

Evidenční číslo smlouvy: 078/2011

SMLOUVA O DÍLO

Podle obchodního zákoníku č.513/91 Sb. Díl IX § 536 a následujících

I. Smluvní strany

Zhotovitel : **EVT Stavby s.r.o.**
zastoupen : Josefem Kuncem, jednatelem
adresa : V Zahradkách 3, 568 02 Svitavy
telefon : +420 461 530 718
fax : +420 461 530 718
IČO : 25260766 DIČ : CZ25260766
peněžní ústav : ČS a.s., pobočka Svitavy
č.ú. 1280223309/0800
registrace u Krajského soudu v Hradci Králové oddíl C, vložka 10842

Objednatel : **Obec Vedrovice**
zastoupen : Richardem Janderkou, starostou obce
adresa : Vedrovice 326, 671 75 Loděnice u Mor. Krumlova
telefon : +420 515 337 332/725 488 725
fax : +420 515 337 332
IČO : 00293741 DIČ : CZ00293741
peněžní ústav : Česká spořitelna, a.s.
č.ú. 1581857399 / 0800

II. Předmět díla

1) Zhotovitel se zavazuje za podmínek sjednaných v této smlouvě k provedení díla, tj. ke zhotovení stavby na základě předaných podkladů na níže uvedenou akci.

Jedná se o tyto podklady:

- Projektová dokumentace zpracovaná firmou Ing. Petr Nykodým, Zikova 2103/2, 628 00 Brno
- Oceněné výkazy výměr

„Vedrovice – Inovace vodovodu“

Součástí předmětu díla je rovněž :

- Zpracování dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 2 ks a v datové podobě na datovém nosiči v počtu 2 ks,
- Zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
- Vytyčení stávajících inženýrských sítí,
- Zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- Zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- Účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,
- Likvidace, odvoz a uložení odpadů na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech,
- Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
- Zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, s výjimkou ploch ve vlastnictví města, které zadavatel poskytne ve sjednaném rozsahu bezúplatně,
- Provedení převjímký stavby,
- Zajištění všech 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, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
- Průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle z. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě, seznam doporučených náhradních dílů, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky ve dvou vyhotoveních,
- Koordinace zhotovitele s činnostmi třetích osob v místě plnění.

III. Čas plnění

1) Zhotovitel se zavazuje provést dílo v tomto termínu:

Zahájení prací : 01.04.2012

Ukončení prací : 15.07.2012

tj. 106 kalendářních dnů

Zhotovitel je povinen posunout zahájení nebo přerušit provádění díla, pokud nebudou splněny meteorologické podmínky potřebné dle platných norem pro řádné provedení díla (doba a důvody posunu zahájení nebo přerušování provádění díla budou s odkazem na příslušné platné normy zhotovitelem zapsány a objednatelem potvrzeny zápisem ve stavebním deníku).

Lhůty pro provedení díla uvedené výše v tomto bodu se prodlužují o dobu, po kterou bylo posunuto zahájení nebo přerušeno provádění díla dle předchozího odstavce tohoto bodu.

- 2) Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště způsobilé k zahájení sjednaných prací v celém rozsahu a bez právních a faktických závad v termínu do tří dnů před zahájením prací. Nedodržení termínů ze strany objednatele zakládá právo zhotovitele přiměřeně prodloužit předání díla zhotovitelem podle předchozího odstavce. O odevzdání staveniště bude sepsán zápis, které podepíší obě strany.
- 3) Věcný a časový postup výstavby je věcí zhotovitele a bude konzultován s objednatelem případně s jeho zmocněným zástupcem (technickým dozorem objednatele) tak, aby byl dodržen konečný termín výstavby a dílčí termíny.
- 4) Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a nebezpečí ve sjednané době, v souladu s předanou a schválenou projektovou dokumentací, smlouvou a s předpisy a ČSN v platném znění.
- 5) V případě prodloužení ze strany zhotovitele tj. nedodržení termínu ukončení prací činí smluvní penále z prodloužení 5 000,- Kč za každý den prodloužení.
- 6) Zhotovitel je oprávněn přerušit dodávku díla v důsledku působení vyšší moci. Za okolnosti vyšší moci strany považují překážky, které nastaly nezávisle na vůli zhotovitele a brání mu ve splnění jeho povinností (např. živelné pohromy, stávkové hnutí, válka, mobilizace, výnosy a nařízení či zákony státních orgánů omezujících či měnících činnost zhotovitele atd.). V těchto případech se smluvní strany dohodnou na úpravě smlouvy a to zejména ke vztahu k předmětu díla, ceně za dílo a času plnění.

IV. Cena za dílo a její fakturace

- 1) Dohodnutá cena za provedené dílo byla stanovena jako smluvní a nejvýše přípustná takto:

Celková cena bez DPH :	9 899 002 ,- Kč
DPH 20% :	1 979 800 ,- Kč
Celková cena včetně DPH :	11 878 802 ,-Kč

Konečná cena díla bude součtem násobků skutečně provedených výkonů - množství a jednotkových cen s tím, že zhotovitel vyfakturuje a objednatel uhradí daň z přidané hodnoty v sazbě odpovídající zákonné úpravě v době, kdy bylo zdanitelné plnění uskutečněno.

Vyskytne-li se v průběhu realizace díla potřeba provést i práce do předmětu díla nezahrnuté a objednatel, zhotovitel a projektant bude s provedením těchto prací písemně souhlasit, bude dodatkem ke smlouvě dohodnuto přiměřené zvýšení ceny.

Jednotkové ceny uvedené ve výkazech výměr, které jsou přílohou č. 1 této smlouvy, jsou závazné i pro oceňování jakéhokoli množství případných víceprací nebo méněprací.

Oceňování případných víceprací, u kterých nelze využít jednotkových cen položkového rozpočtu se provede dle jednotkových cen Katalogu popisů a směrných cen stavebních prací ÚRS Praha, a.s., v cenové úrovni ceníků platné v období, kdy tyto práce vznikly. Nebude-li obsažena jednotková cena v katalogích ÚRS Praha, a.s., stanoví se její výše na základě individuální kalkulace dle Oborového kalkulačního vzorce, používaného v ÚRS Praha s tím, že přímé náklady budou přiměřeně zdokladovatelné (hmoty, mzdy, stroje). Nepřímé náklady (režie výrobní, režie správní a procento zisku) bude převzato z metodiky ÚRS Praha - tzv. SPON v posledním znění pro daný obor stavebních prací.

- 2) Nutnost následného zvýšení ceny je povinen zhotovitel oznámit objednateli bez zbytečného odkladu poté, co se objevila nutnost překročení rozpočtované a dohodnuté částky.
- 4) Dojde-li z jakéhokoliv důvodu ke zrušení smlouvy ještě před dokončením a předáním díla objednateli, má zhotovitel právo na zaplacení té části díla, která byla již zhotovena.
- 5) Obě smluvní strany se dohodly na následujícím způsobu placení stavebního díla:

Zadavatel nebude poskytovat zálohy. Zhotoviteli budou hrazena dílčí plnění na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu provedených prací vždy k poslednímu dni v měsíci. Pozastávka z celkové ceny díla, splatná po předání a převzetí díla prostého vad a nedodělků činí 20 % z celkové ceny díla bez DPH.

- 6) Objednatel bude uhrazovat zhotoviteli měsíčně vystavené faktury ve vzájemně dohodnutém termínu splatnosti 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli. Za okamžik uhrazení daňového dokladu-faktury se považuje okamžik, kdy byla předmětná částka připsána na účet zhotovitele. Je-li objednatel v prodlení s placením faktury či zálohového listu, činí smluvní úrok z prodlení 0,5% z dlužné částky za každý den prodlení. Soupis provedených prací, který je podstatnou náležitostí faktur, bude objednatel odsouhlasen ve lhůtě max. 3 pracovních dní od jejich předložení zhotovitelem. Neodsouhlasí-li objednatel soupis provedených prací ve lhůtě 3 pracovních dní od jejich předložení zhotovitelem, má se za to, že s předloženými doklady souhlasí a zhotovitel je oprávněn vystavit příslušný daňový doklad – fakturu. Platby budou probíhat výhradně v Kč. Rovněž veškeré cenové údaje budou uváděny v Kč.
- 7) Právo zhotovitele na zaplacení plné ceny za dílo vzniká provedením díla, tj. jeho odevzdáním zhotovitelem a převzetím objednatelem.
- 8) V případě změny sazby DPH, případně jiných zákonných sazeb, bude DPH a jiné zákonné sazby účtovány zhotovitelem a uhrazeny objednatelem ve výši stanovené předpisem platným v čase realizace dané části díla.

V. Vzájemný styk smluvních stran

- 1) Po dobu dodávky budou objednatele na stavbě zastupovat:
Ve věcech smluvních: Richard Janderka, starosta obce, tel.: 725 488 725
Ve věcech technických: Lubomír Kocáb, technický dozor investora, tel.: 604 208 739

Zástupce objednatele je povinen a oprávněn ověřit, zda zhotovitelem vyúčtované práce odpovídají skutečně provedeným a dohodnutým dodávkám a výkonům a zda jsou v souladu se schválenou projektovou dokumentací.

2) Zástupcem zhotovitele na stavbě jsou:

Za vedení společnosti: Josef Kunc, jednatel, tel. : 777 125 490

Za vedení stavby: Jan Vavřík, tel. : 777 125 492

Za koordinaci dodávek a technickou přípravu: Jiří Jožák, tel. : 775 125 508

Za vedení a zasílání účetních dokladů: Lucie Ficková, tel. : 777 125 497

Zástupce pro věci smluvní jsou oprávněni ke všem právním úkonům týkajících se plnění dodávky.

Výše uvedení zástupci ve věcech technických jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednávat změny a doplňky této smlouvy.

3) Všichni jmenovaní zástupci ve věcech smluvních mohou v rámci svých oprávnění zastupovat smluvní stranu, kterou představují, samostatně a jejich právní úkony jsou pro zastupovanou stranu závazná. V podrobnostech platí obecná ustanovení obchodního a občanského zákoníku o zastupování.

VI. Provádění díla

1) Objednatel je povinen zajistit a předat zhotoviteli nejpozději při předání staveniště vydané stavební povolení, ohlášení stavebních prací a další správní rozhodnutí, je-li jich podle povahy díla potřeba (energetická, vodohospodářská, hygienická rozhodnutí a povolení). Objednatel je zároveň povinen zajistit, aby práce zhotovitele nebyly nad rámec stanovený ve schválené projektové dokumentaci a nepřesahovaly rozsah prací, který je stanoven výkazem výměr zadání, omezovány právy třetích osob a je povinen zabezpečit zhotoviteli bezplatné užívání prostoru staveniště po dobu stavby a po dobu potřebnou k vyklizení staveniště. Poplatky případné pokuty a další majetkové sankce za delší než smlouvenou dobu užívání hradí zhotovitel po dobu, po kterou je v prodlení.

2) Zhotovitel zajistí odborné stavebně-technické vedení díla kvalifikovaným stavbyvedoucím, který bude při provádění díla přítomen na stavbě.

3) O pracích prováděných na díle podle této smlouvy je zhotovitel povinen vést stavební deník, kde budou vedeny každodenní záznamy. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje důležité pro orgány státní správy. Objednatel je povinen sám nebo prostřednictvím svého zástupce sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat svoje stanovisko. Během pracovní doby musí být na staveništi deník trvale přístupný. Povinnost vést deník končí odevzdáním a převzetím díla. Mimo stavbyvedoucího je oprávněn činit do stavebního deníku potřebné záznamy objednatel, jeho zmocněný zástupce, generální projektant vykonávající autorský dozor, státní orgány a další příslušné orgány státní správy. Nebude-li objednatel souhlasit s obsahem zápisu ve stavebním deníku, je povinen zapsat svoje stanovisko se zdůvodněním do deníku nejpozději do 3 kalendářních dnů po provedení zápisu, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí.

- 4) Zhotovitel je povinen zápisem ve stavebním deníku vyzvat objednatele nejpozději 2 dny předem k prověření těch prací, které budou v dalším průběhu prací zakryty nebo se stanou během dalšího provozního postupu nepřístupnými. Nesplní-li tuto svoji povinnost, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly zakrytých prací a nést zvýšené náklady s tím spojené. Nedostavil-li se objednatel nebo jeho zástupce k provedení kontroly, o které byl řádně uvědomen nebo která se měla konat podle sjednaného časového rozvrhu (harmonogramu), je zhotovitel oprávněn pokračovat v realizaci díla.
- 5) Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo způsobem, který je v rozporu s uzavřenou smlouvou, projektovou dokumentací nebo obecně závaznými předpisy, je oprávněn domáhat se sjednání nápravy v dodatečné lhůtě přiměřené povaze takto vzniklých následků a zhotoviteli k tomu účelu poskytnuté. Atesty od použitých materiálů bude objednateli zhotovitel předkládat ještě před jejich zabudováním.
- 6) Zhotovitel je povinen upozornit objednatele ihned na zřejmou nevhodnost pokynů objednatele nebo na nevhodnou povahu věcí převzatých k provádění díla od objednatele. Bude-li přes toto upozornění objednatel písemně trvat na pokračování prací, neodpovídá zhotovitel za vady díla z tohoto titulu vzniklé. Nesplní-li zhotovitel svoji upozorňovací povinnost, za vady díla v plném rozsahu odpovídá.
- 7) Při odevzdání díla je zhotovitel povinen uspořádat stroje, zařízení, zbylý materiál a odpady na staveništi tak, aby bylo možné dílo řádně převzít a bezpečně užívat. Nejpozději do 10 dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen staveniště zcela vyklidit, pokud mu v tom nebrání neskončené práce jiných dodavatelských subjektů objednatele. Po vyklizení staveniště je zhotovitel povinen staveniště upravit tak, jak mu to ukládá smlouva a projektová dokumentace. Po uplynutí této lhůty je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi jen stroje, zařízení a materiál potřebný pro odstranění vad a nedodělků, se kterými objednatel dílo převzal. Ponechané stroje, výrobní zařízení a materiál musí však zhotovitel umístit tak, aby nepřekážely bezpečnému provozu (užívání) díla. Po odstranění vad a nedodělků je zhotovitel povinen staveniště vyklidit nejpozději do 10 dnů.

VII. Společná ujednání

- 1) Objednatel zajistí a zhotoviteli předá platná vyjádření všech správců inženýrských sítí dotčených realizací díla. Zhotovitel odpovídá za to, že vytýčení stávajících inženýrských sítí bylo předáno zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel prověří tyto skutečnosti a odpovídá za sdělené údaje. V případě poškození inženýrských sítí, jejichž skutečné uložení odpovídalo vytýčení na stavbě odpovídá za škody zhotovitel. Zhotovitel uvědomí správce podzemních sítí o zahájení prací na stavbě. Při předání stavby předá zhotovitel zápisy o předání podzemních sítí před záhrnem výkopu jejich správci.
- 2) Zhotovitel se zavazuje veškeré práce provádět s maximální pečlivostí a v souladu se smluvenými podmínkami, obecně závaznými předpisy a technickými normami, které se na sjednané práce vztahují a předat je objednateli v požadované kvalitě, množství a provedení v dohodnutém termínu.

3) Objednatel zahájí přejímací řízení dodávky do 3 dnů po písemném sdělení zhotovitele, že dodávka je připravena k předání a převzetí. Při jednání o předání a převzetí díla provede objednatel prohlídku předmětu díla za účelem zjištění případných vad a nedodělků.

Objednatel převezme dílo i s ojedinělými drobnými vadami a nedodělkami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla, ani užívání díla neztěžují.

O předání a převzetí díla bude sepsán zápis, který podepíší obě smluvní strany. V zápise musí objednatel uvést všechny případné vady a nedodělkami zjevné při předání a převzetí díla, neučiní-li tak, zanikají jeho práva z odpovědnosti zhotovitele za tyto vady a nedodělkami. V zápise o předání a převzetí díla budou dohodnuty lhůty pro odstranění případných vad a nedodělků.

Nezahájí-li objednatel jednání o předání a převzetí díla do 3 dnů po písemném sdělení zhotovitele, že dílo je připraveno k předání a převzetí nebo nedostaví-li se objednatel k jednání o předání a převzetí díla nebo nebude-li objednatel řádně pokračovat v zahájeném jednání o předání a převzetí díla anebo odmítne-li objednatel neoprávněně dílo převzít, má se zato, že zhotovitel k 4. dni po písemném sdělení, že dílo je připraveno k předání a převzetí, dílo řádně dokončil a předal objednateli a to se všemi důsledky, se kterými právní předpisy nebo tato smlouva předání a převzetí řádně dokončeného díla spojují.

Ujednání uvedená výše v tomto bodě se vztahují přiměřeně i na případná jednání o předání a převzetí jednotlivých částí díla a na jednání o předání a převzetí zhotovitelem odstraněných vad a nedodělků, o jejichž odstranění se smluvní strany dohodly v zápise o předání a převzetí díla, a dále i na jednání o předání a převzetí zhotovitelem odstraněných vad, které objednatel reklamoval v rámci záruky za jakost díla.

4) Materiály a výrobky potřebné pro realizaci sjednané zakázky si zajišťuje zhotovitel. V případě, že po vzájemné dohodě zajistí některé komponenty a materiál objednatel, odečte se jejich pořizovací cena od hodnoty díla.

5) V případě, že zhotovitel nebude moci prokazatelně obstarat některé výrobky uvažované ve zpracované projektové dokumentaci ani při vyložení veškerého úsilí, které na něm lze vyžadovat, obstará tyto výrobky objednatel, případně povolí se souhlasem projektanta použití náhradních hmot a materiálů, a to pouze v případě, že tímto postupem nebude podstatně snížena jakost díla.

6) Zhotovitel odpovídá za ostrahu a osvětlení staveniště, nese náklady na ztracený a poškozený materiál a odpovídá za bezpečnost osob v prostoru staveniště do řádného předání a převzetí díla.

7) Pracovní doba je stanovena v letním období od 6-17hod s přestávkou od 11-12hod v pracovních dnech, v zimním období od 7-16hod s přestávkou od 11-12hod. Maximální počet přesčasových hodin je 8hod týdně.

VIII. Odpovědnost a sankční vztahy

1) Zhotovitel odpovídá objednateli za vadu díla, které má dílo v době předání a v průběhu záruční doby, která činí
na vodovodní síť 84 měsíců,
na povrchy komunikací 42 měsíců.

- 2) Při reklamačních vadách díla platí přiměřeně ustanovení obchodního zákoníku. Zhotovitel se zavazuje na zjištěné vady nastoupit do 3 pracovních dnů od písemného nahlášení vady objednatelem a vadu odstranit ve sjednané lhůtě. V případě havarijního stavu se zhotovitel zavazuje nastoupit okamžitě. Pokud zhotovitel s nástupem či odstraněním vad a nedodělků bude v prodlení, bude platit smluvní pokutu ve výši 500 Kč denně za každou vadu. Záruka za jakost nezahrnuje odpovědnost za vady mající původ ve zhotovitelem nezaviněných skutečnostech t.j. např. ve vnějších událostech, v nedostatečné údržbě, v poruše stávajících zařízení (zhotovitelem v rámci díla neprovedených).
- 2) Rozsah vzájemných práv a povinností smluvních stran pro případ prodlení se řídí § 365 a násl. obchodního zákoníku.
- 4) Pokud se smluvní strany v průběhu provádění díla dozví skutečnosti důvěrného charakteru, týkající se druhé strany, nesmí strana, která se tyto skutečnosti dozvěděla nebo které byly poskytnuty, je použít ve prospěch svůj ani třetí osoby. Při porušení této povinnosti odpovídá za vzniklou škodu. Strana, jejíž dobré jméno bylo tímto jednáním poškozeno se může domáhat ochrany u příslušného nezávislého soudu.
- 5) Další práva a povinnosti smluvních stran jakož i důsledky jejich porušení, výslovně v této smlouvě neupravené, se řídí ustanoveními obchodního zákoníku.
- 6) Zhotovitel odpovídá za dodržení podmínek vydaných povolení (stavební, vodoprávní, zvl. užívání komunikací, uzavírky apod.)
- 7) Za podstatné porušení smluvních povinností objednatele ve smyslu § 345 obchodního zákoníku se považuje zejména nesplnění povinností uvedených v čl. III. bodu 2 a čl. VI. bodu 1 této smlouvy a prodlení s plněním peněžitých závazků dle čl. IV. této smlouvy - nesplní-li objednatel řádně a včas některý z těchto závazků, je zhotovitel oprávněn dle své volby:
 - 7.1. odstoupit od smlouvy bez zbytečného odkladu poté, co se o nesplnění povinnosti objednatele dověděl
 - 7.2. nezahájit nebo přerušit provádění díla s tím, že minimálně o dobu, po kterou bylo provádění díla nezahájeno či přerušeno, se prodlužuje lhůta pro dokončení díla a dále s tím, že do dosažení dohody o změně smlouvy není zhotovitel povinen zahájit provádění díla nebo v provádění díla pokračovat. Nedohodnou-li se strany do 2 dnů od zahájení jednání o změně smlouvy na změně smlouvy, je zhotovitel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 8) Odstoupí-li zhotovitel od smlouvy pro prodlení objednatele a nespočívá-li překážka pro splnění povinností objednatele v okolnostech vylučujících odpovědnost ve smyslu § 374 obchodního zákoníku, náleží zhotoviteli celková cena, na kterou má nárok na základě této smlouvy za provedení díla v plném rozsahu. Od této ceny se však odečte to, co zhotovitel ušetřil neprovedením díla v plném rozsahu. V ostatních případech odstoupení zhotovitele od smlouvy pro prodlení objednatele náleží zhotoviteli cena za část díla, kterou provedl do odstoupení od smlouvy, a úhrada nákladů, které účelně vynaložil v souvislosti s prováděním díla do odstoupení od smlouvy.

Zhotovitel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, že ohledně majetku objednatele bylo zahájeno insolvenční řízení (řízení o úpadku), insolvenční návrh byl zamítnut pro nedostatek majetku dlužníka, bylo povoleno moratorium nebo pokud je objednatel v likvidaci. Ustanovení § 253 z.č. 182/2006 Sb. tímto není dotčeno.

- 9) Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky, znemožňující provedení díla dohodnutým způsobem, je povinen oznámit to bez zbytečného odkladu objednateli a navrhnout mu změnu díla a změnu této smlouvy. Do dosažení dohody o změně díla a o změně smlouvy je zhotovitel oprávněn provádění díla přerušit. Nedohodnou-li se smluvní strany do 2 dnů od zahájení jednání o změně smlouvy na změně smlouvy, může kterákoliv z nich od smlouvy odstoupit s tím, že zhotovitel má nárok na cenu za část díla, kterou provedl do doby zániku smlouvy v důsledku odstoupení některé ze smluvních stran a dále na úhradu nákladů, které účelně vynaložil do doby zániku smlouvy v důsledku odstoupení některé ze smluvních stran.
- 10) Žádná ze smluvních stran není povinna zaplatit sjednanou smluvní pokutu, pokud prokáže, že porušení příslušné povinnosti bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost dle § 374 obchodního zákoníku.
- 11) Užívání díla před předáním a převzetím (dále též "předčasné užívání"):
- 11.1. Dílo, které nebylo předáno a převzato, smí být užíváno pouze na podkladě předchozí písemné dohody objednatele se zhotovitelem, ve které bude popsán předmět předčasného užívání a jeho stav, rozsah a způsob předčasného užívání a dále dohodnuta opatření, která pro předčasné užívání objednatel učiní.
- 11.2. Při převzetí díla ani v záruční době nesmí objednatel vytýkat jako vadu opotřebení a poškození, která by na díle bez předčasného užívání nevznikla.
- 11.3. Bude-li dílo užíváno před předáním a převzetím bez předchozí písemné dohody se zhotovitelem, má se zato, že veškeré vady díla jsou důsledkem tohoto neoprávněného užívání, pokud objednatel neprokáže, že se jedná o vady, za které odpovídá zhotovitel.
- 11.4. Dohodne-li objednatel se zhotovitelem písemně, že bude předmět díla předčasně užíván, je objednatel povinen zajistit soulad předčasného užívání s příslušnými právními předpisy, zejména se stavebním zákonem.

IX. Další ujednání

- 1) Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit bez jakýchkoliv sankcí v případě, že mu nebude poskytnuta finanční dotace na stavbu.
- 2) Objednatel je oprávněn zakázku rozčlenit na etapy a realizovat ji postupně.
- 3) Zhotovitel je povinen na žádost zadavatele či příslušného kontrolního orgánu poskytnout jako osoba povinná součinnost při výkonu finanční kontroly (viz. odst. 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb.).
- 4) Dodavatel je povinen zabezpečit na staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o dodavateli, zadavateli a osobách vykonávajících funkci technického a autorského dozoru. Jiné reklamní či identifikační tabule (např. subdodavatelů) lze na staveništi umístit pouze se souhlasem zadavatele.
- 5) Nedílnou součástí této smlouvy je projednaná a schválená projektová dokumentace a nabídkové rozpočty. Záruční lhůty jsou omezeny záručními listy s uvedenými záručními lhůtami jednotlivých výrobků, zařízení a technologických celků. Zhotovitel odpovídá objednateli za vady díla za předpokladu řádného provozování, užívání a údržby předmětu díla.

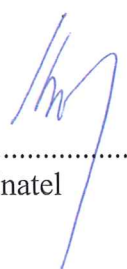
- 5) Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž obdrží po jejich potvrzení statutární zástupce smluvních stran dvě vyhotovení, každé má platnost a závaznost originálu. Součástí smlouvy o dílo je příloha č. 1 – oceněný výkaz výměr a příloha č.2 – BOZP (příloha č. 2 platí až pro vybraného dodavatele).
- 6) Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu zmocněnými zástupci obou stran a nevyžaduje žádné další schvalování.
- 7) Případné změny nebo doplňky k této smlouvě platí jen tehdy, dojde-li k nim formou písemného dodatku podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 8) Práva a závazky, které pro smluvní strany ze smlouvy vyplývají, přecházejí na jejich právní nástupce.
- 9) V případě zjištění rozporu mezi touto smlouvou o dílo a obchodními podmínkami, platí vždy obchodní podmínky.

Datum vyhotovení : 06. 02. 2012

Datum podpisu : 5.3.12

Razítko a podpis zhotovitele :

Razítko a podpis objednatele :


.....
Josef Kunc, jednatel


.....
Richard Janderka, starosta obce

EVT Stavby s. r. o.
V Zahradkách 3, 568 02 SVITAVY

- 4 -


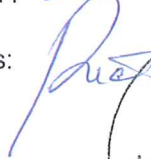
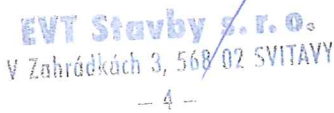
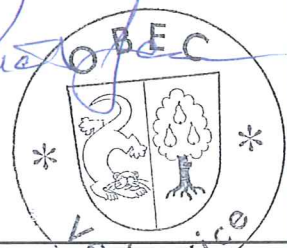


POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	1	Vodovod	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
01	Vodovod		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
2011/078	Vedrovice- Inovace vodovodu		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	2011/078
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	9 899 002	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
M	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	ZRN celkem	9 899 002	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	ZRN+HZS	9 899 002	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS	9 899 002	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno : <i>Richard Janderka</i>		Jméno : <i>JOSEF KULIC</i>		Jméno : Richard Janderka	
Datum :		Datum :		Datum : <i>5.3.11</i>	
Podpis :		Podpis: 		Podpis: 	
		 - 4 -			
Základ pro DPH	20,0 %			9 899 002 Kč	
DPH	20,0 %			1 979 800 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč	
DPH	0,0 %			0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM				11 878 802 Kč	

Poznámka :

Stavba : 2011/078 Vedrovice- Inovace vodovodu
 Objekt : 01 Vodovod

Rozpočet : 1
 Vodovod

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
000VD Geodetické práce	99 000	0	0	0	0
11 Přípravné a přidružené práce	462 509	0	0	0	0
13 Hloubené vykopávky	1 157 924	0	0	0	0
14 Ražení a hloubení tunelářské	242 800	0	0	0	0
15 Roubení	57 878	0	0	0	0
16 Přemístění výkopku	461 223	0	0	0	0
17 Konstrukce ze zemin	559 010	0	0	0	0
19 Hloubení pro podz. stěny, ražení a hloubení d	150 161	0	0	0	0
199VD Poplatky	38 744	0	0	0	0
21 Úprava podloží a základové spáry	33 271	0	0	0	0
45 Podklad. a vedlejší konstr.(kromě vozovek a ž	301 467	0	0	0	0
56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných p	594 967	0	0	0	0
57 Kryty šterkových a živičných pozemních komu	48 713	0	0	0	0
59 Dlažby a předlažby pozemních komunikací a	32 290	0	0	0	0
85 Potrubí z trub litinových	22 027	0	0	0	0
87 Potrubí z trub plastických, skleněných a čedič	280 736	0	0	0	0
89 Ostatní konstrukce a práce na trubním veden	730 168	0	0	0	0
91 Doplnující konstrukce a práce na poz.komuni	126 492	0	0	0	0
93 Různé dokončovací práce inženýrských stave	645	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	7 451	0	0	0	0
S Přesuny sutí	75 880	0	0	0	0
OM Ostatní materiál	4 415 647	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	9 899 002	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	9 899 002	0
Oborová přírážka	0	0,0	9 899 002	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	9 899 002	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	9 899 002	0
Zařízení staveniště	0	0,0	9 899 002	0
Provoz investora	0	0,0	9 899 002	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	9 899 002	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	9 899 002	0
CELKEM VRN	0	0,0	9 899 002	0

Položkový rozpočet

Stavba :	2011/078 Vedrovice- Inovace vodovodu	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Vodovod	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	000VD	Geodetické práce				
1	000100vd	Geodetické zaměření vedení	kpl	20,00	4 950,00	99 000,00
	Celkem za	000VD Geodetické práce				99 000,00
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				
2	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm	kus	10,00	155,00	1 550,00
3	112201101R00	Odstranění pařezů pod úroveň, o průměru 10 - 30 cm	kus	10,00	256,00	2 560,00
4	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	216,05	35,50	7 669,78
5	113106221R00	Rozebrání dlažeb z drobných kostek v kam. těženém	m2	2,09	16,70	34,90
6	113107122R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2, kam.drcené tl.20 cm	m2	691,66	325,00	224 789,50
7	113107131R00	Odstranění podkladu pl.200 m2, bet.prostý tl.15 cm	m2	19,73	496,00	9 786,08
8	113107142R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm	m2	691,66	198,00	136 948,68
9	113151314R00	Frézování krytu nad 500 m2, s překážkami, tl.5 cm	m2	119,58	139,00	16 621,62
10	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	465,00	48,90	22 738,50
11	113204111R00	Vytrhání obrub záhonových	m	175,00	34,80	6 090,00
12	115001101R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 100 mm	m	20,00	224,00	4 480,00
13	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	hod	200,00	68,30	13 660,00
14	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	m	47,70	235,00	11 209,50
15	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	23,00	190,00	4 370,00
	Celkem za	11 Přípravné a přidružené práce				462 508,56
Díl:	13	Hloubené vykopávky				
16	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	577,88	150,00	86 682,00
17	130901121R00	Bourání konstrukcí z betonu prostého	m3	0,13	6 870,00	893,10
18	131201101R00	Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 100 m3	m3	3,26	245,00	798,70
19	131201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	3,26	22,00	71,72
20	132201203R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 10000 m3	m3	2 652,87	327,00	867 488,49
21	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	2 652,87	52,00	137 949,24
22	132401201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5	m3	69,61	920,00	64 041,20
	Celkem za	13 Hloubené vykopávky				1 157 924,45
Díl:	14	Ražení a hloubení tunelářské				
23	141721102R00	Řízené protlačení a vtažení PE d 160 mm, hor.1 - 4	m	40,00	2 650,00	106 000,00
24	141721103R00	Řízené protlačení a vtažení PE d 225 mm, hor.1 - 4	m	36,00	3 800,00	136 800,00
	Celkem za	14 Ražení a hloubení tunelářské				242 800,00
Díl:	15	Roubení				
25	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	1 446,96	30,00	43 408,80
26	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	1 446,96	10,00	14 469,60
	Celkem za	15 Roubení				57 878,40
Díl:	16	Přemístění výkopku				
27	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	2 652,87	76,50	202 944,56
28	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m	m3	69,61	107,00	7 448,27
29	162201455R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 30cm do 3000 m	kus	10,00	27,00	270,00
30	162201465R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 30cm do 3000 m	kus	10,00	412,00	4 120,00
31	162201475R00	Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 3000 m	kus	10,00	102,00	1 020,00
32	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m	m3	1 728,72	135,00	233 377,20
33	162501152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 3000 m	m3	69,61	173,00	12 042,53
	Celkem za	16 Přemístění výkopku				461 222,56
Díl:	17	Konstrukce ze zemin				
34	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	1 798,33	16,60	29 852,28
35	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	1 033,06	102,00	105 372,12
36	174201101R00	Zásyp jam, rýh, šachet bez zhutnění	m3	924,14	67,00	61 917,38
37	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	793,57	456,00	361 867,92
	Celkem za	17 Konstrukce ze zemin				559 009,70
Díl:	19	Hloubení pro podz. stěny,ražení a hloubení důlní				

Položkový rozpočet

Stavba :	2011/078 Vedrovice- Inovace vodovodu	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Vodovod	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
38	199000002R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t	3 003,21	50,00	150 160,50
Celkem za		19 Hloubení pro podz. stěny,ražení a hloubení důlní				150 160,50
Díl:	199VD	Poplatky				
39	199000010VD	Poplatek za rozbor zeminy na výluh, pro uložení na skládce	ks	1,00	29 481,00	29 481,00
40	199000020VD	Poplatek za skládkování vybouraných asfaltů	t	125,19	50,00	6 259,50
41	1990000030VD	Poplatek za skládkování vybouraných stavebních hmo t	t	60,06	50,00	3 003,00
Celkem za		199VD Poplatky				38 743,50
Díl:	21	Úprava podloží a základové spáry				
42	212752112R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm	m	172,39	193,00	33 271,27
Celkem za		21 Úprava podloží a základové spáry				33 271,27
Díl:	45	Podklad. a vedlejší konstr.(kromě vozovek a žel.sv				
43	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	198,39	952,00	188 867,28
44	452313121R00	Bloky pro potrubí z betonu B 10	m3	22,07	2 390,00	52 747,30
45	452353101R00	Bednění bloků pod potrubí	m2	184,73	324,00	59 852,52
Celkem za		45 Podklad. a vedlejší konstr.(kromě vozovek a žel.sv				301 467,10
Díl:	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				
46	566903111R00	Vyspravení podkladu po překozech kam.hrubě drceným	t	423,55	610,00	258 365,50
47	566904111R00	Vyspravení podkladu po překozech kam.obal.asfaltem	t	139,70	2 351,00	328 434,70
48	566905111R00	Vyspravení podkladu po překozech podklad.betonem	m3	2,96	2 759,00	8 166,64
Celkem za		56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				594 966,84
Díl:	57	Kryty šterkových a živičných pozemních komunikací				
49	572952111R00	Vyspravení krytu po překopu asf.betonem tl.do 5 cm	m2	59,44	216,00	12 839,04
50	577142322R00	Beton asfalt.ACL 22 (ABL III), ložný,nad 3 m, 5 cm	m2	119,58	300,00	35 874,00
Celkem za		57 Kryty šterkových a živičných pozemních komunikací				48 713,04
Díl:	59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněny				
51	591111111R00	Kladení dlažby velké kostky,lože z kameniv.tl. 5 cm	m2	2,09	461,00	963,49
52	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm	m2	33,07	210,50	6 961,24
53	596215025R00	Příplatek za kladení dlažby tl. 6cm, drť, do100 m2	m2	33,07	14,70	486,13
54	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.	m2	182,98	130,50	23 878,89
Celkem za		59 Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněny				32 289,74
Díl:	85	Potrubí z trub litinových				
55	857242121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80	kus	18,00	260,00	4 680,00
56	857244121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 80	kus	15,00	380,00	5 700,00
57	857262121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 100	kus	10,00	341,00	3 410,00
58	857264121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 100	kus	8,00	502,00	4 016,00
59	857312121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 150	kus	3,00	511,00	1 533,00
60	857314121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 150	kus	4,00	672,00	2 688,00
Celkem za		85 Potrubí z trub litinových				22 027,00
Díl:	87	Potrubí z trub plastických,skleněných a čedičových				
61	871171121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu 40 mm	m	12,00	14,50	174,00
62	871181121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu 50 mm	m	34,90	15,60	544,44
63	871211121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu 63 mm	m	458,02	20,00	9 160,40
64	871241121R00	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu 90 mm	m	2 879,95	52,00	149 757,40
65	871251121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu 110 mm	m	1 521,13	55,30	84 118,49
66	871311121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu 160 mm	m	404,60	74,20	30 021,32
67	871371121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu 315 mm	m	30,00	232,00	6 960,00
Celkem za		87 Potrubí z trub plastických,skleněných a čedičových				280 736,05
Díl:	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				
68	891163221R00	Montáž ventilů odvězdušňovacích. závit. DN 25	kus	9,00	18,50	166,50
69	891211111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 50	kus	1,00	364,00	364,00
70	891241111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	42,00	436,00	18 312,00

Položkový rozpočet

Stavba :	2011/078 Vedrovce- Inovace vodovodu	Rozpočet: 1	
Objekt :	01 Vodovod		Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
71	891247111R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	14,00	198,00	2 772,00
72	891247211R00	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	kus	3,00	513,00	1 539,00
73	891249111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 80	kus	175,00	777,00	135 975,00
74	891261111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 100	kus	13,00	565,00	7 345,00
75	891269111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 100	kus	85,00	785,00	66 725,00
76	891311111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 150	kus	6,00	719,00	4 314,00
77	891319111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 150	kus	24,00	803,00	19 272,00
78	892233111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	492,92	22,90	11 287,87
79	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	3 372,87	25,00	84 321,75
80	892271111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125	m	1 521,13	35,00	53 239,55
81	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	m	4 401,08	41,00	180 444,28
82	892351111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 200	m	404,60	16,30	6 594,98
83	892353111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 200	m	404,60	49,80	20 149,08
84	892372111R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 300	kus	10,00	5 250,00	52 500,00
85	899101111R00	Osazení poklopu s rámem do 50 kg	kus	369,00	155,00	57 195,00
86	899712111R00	Orientační tabulky na zdivu	kus	5,00	177,00	885,00
87	899713111R00	Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém	kus	34,00	199,00	6 766,00
Celkem za		89 Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				730 168,01
Díl: 91	Doplňující konstrukce a práce na poz.komunikacích					
88	915491211R00	Osazení vodícího proužku do MC, podkl. B12,5, 25 cm	m	47,00	97,50	4 582,50
89	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z B 12,5 s opěrou	m	175,00	147,50	25 812,50
90	917862111R00	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou, lože z B 12,5	m	465,00	200,00	93 000,00
91	919735111R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. do 5 cm	m	58,00	53,40	3 097,20
Celkem za		91 Doplnující konstrukce a práce na poz.komunikacích				126 492,20
Díl: 93	Různé dokončovací práce inženýrských staveb					
92	935112211R00	Osazení přík. žlabu do B10 tl. 10 cm z tvárnic 80 cm	m	3,00	215,00	645,00
Celkem za		93 Různé dokončovací práce inženýrských staveb				645,00
Díl: 97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					
93	979024441R00	Očištění vybour. obrubníků všech loží a výplní	m	232,50	20,00	4 650,00
94	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným	m2	108,03	25,50	2 754,77
95	979071121R00	Očištění vybour. kostek drobných s výplní kam. těž	m2	2,09	22,20	46,40
Celkem za		97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				7 451,16
Díl: S	Přesuny sutí					
96	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	60,06	621,00	37 297,26
97	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	180,18	29,80	5 369,36
98	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	60,06	553,00	33 213,18
Celkem za		S Přesuny sutí				75 879,80
Díl: OM	Ostatní materiál					
99	0121522vd	Zemní souprava teleskopická PATENT- Plus Typ BT 1,2- 1,8 m	kus	293,00	1 450,00	424 850,00
100	0122522vd	Zemní souprava teleskopická PATENT- Plus Typ AT DN65-80 1,2-1,8m	kus	42,00	1 512,00	63 504,00
101	0122523vd	Zemní souprava teleskopická PATENT- Plus Typ AT DN100-150 1,2-1,8m	kus	19,00	1 621,00	30 799,00
102	28314148	Fólie výstražná pro vodu VF-300B š. 300 mm bílá	m	5 300,00	2,70	14 310,00
103	28620001vd	Trubka PE 100 SDR11 40x3,7 tyče 6m	m	12,00	27,00	324,00
104	28620002vd	Trubka PE 100 SDR11 50x4,6 návin	m	35,42	65,00	2 302,30
105	28620003vd	Trubka PE 100 SDR11 63x5,8 návin	m	464,89	110,00	51 137,90
106	28620004vd	Trubka PE 100 SDR11 90x8,2 návin	m	2 923,15	175,00	511 551,25
107	28620005vd	Trubka PE 100 SDR11 110x10 návin	m	1 543,95	258,00	398 339,10
108	28620006vd	Trubka PE 100 SDR11 160x14,6 tyče 12 m	m	404,60	420,00	169 932,00
109	28620007vd	Trubka PE 100 SDR11 225x20,5 tyče 12m	m	30,00	810,00	24 300,00
110	28653153.A	Přechodka PE-měď ISIFLO 110 D 63 x 2"vnější závit	kus	1,00	508,33	508,33

Položkový rozpočet

Stavba :	2011/078 Vedrovice- Inovace vodovodu	Rozpočet: 1	
Objekt :	01 Vodovod		Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
111	28653156.A	Přechodka PE-měď ISIFLO 112 D 40 x1"vnější závit	kus	9,00	290,18	2 611,62
112	286531575vd	Koleno ISIFLO T 121 40x1 1/2"	kus	9,00	419,00	3 771,00
113	28730006vd	Elektrotvarovka,objímka UB63	ks	2,03	145,00	294,35
114	28730008vd	Elektrotvarovka,objímka UB90	ks	23,35	271,00	6 327,85
115	28730009vd	Elektrotvarovka,objímka UB110	ks	13,20	323,00	4 263,60
116	28730012vd	Elektrotvarovka,objímka UB160	ks	3,05	594,00	1 811,70
117	28730028vd	Elektrotvarovka,záslepka MV90	ks	2,03	591,00	1 199,73
118	28730034vd	Elektrotvarovka,redukce MR 63/32	ks	8,12	231,00	1 875,72
119	287300352vd	Elektrotvarovka,redukce MR 90/63	ks	1,02	495,00	504,90
120	287300361vd	Elektrotvarovka,redukce MR 110/63	kus	1,02	611,00	623,22
121	287300362vd	Elektrotvarovka,redukce MR 110/90	kus	1,02	611,00	623,22
122	287300411vd	Elektrotvarovka,koleno 30° W30°/90	kus	15,23	594,00	9 046,62
123	287300412vd	Elektrotvarovka,koleno 30° W30°/110	kus	5,08	825,00	4 191,00
124	287300426vd	Elektrotvarovka,koleno 45° W45°/90	kus	18,27	541,00	9 884,07
125	287300427vd	Elektrotvarovka,koleno 45° W45°/110	kus	12,18	785,00	9 561,30
126	287300428vd	Elektrotvarovka,koleno 45° W45°/160	kus	2,03	2 148,00	4 360,44
127	287300432vd	Elektrotvarovka,koleno 90° W90°/50	kus	1,02	267,00	272,34
128	287300433vd	Elektrotvarovka,koleno 90° W90°/63	kus	4,06	307,00	1 246,42
129	287300435vd	Elektrotvarovka,koleno 90° W90°/90	kus	11,17	541,00	6 042,97
130	287300436vd	Elektrotvarovka,koleno 90° W90°/110	kus	6,09	785,00	4 780,65
131	287300438vd	Elektrotvarovka,koleno 90° W90°/160	kus	6,09	2 148,00	13 081,32
132	287300444vd	Elektrotvarovka,T-kus s prodlouženým hrdlem TA63	kus	2,00	310,00	620,00
133	287300491vd	Elektrotvarovka,přírubový T-kus FLT 110/80	kus	6,00	990,00	5 940,00
134	287300493vd	Elektrotvarovka,přírubový T-kus FLT 160/80	kus	2,00	2 500,00	5 000,00
135	287300616vd	Tvarovka na tupo,redukce BR 90/63	kus	1,00	242,00	242,00
136	34141303	Vodič silový pevné uložení CYY 6,0 mm2	m	5 300,00	12,58	66 674,00
137	42224397	Šoupátko vodárenské S 24-118-610 PN 10 DN80	kus	42,00	3 085,50	129 591,00
138	42224400	Šoupátko vodárenské S 24-118-610 PN 10 DN 100	kus	13,00	3 594,48	46 728,24
139	42224403	Šoupátko vodárenské S 24-118-610 PN 10 DN 125	kus	1,00	5 958,84	5 958,84
140	42224406	Šoupátko vodárenské S 24-118-610 PN 10 DN 150	kus	5,00	5 893,56	29 467,80
141	42230005vd	HAWLE příruba č.0400 DN50/63	ks	1,00	1 803,00	1 803,00
142	42230007vd	HAWLE příruba č.0400 DN90/80	kus	51,00	2 197,00	112 047,00
143	42230009vd	HAWLE příruba č.0400 DN100/110	kus	18,00	2 302,00	41 436,00
144	42230015vd	HAWLE příruba č.0400 DN150/160	ks	6,00	3 728,00	22 368,00
145	42230025vd	HAWLE příruba č.7101 DN100/108	ks	1,00	1 775,00	1 775,00
146	42230035vd	HAWLE příruba č.7102 DN125/144	ks	1,00	2 216,00	2 216,00
147	42291352	Poklop litinový Y 4504 - šoupátkový	kus	62,00	388,62	24 094,44
148	42291402	Poklop litinový Y 4510 - ventilový	kus	284,00	291,72	82 848,48
149	42291452	Poklop litinový 522 - hydrantový	kus	23,00	987,36	22 709,28
150	42298761vd	Hawle odvzdušňovací ventil č.9876 DN1"	kus	9,00	2 480,00	22 320,00
151	55342344	Sloupek plotový kraj a roh komaxit 2500/48x1,5 mm	kus	34,00	300,27	10 209,18
152	5833733	Štěrkopísek frakce 0-22 C	T	3 843,60	300,00	1 153 080,00
153	59217410	Obrubník chodníkový ABO 100/10/25 1000x100x250	kus	175,00	118,54	20 744,50
154	59217450	Obrubník silniční ABO 100/15/25 II nat l= 1000 mm	kus	232,50	149,67	34 798,28
155	59245315	Dlaždice betonová HBB 30x30x5,5 cm šedá	m2	108,03	301,08	32 525,67
156	59245630vd	Přídlažba z betonu ABK 50/25/8	ks	103,40	45,00	4 653,00
157	59245640vd	Žlab odvodňovací TBZ 50/65/16	kus	6,60	92,00	607,20
158	59248010	Dlažba zámková SYENIT 23/14/8 II přírodní	m2	8,27	378,75	3 132,26
159	7197223vd	BETA-Zz šoupátko DN50	kus	1,00	2 320,00	2 320,00
160	8278571vd	Tvarovka litinová PP DN80	ks	17,00	1 054,00	17 918,00
161	82785720vd	Tvarovka litinová T DN80/80	ks	14,00	1 967,00	27 538,00
162	82785721vd	Tvarovka litinová T DN100/80	ks	2,00	2 133,00	4 266,00

Položkový rozpočet

Stavba :	2011/078 Vedrovice- Inovace vodovodu	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Vodovod	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
163	82785722vd	Tvarovka litinová T DN100/100	ks	5,00	2 072,00	10 360,00
164	82785726vd	Tvarovka litinová T DN150/80	ks	2,00	3 670,00	7 340,00
165	82785728vd	Tvarovka litinová T DN150/150	ks	2,00	3 716,00	7 432,00
166	82785733vd	Tvarovka litinová TT DN100/100	ks	1,00	2 072,00	2 072,00
167	827857422vd	Tvarovka litinová FFR DN100/50	ks	1,00	1 511,00	1 511,00
168	827857424vd	Tvarovka litinová FFR DN100/80	ks	8,00	1 225,00	9 800,00
169	827857435vd	Tvarovka litinová FFR DN125/100	ks	1,00	1 803,00	1 803,00
170	827857444vd	Tvarovka litinová FFR DN150/80	ks	1,00	1 749,00	1 749,00
171	827857445vd	Tvarovka litinová FFR DN150/100	ks	2,00	1 752,00	3 504,00
172	827857503vd	Tvarovka litinová příruba se závitem X100/2"	kus	1,00	389,00	389,00
173	8503023vd	Navrtávací pas pro potrubí PE a PVC s kulovým kohoutem HOD typ 506 DN63/1"	kus	24,00	960,00	23 040,00
174	8503043vd	Navrtávací pas pro potrubí PE a PVC s kulovým kohoutem HOD typ 506 DN90/1"	kus	136,00	1 325,00	180 200,00
175	8503053vd	Navrtávací pas pro potrubí PE a PVC s kulovým kohoutem HOD typ 506 DN110/1"	kus	78,00	1 398,00	109 044,00
176	8503073vd	Navrtávací pas pro potrubí PE a PVC s kulovým kohoutem HOD typ 506 DN160/1"	kus	24,00	1 988,00	47 712,00
177	8503443vd	Navrtávací pas pro potrubí PE a PVC s kulovým kohoutem HOD typ 506 DN90/1 1/2	kus	11,00	1 325,00	14 575,00
178	8503453vd	Navrtávací pas pro potrubí PE a PVC s kulovým kohoutem HOD typ 506 DN110/1 1/	kus	2,00	1 511,00	3 022,00
179	8503643vd	Navrtávací pas pro potrubí PE a PVC s kulovým kohoutem HOD typ 506 DN90/2"	kus	4,00	1 204,00	4 816,00
180	8503653vd	Navrtávací pas pro potrubí PE a PVC s kulovým kohoutem HOD typ 506 DN110/2"	kus	5,00	1 263,00	6 315,00
181	8650101vd	Hydrant nadzemní NOVA typ 284 AUD, DN80 PN16	kus	3,00	33 500,00	100 500,00
182	8651400vd	Hydrant podzemní SUPRA typ 180 V epoxi , DN80 PN16	kus	14,00	11 900,00	166 600,00
Celkem za		OM Ostatní materiál				4 415 647,09