12 000,00	96 960,00	4,31100	34,83288
		8*1,01		8,08				
	Celkem za	8 Trubní vedení				108 960,00		34,85288
Díl: 25	969 99 9007	Doplňující práce na komunikaci M+D ocelové přelivné hrany	m	9,20	1 200,00	11 040,00	0,06000	0,55200
		2,8*2+3,6		9,20				
	Celkem za	91 Doplňující práce na komunikaci				11 040,00		0,55200
Díl: 26	936 990001	Dokončovací práce inž.staveb Nivelační značka hřebová vč. zaměření	ks	2,00	500,00	1 000,00		
Díl: 27	936 990002	Nivelační značka zaražená vč. zaměření	ks	2,00	500,00	1 000,00		
		93 Dokončovací práce inž.staveb				2 000,00		
	Celkem za	Staveništní přesun hmot				55 264,86		
Díl: 28	998 32-4011.R00	Přesun hmot pro objekty v zemních hrázích	t	526,33	105,00	55 264,86		
		416,923+74,004+34,853+0,552		526,33				
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				55 264,86		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : SO - 02 Zemník	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Protierozní opatření v k.ú. Miskovice	SKP :
Projektant :		Počet měrných jednotek : 0
Objednatel : MZe PÚ Kutná Hora		Náklady na MJ : 0
Počet listů :		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel :
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady
Z	Dodávka celkem 0	Zařízení staveniště 0
	Montáž celkem 0	
R	HSV celkem 306 254	
N	PSV celkem 0	
	ZRN celkem 306 254	
	HZS 0	
	RN II.a III.hlavy 306 254	Ostatní VRN 0
	ZRN+VRN+HZS 306 254	VRN celkem 0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	14 % činí :	0 Kč
DPH	14 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	20 % činí :	306 254 Kč
DPH	20 % činí :	61 251 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		367 505 Kč

Poznámka :

Stavba :	<i>Protierozní opatření v k.ú. Miskovice</i>
Objekt :	<i>SO - 02 Zemník</i>

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	306 254	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	306 254	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště		0,0	306 254	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba : **Protierozní opatření v k.ú. Miskovice**
 Objekt : **SO - 02 Zemník**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
Díl: 1		Zemní práce						
1	121 10-1102.R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m V.V.: 406,2	m3	406,20 406,20	35,00	14 217,00		
2	122 20-1403.R00	Vykopávky v zemníku v hor. 3 do 10000 m3 V.V.: 2377,0	m3	2 377,00 2 377,00	30,00	71 310,00		
3	162 20-1102.R00	Vodotorné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m 2377,0*2	m3	4 754,00 4 754,00	18,00	85 572,00		
4	167 10-1102.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	2 377,00	21,00	49 917,00		
5	171 20-1101.R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	2 377,00	10,00	23 770,00		
6	181 10-1101.R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění V.V.: 4057,8	m2	4 057,80 4 057,80	2,50	10 144,50		
7	181 30-1111.R00	Rozproštění ornice, rovina, tl.do 10 cm,nad 500m2 V.V.: 4057,8	m2	4 057,80 4 057,80	8,00	32 462,40		
8	180 40-1211.R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině V.V.: 4057,8	m2	4 057,80	3,00	12 173,40		
9	005 724801	Travní směs 4057,8*0,02*1,03	kg	83,59 83,59	80,00	6 687,26	0,00100	0,08359
	Celkem za	1 Zemní práce				306 253,56		0,08359

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : SO - 01 Poldr	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Protierozní opatření v k.ú. Miskovice	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel : MZe PÚ Kutná Hora	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady		
Z	Dodávka celkem	0	Zařízení staveniště	0
	Montáž celkem	0		
R	HSV celkem	443 061		
N	PSV celkem	10 623		
	ZRN celkem	453 684		
	HZS	0		
	RN II. a III. hlavy	453 684	Ostatní VRN	0
	ZRN+VRN+HZS	453 684	VRN celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele		
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :		
Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč		
Základ pro DPH	14 % činí :	0 Kč		
DPH	14 % činí :	0 Kč		
Základ pro DPH	20 % činí :	453 684 Kč		
DPH	20 % činí :	90 737 Kč		
CENA ZA OBJEKT CELKEM			544 422 Kč	

Poznámka :

Stavba :	<i>Protierozní opatření v k.ú. Miskovice</i>
Objekt :	<i>SO - 01 Poldr</i>

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	375 142	0	0	0	0
2 Základy,zvláštní zakládání	1 803	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	7 264	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	7 026	0	0	0	0
5 Komunikace	34 000	0	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	10 623	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	17 826	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	443 061	10 623	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště		0,0	453 684	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba : **Protierozní opatření v k.ú. Miskovice**
 Objekt : **SO - 01 Poldr**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
Díl: 1		Zemní práce						
1	111 20-1101.R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	150,00	18,00	2 700,00		
2	112 10-1101.R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm	kus	9,00	80,00	720,00		
3	112 10-1103.R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 50-70 cm	kus	9,00	250,00	2 250,00		
4	111 25-1111.R00	Drcení ořezaných větví průměru do 10 cm	m3	9,30	1 600,00	14 880,00		
5	111 20-3111.R00	150*0,02+9*0,2+9*0,5 Odstranění pařezu odřezováním až do hloubky 50 cm	m2	4,05	1 900,00	7 695,00		
6	121 10-1101.R00	9*0,07+9*0,38 Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	210,40	31,00	6 522,40		
7	181 30-1104.R00	V.V.: 151,7+58,7 Rozproštění ornice, rovina, tl. 20-25 cm, do 500m2	m2	93,00	11,00	1 023,00		
8	182 30-1134.R00	62,0*0,75*2 Rozproštění ornice, svah, tl. 20-25 cm, nad 500m2	m2	93,00	16,00	12 660,80		
9	180 40-1211.R00	V.V.: 674,1+210,2*93,0 Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2	791,30	3,00	2 790,00		
10	180 40-1212.R00	Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:2	m2	791,30	3,00	2 373,90		
11	005 724801	Travní směs (93,0+791,3)*0,02*1,03	kg	18,22	80,00	1 457,33	0,00100	0,01822
12	131 20-1102.R00	Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 1000 m3	m3	425,50	65,00	27 657,50		
13	181 10-1102.R00	339,4+86,1 Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	266,10	2,00	532,20		
14	122 20-1403.R00	150,3+115,8 Vykopávky v zemníku v hor. 3 do 10000 m3	m3	266,10	47,00	125 217,40		
15	171 10-3202.R00	1969,7+694,5 Ulož. sypaniny do hrází,100%PS, objem jilu 20-50%	m3	2 664,20	27,00	71 933,40		
16	182 20-1101.R00	Svahování násypů	m2	884,30	15,00	13 264,50		
17	132 20-1201.R00	674,1+210,2 Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3	m3	884,30	154,00	1 140,14		
18	133 20-1101.R00	práh: 2,2*1,0*1,0 zához - V.V.: 2,8 žlabovky: 11,0*0,95*0,23 Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	0,27	400,00	107,52		
19	133 30-1101.R00	závora: 0,4*0,4*1,2*2*0,7 Hloubení šachet v hor.4 do 100 m3	m3	0,12	700,00	80,64		
20	174 10-1101.R00	závora: 0,4*0,4*1,2*2*0,3 Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním práh: 2,2*0,6*1,0 žlabovky: 11,0*0,3*0,23	m3	2,08	30,00	62,37		
				1,32				
				0,76				

Položkový rozpočet

Stavba : **Protierozní opatření v k.ú. Miskovice**
 Objekt : **SO - 01 Poldr**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
21	167 10-1101.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 7,4035+0,2688+0,1152-2,079	m3	5,71 5,71	80,00	456,68		
22	162 30-1101.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m odvoz zeminy do zemníku: 425,5+5,71 dovoz zeminy ze zemníku: 2664,2	m3	3 095,41 431,21 2 664,20	25,00	77 385,25		
23	171 20-1101.R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných 425,5+5,71	m3	431,21 431,21	11,00	4 743,31		0,01822
	Celkem za	1 Zemní práce				375 142,34		0,01822
Díl:	2	Základy, zvláštní zakládání						
24	275 32-1411.R00	Železobeton základových patek B 30 (C 25/30) závora - V.V.: 0,38	m3	0,38 0,38	2 200,00	836,00	2,44622	0,92956
25	275 36-1921.RT4	Výztuž základových patek ze svařovaných sítí svařovaná síť - drát 6,0 oka 100/100 V.V.: 14,88*0,001	t	0,01 0,01	30 000,00	447,00	1,05320	0,01569
26	275 35-3102.R00	Bednění kotev otvorů patek do 0,01 m2, hl. 0,5 m	kus	2,00	130,00	260,00	0,00200	0,00400
27	275 35-3109.R00	Bednění otvorů patek příplatek za další 0,5 m hl.	kus	2,00	130,00	260,00	0,00200	0,00400
	Celkem za	2 Základy, zvláštní zakládání				1 803,00		0,95326
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce						
28	329 31-1111.R00	Konstrukce ostatní z betonu prostého V4 T0 B12,5 podkl.beton - práh: 2,2*0,4*0,1	m3	0,09 0,09	4 000,00	352,00	2,72900	0,24015
29	329 32-1114.R00	Konstrukce ostatní z betonu železového V8 T100 B30 2,2*0,4*0,9	m3	0,79 0,79	4 000,00	3 168,00	2,94600	2,33323
30	329 35-1010.R00	Obednění konstrukcí ostatních ploch rovinných (2,2*0,4)*1,0*2	m2	5,20 5,20	450,00	2 340,00	0,01445	0,07514
31	329 35-2010.R00	Obednění konstrukcí ostatních ploch rovinných	m2	5,20	120,00	624,00	0,00100	0,00520
32	329 36-8211.R00	Výztuž ostatních ŽB konstrukcí svařovanou sítí 26,0*0,001	t	0,03 0,03	30 000,00	780,00	1,03000	0,02678
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				7 264,00		2,68050
Díl:	4	Vodorovné konstrukce						
33	462 51-1270.R00	Zához z kamene bez proštěrk. z terénu do 200 kg V.V.: 2,8	m3	2,80 2,80	550,00	1 540,00	2,12200	5,94160
34	462 51-9002.R00	Příplatek-urovnání ploch záhozu, kameny do 200 kg 8,5*1,0	m2	8,50 8,50	80,00	680,00	0,49600	4,46400
35	451 31-1531.R00	Podklad pod dlažbu z betonu V4 T0 B 12,5, do 20 cm V.V.: 1,80,2	m2	9,00 9,00	160,00	1 440,00	0,02100	0,15477
36	465 92-1212.R00	Kladení bet. desek do 90kg, tl. do 10cm, zalití MC 11,0*0,67	m2	7,37 7,37	180,00	1 326,60	0,02100	0,15477

Položkový rozpočet

Stavba : **Protierozní opatření v k.ú. Miskovice**
 Objekt : **SO - 01 Poldr**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
37	592-27525	Zlábek meliorační TBM 54-30 30x67x8 cm V.V.: 33*1,03	kus	33,99 33,99	60,00	2 039,40	0,04200	1,42758
	Celkem za	4 Vodovodné konstrukce				7 026,00		11,98795
Díl: 5	564 66-1111.R00	Komunikace Podklad z kameniva drčeného 63-125 mm, tl. 20 cm V.V.: (80,0/0,4)*2	m2	400,00 400,00	85,00	34 000,00	0,38533	154,13200
	Celkem za	5 Komunikace				34 000,00		154,13200
Díl: 767	767 99-5105.R00	Konstrukce zámečnické Montáž kovových atypických konstrukcí do 100 kg	kg	79,74	32,00	2 551,68	0,00006	0,00478
40	553 990034	Závora ocelová š.5,0 m vč. nátěru	kpl	1,00	8 000,00	8 000,00	0,08000	0,08000
41	998 76-7101.R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,09	840,00	71,40		
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				10 623,08		0,08478
Díl: 99	998 32-1011.R00	Staveništní přesun hmot Přesun hmot pro hráže přehradní zemní a kamenité 0,018+0,953+2,681+11,988+154,132	t	169,77 169,77	105,00	17 826,06		
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				17 826,06		