

## Smlouva o dílo

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“)

### Obec Vernířovice

Sídlo Vernířovice 53, 788 15 Velké Losiny  
Statutární zástupce Bohumila Hojgrová, starostka obce  
IČ 60045493  
Tel. 583 237 041  
E-mail obec.vernirovice@seznam.cz  
Bankovní spojení 28221841/0100

ve věcech technických a ve věcech týkajících se plnění předmětu smlouvy je oprávněn jménem objednatele jednat a podepisovat: *BOHUMILA HOJGROVÁ, STAROSTKA*

- technický dozor investora, který bude zapsán ve stavebním deníku: *ING. MICHAL KUHN*

(dále jen „objednatel“)

a

### KAVYL, spol. s r.o.

Sídlo Mohelno č.p. 563, 675 75 Mohelno  
Statutární zástupce Ing. Slavomil Dokulil, jednatel  
Zastoupení ve věcech technických Vladimír Troščák, vedoucí střediska  
IČ 49975358  
DIČ CZ49975358  
Tel. 541 243 986  
E-mail brno@kavyl.cz  
Bankovní spojení Komerční banka a.s., č. ú. 86-3602390257/0100  
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeného Krajským soudem v Brně v oddíle C, vložce 13954  
(dále jen „zhotovitel“)

objednatel a zhotovitel (dále též „smluvní strany“) se dohodli na uzavření této smlouvy:

### Úvodní ustanovení

1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je zakázka malého rozsahu s názvem „**Revitalizace Merty a Ztraceného potoka s povodňovým parkem**“.
2. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel ve své nabídce v zadávacím řízení uvedl informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.

## I. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí dílo specifikované v článku II. smlouvy a objednatel se zavazuje řádně a včas zhotovené dílo převzít a zaplatit za ně zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.
2. Zhotovitel provede dílo s potřebnou péčí v ujednaném čase a obstará vše, co je k provedení díla třeba. Zhotovitel splní závazek založený touto smlouvou tím, že řádně a včas provede předmět díla dle této smlouvy a splní ostatní povinnosti vyplývající z této smlouvy.

## II. Specifikace díla

1. Předmětem díla je revitalizace dotčeného území, které se nachází ve středu obce Vernířovice.
2. Předmětem díla je kompletní provedení stavebních prací, dodávek a souvisejících služeb v rozsahu projektové dokumentace, kterou vyhotovil **Ing. Jaroslav Hetmánek ze společnosti AGPOL s.r.o.** (dále jen „projektová dokumentace“). Projektová dokumentace bude zhotoviteli předána bezodkladně po uzavření smlouvy. Zhotovitel se s projektovou dokumentací seznámil v průběhu zadávacího řízení a stvrzuje, že dokumentace je kompletní a úplná, vhodná ke zhotovení díla, a že dílo lze podle ní provést.
3. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou v projektové dokumentaci obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba.
4. Předmět díla zahrnuje také provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a materiálů nutných k řádnému provedení díla, zejména:
  - a) zajištění zařízení staveniště, včetně jeho zřízení, údržby, odstranění a likvidace;
  - b) vyklizení staveniště a provedení závěrečného úklidu místa provádění díla, včetně uvedení sousedních pozemků a komunikací dotčených prováděním díla do původního stavu;
  - c) zajištění uložení stavební suti a ekologická likvidace stavebních odpadů a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu.
5. Dílo bude provedeno v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovených touto smlouvou a případných změn a dodatků smlouvy sjednaných smluvními stranami nebo vyplývajících z rozhodnutí příslušných orgánů.
6. Zhotovitel je seznámen se skutečností, že údaje o inženýrských sítích, které se nacházejí v místech provádění díla a jsou obsaženy v projektové dokumentaci, nemusí odpovídat skutečnosti. Vzhledem k této skutečnosti se zhotovitel zavazuje zabezpečit prověření skutečného stavu inženýrských sítí před započítím provádění díla se správci uvedených inženýrských sítí a současně zajistit vytýčení průběhu podzemních či nadzemních sítí tak, aby při provádění prací nedošlo k poškození podzemních či nadzemních sítí.
7. Zhotovitel není oprávněn ani povinen provést jakoukoli změnu díla bez písemné dohody s objednatelem, a to formou písemného dodatku této smlouvy.

8. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN), jejichž použití přichází při provádění díla v úvahu, budou pro provedení díla považovat obě smluvní strany za závazné v plném rozsahu.

### III. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje dílo řádně a včas provést tak, aby toto bylo objednateli předáno nejpozději **do 8 měsíců od předání staveniště**.
2. Předpokládaný termín zahájení provádění díla je **ihned po předání staveniště**. Termín zahájení provádění díla je podmíněn uzavřením smlouvy, klimatickými podmínkami a podmínkami stanovenými v projektové dokumentaci. Termín zahájení provádění díla bude stanoven a zapsán po vzájemné dohodě smluvních stran ve stavebním deníku.
3. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s časovým harmonogramem provádění stavebních prací. Časový harmonogram provádění stavebních prací bude zhotovitelem vyhotoven a objednatelem odsouhlasen bez odkladu po stanovení termínu zahájení provádění díla.
4. Zhotovitel splní svou povinnost řádným provedením a protokolárním předáním díla objednateli. Dílo se považuje za řádně dokončené, bude-li provedeno v souladu s touto smlouvou, projektovou dokumentací, a budou-li k němu ze strany zhotovitele poskytnuta další plnění dle této smlouvy, zejména bude-li k němu dodána fotodokumentace a další doklady vyžadované touto smlouvou.
5. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a použité materiály. Je-li v projektové dokumentaci definován konkrétní výrobek nebo technologie, má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard.
6. Smluvní strany se dohodly, že celková doba provádění díla se prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo prováděno v důsledku okolností vylučujících odpovědnost zhotovitele za prodlení s plněním. Odpovědnost zhotovitele nevylučuje překážka, která vznikla v době, kdy již byl zhotovitel v prodlení s plněním své povinnosti nebo vznikla v důsledku hospodářských či organizačních poměrů zhotovitele.
7. Zdrží-li se provádění díla v důsledku důvodů spočívajících výlučně na straně objednatele, má zhotovitel právo na přiměřené prodloužení doby provádění díla, a to o dobu, o kterou bylo provádění díla takto prodlouženo.

### IV. Místo provádění díla

1. Stavební práce budou probíhat na území obce Vernířovice.

### V. Cena za dílo, platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly na této výši ceny za dílo:

Cena bez DPH	5 780 949,- Kč
DPH 21 %	1 213 999,- Kč
Cena včetně DPH	6 994 948,- Kč

2. Cena za dílo, vztahující se k předmětu díla, jeho rozsahu a způsobu provedení tak, jak je sjednáno v době uzavření smlouvy, byla sjednána jako cena nejvýše přípustná, která je překročitelná pouze v případě, kdy dojde ke změně zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, ovlivňující výši DPH (dále jen „zákon o DPH“), nebo v případě předvídaném a uvedeném v čl. V odst. 10 smlouvy.
3. V ceně za dílo jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy nebo v souvislosti s ním vynaloží, tj. nejen náklady, které jsou uvedeny v dokumentech předaných mu objednatelem, nebo z nich vyplývají, ale i náklady, které zde uvedeny sice nejsou a ani z nich zjevně nevyplývají, ale jejichž vynaložení musí zhotovitel z titulu své odbornosti předpokládat, a to i na základě zkušeností s prováděním podobných děl. Jedná se zejména o náklady na pořízení všech věcí potřebných k provedení díla, dopravu na místa plnění vč. vykládky, skladování, manipulační a zdvihací techniky a přesunů hmot, zařízení staveniště a jeho zabezpečení, hygienické zázemí pro pracovníky a dodavatele, úklid průběžný a konečný úklid staveniště, veškerou dokumentaci pro provedení díla (dílenskou, výrobní, technologické a pracovní postupy apod.), fotodokumentaci, provedení předepsaných či sjednaných zkoušek, revizí, předání atestů, osvědčení, prohlášení o shodě, revizních zpráv a všech dalších dokumentů nutných k řádnému předání či kolaudaci díla. Dále se jedná zejména o náklady na cla, režie, mzdy, sociální pojištění, pojištění dle smlouvy, poplatky, zábory, dopravní značení, zajištění bezpečnosti práce a protipožárních opatření apod. a další náklady spojené s plněním podmínek dle rozhodnutí příslušných správních orgánů nebo dle obecně závazných platných právních předpisů.
4. Zaplacením ceny za dílo ve výši sjednané smlouvou a za sjednaných podmínek je splněna povinnost objednatele. Žádné další nároky zhotovitele na zaplacení v souvislosti s cenou nebo úhradou nákladů nebudou zohledněny, nebude-li výslovně smluvními stranami dohodnuto něco jiného.
5. Objednatelem nebudou zhotoviteli poskytována jakákoli finanční plnění před zahájením provádění díla.
6. Daňové doklady budou zhotovitelem předkládány objednateli maximálně jednou za měsíc. K daňovým dokladům musí být připojen zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek provedených v příslušném období, v členění po položkách dle podrobné kalkulace ceny za dílo (oceněného výkazu výměr) obsažené v nabídce zhotovitele předložené v rámci původního zadávacího řízení, oceněný v souladu se smlouvou a odsouhlasený objednatelem.
7. Daňové doklady budou obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004, o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že některý daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, je objednatel oprávněn takový daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen tento daňový doklad opravit, event. vystavit nový daňový doklad. Nová lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného daňového dokladu objednateli.
8. Splatnost daňových dokladů je smluvními stranami dohodnuta na 30 kalendářních dní ode dne řádného doručení daňového dokladu zhotovitelem objednateli.

9. Daňový doklad se považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li v poslední den lhůty účtovaná částka ve výši odsouhlasené objednatelem odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
10. Zhotovitel má nárok na zaplacení vyšší ceny za dílo, než ceny sjednané při uzavření této smlouvy, pouze při současném splnění těchto podmínek: bude se jednat o navýšení z titulu plnění, které prokazatelně přesahuje rámec rozsahu a způsobu provedení předmětu díla sjednaného při uzavření smlouvy, které v době uzavření smlouvy nebylo obsaženo v projektové dokumentaci, ani z ní jinak nevyplývalo a jeho potřebu nemohl zhotovitel zjistit při prověřování vhodnosti projektové dokumentace a při tvorbě nabídkové ceny ani při vynaložení odborné péče (dále jen „vícepráce“) a současně se na provedení takového plnění a jeho ceně zhotovitel dohodne s objednatelem ve formě písemného dodatku k této smlouvě.
11. V případě výskytu víceprací je objednatel povinen postupovat v souladu s právními předpisy a jinými dokumenty, jimiž je vázán.
12. Zhotoviteli zaniká jakýkoli nárok na navýšení ceny za dílo, jestliže písemně neoznámí objednateli nutnost jejího překročení a výši požadovaného navýšení bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je toto navýšení nevyhnutelné. Samotné písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na navýšení ceny za dílo, které je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.
13. Pro ocenění víceprací se použijí jednotkové ceny uvedené v podrobné kalkulaci ceny za dílo (oceněném výkazu výměr), která byla součástí nabídky zhotovitele v původním zadávacím řízení. Nebudou-li práce či dodávky použité k provedení díla, které jsou předmětem víceprací, oceněny v podrobné kalkulaci ceny za dílo, ocení se na základě dohody smluvních stran, přičemž tyto ceny nemohou být vyšší, než ceny uvedené v ceníku společnosti ÚRS Praha, a.s. se sídlem Pražská 18, 120 00 Praha 10, IČO 47115645, aktuálního v době ocenění. Vynásobením jednotkových cen a množstvím provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady, rovněž pak analogicky náklady související s umístěním díla (obvyklý pojem: VRN – vedlejší rozpočtové náklady). Daň z přidané hodnoty bude dopočtena dle platných předpisů v době zúčtování. Tento způsob ocenění se použije i v případě, kdy nedojde k dohodě o navýšení ceny za dílo při rozšíření předmětu díla nebo jeho změně.
14. Smluvní strany se výslovně dohodly, že objednatel je oprávněn omezit rozsah předmětu díla. V tomto případě bude cena za dílo úměrně snížena s použitím cen z podrobné kalkulace ceny za dílo (oceněném výkazu výměr), která byla součástí nabídky zhotovitele v původním zadávacím řízení. Nedojde-li mezi smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Změna rozsahu předmětu díla bude vždy sjednána v písemném dodatku k této smlouvě.

## **VI. Součinnost smluvních stran**

1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro řádné provedení díla dle podmínek stanovených touto smlouvou. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením této smlouvy.
2. Pokud jsou kterékoli smluvní straně známy skutečnosti, které jí brání nebo mohou bránit, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé

smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.

3. Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle této smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených touto smlouvou pro naplnění smlouvy, k ochraně objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne objednateli a jiným osobám zúčastněným na provádění díla veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

## **VII. Prohlášení a závazky zhotovitele, oprávnění objednatele**

1. Zhotovitel prohlašuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla, s místem provádění díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky provádění díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro řádné provedení díla nezbytné. Zhotovitel prohlašuje, že má k provedení díla potřebná platná oprávnění k podnikání, provádění díla zajistí osobami odborně způsobilými, je schopen provést dílo v rozsahu a způsobem dle této smlouvy odborně a při dodržení všech profesionálních zvyklostí.
2. Zhotovitel potvrzuje, že prověřil podklady a pokyny, které obdržel od objednatele, že je shledal vhodnými, že sjednané podmínky pro provádění díla včetně ceny za dílo a doby provedení díla zohledňují všechny výše uvedené podmínky a okolnosti, jakož i ty, které zhotovitel, jako subjekt odborně způsobilý k provedení díla měl nebo mohl předvídat přesto, že nebyly v době uzavření smlouvy zřejmé a přesto, že nebyly obsaženy v podkladech pro uzavření smlouvy nebo z nich nevyplývaly.
3. Zhotovitel na základě výše uvedeného dále prohlašuje, že s použitím těchto všech znalostí, zkušeností, podkladů a pokynů splní závazek založený touto smlouvou včas a řádně, za sjednanou cenu za dílo, aniž by podmiňoval splnění závazku poskytnutím jiné, než dohodnuté součinnosti. Jestliže se později, v průběhu provádění díla, bude zhotovitel dovolávat nevhodnosti pokynů nebo věcí předaných mu objednatelem, bylo pro tento případ dohodnuto, že je povinen prokázat, že tuto nevhodnost nemohl zjistit, jinak odpovídá za vady díla, jako kdyby nesplnil povinnost na nevhodnost pokynů nebo věcí upozornit.
4. Zhotovitel se zavazuje, že objednateli bezodkladně po vzniku některé níže uvedené skutečnosti tuto skutečnost písemně oznámí:
  - a) zahájení insolvenčního řízení vůči majetku zhotovitele;
  - b) zamítnutí návrhu na zahájení insolvenčního řízení pro nedostatek majetku zhotovitele k úhradě nákladů tohoto řízení, před řádným předáním díla objednateli;
  - c) vstup zhotovitele do likvidace;
  - d) splnění podmínek prohlášení úpadku zhotovitele, tj. zejména, že zhotovitel je předlužen anebo insolventní;
  - e) změny v majetkové struktuře zhotovitele, s výjimkou změny majetkové struktury, která představuje běžný obchodní styk;
  - f) rozhodnutí o provedení přeměny zhotovitele, zejména fúzí, převodem jmění na společníka či rozdělením, provedení změny právní formy zhotovitele či provedení jiných organizačních změn;
  - g) omezení či ukončení výkonu činnosti zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem této smlouvy;
  - h) všechny skutečnosti, které by mohly mít vliv na přechod či vypořádání závazků

zhotovitele vůči objednateli vyplývajících z této smlouvy či s touto smlouvou souvisejících;

i) rozhodnutí o zrušení zhotovitele.

V případě porušení této povinnosti zhotovitele je objednatel oprávněn od této smlouvy bez dalšího odstoupit. Objednatel je oprávněn odstoupit i v případě, nastane -li kterákoli ze skutečností zmíněných výše v odstavcích a) – i).

5. Objednatel je oprávněn:

- a) sám či prostřednictvím třetí osoby provádět kontrolu v průběhu provádění díla a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla; zhotovitel se zavazuje k pravidelné účasti na kontrolních dnech, které bude svolávat pověřený zástupce objednatele;
- b) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění díla technický dozor stavby a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle projektové dokumentace, technických podmínek a technických norem, příslušných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy; na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku;
- c) objednatel, technický dozor stavby nebo koordinátor BOZP jsou oprávněni dát pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušování prací, je-li ohrožena bezpečnost prováděného díla, život nebo zdraví osob zúčastněných při provádění díla či třetích osob, anebo pokud je předmět díla prováděn v rozporu s vyhláškami, normami nebo jinými právními předpisy.

### VIII. Stavební deník

1. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště objednatelem zhotoviteli vést na staveništi stavební deník, a to v jednom originále a dvou průpisech. Zhotovitelem bude veden pouze jeden stavební deník, v němž budou zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací případných poddodavatelů. Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené příslušnými právními předpisy a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek této smlouvy, např. termín zahájení provádění díla nebo změny harmonogramu postupu prací. Do stavebního deníku budou zapisovány dále údaje o použité mechanizaci – počet a druh těžebních a dopravních prostředků, jejich registrační značky, počet jízd apod. Stavební deník bude uložen na staveništi a bude kdykoli přístupný oběma smluvním stranám, technickému dozoru stavby, osobě vykonávající autorský dozor projektanta, koordinátorovi BOZP a osobě vykonávající státní stavební dohled. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli při předávacím řízení.
2. Stavbu a stavební deník povede zhotovitelem odborně způsobilá pověřená osoba - stavbyvedoucí, kterou je Ing. Lukáš Dokulil (tel.: 732 423 277, e-mail: dokulil.l@kavyl.cz). V případě změny osoby stavbyvedoucího, musí být tato skutečnost zhotovitelem bezodkladně oznámena objednateli a uvedena ve stavebním deníku.
3. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů ve stavebním deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty či zničení originálu stavebního deníku. Stavební deník musí být uložen tak, aby byl vždy okamžitě k dispozici objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.
4. Denní záznamy se do stavebního deníku zapisují tak, že se píšou do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očísloují shodně s listy pevnými. Denní záznamy oprávněná osoba zapisuje čitelně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. V denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.

5. Zhotovitel se zavazuje na základě žádosti objednatele bezodkladně předávat objednateli úplné první kopie zápisů ze stavebního deníku. Technický dozor stavby má právo kontrolovat zápisy ve stavebním deníku a uschovávat první kopii z každé stránky stavebního deníku.
6. Právo zapisovat do stavebního deníku mají: technický dozor stavby; pracovník projektanta pověřený výkonem autorského dozoru, případně jiní pracovníci projektanta; koordinátor BOZP; orgány státního stavebního dozoru; příslušné orgány státní správy; zmocnění zástupci objednatele a zhotovitele.
7. Zápisy ve stavebním deníku nepředstavují ani nenahrazují dohodu smluvních stran či zvláštní písemná prohlášení kterékoli ze smluvních stran, která se dle této smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran.

## **IX. Staveniště a jeho zařízení**

1. O předání staveniště objednatelem zhotoviteli bude učiněn zápis do stavebního deníku. Staveništěm se pro účely této smlouvy rozumí místo provádění díla, ve smyslu podmínek této smlouvy. Při předání staveniště bude objednatelem určen způsob napojení na zdroj vody a elektřiny.
2. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi a technickými či jinými opatřeními zabraňovat jejich pronikání mimo staveniště. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně za dílo. Zhotovitel se bude na staveništi řídit plánem BOZP, se kterým též prokazatelně seznámí všechny své pracovníky a poddávatele. Zhotovitel zajistí, že na staveništi bude po celou dobu provádění díla přítomen minimálně jeden odpovědný pracovník zhotovitele hovořící plyně českým jazykem.
3. Zhotovitel bude mít v průběhu provádění díla na staveništi výhradní odpovědnost za:
  - a) zabezpečení staveniště, zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, zajištění jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami, dodržování příslušných hygienických předpisů a udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod; a
  - b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací vč. potřebného osvětlení a označení cest pro stavbou nepovolané osoby, bezpečnostních a dopravních opatření včetně osazení případného dopravního značení; bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům a nepovolaným osobám a zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu;
  - c) dodržení všech ustanovení plynoucích z dopravních rozhodnutí, výkopových povolení a podmínek sjednaného záboru komunikací a respektování kontrolní činnosti objednatele, technického dozoru stavby, osoby vykonávajících autorský dozor projektanta a osob vykonávajících státní stavební dohled;
  - d) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti zhotovitele v souladu s příslušnými právními předpisy.



4. Zhotovitel zajišťuje přípravu staveniště, zařízení staveniště, včetně zajištění energií potřebných k provádění díla dle této smlouvy, na vlastní náklady.
5. Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu objednatele neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništěm související, jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.
6. Nejpozději do pěti dnů po předání díla objednateli bude staveniště vyklizeno, zařízení staveniště odstraněno a bude proveden závěrečný úklid místa provádění díla. Sousední pozemky a komunikace dotčené prováděním díla budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu.

## **X. Podmínky provádění díla**

1. Kvalita zhotovitelem provedeného díla musí odpovídat veškerým požadavkům uvedeným v normách vztahujících se k plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené smlouvou a projektovou dokumentací. Zhotovitel bude dále provádět dílo v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla průběžně prověřovat vhodnost projektové dokumentace a další dokumentace či dokumentů, podle nichž je dle smlouvy vymezen předmět a rozsah díla a podle kterých je povinen dílo řádně provést. Zhotovitel je zejména povinen prověřovat, zda jsou tyto dokumenty v souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, regulacemi a normami a dále je povinen neprodleně písemně na nevhodnost těchto dokumentů upozornit objednatele. Pokud tuto povinnost nesplní, odpovídá za vady díla tím způsobené, je povinen uvést dílo na své náklady do souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, regulacemi a normami a odpovídá v plném rozsahu rovněž za další důsledky porušení této povinnosti, včetně náhrady škody, která v důsledku nesplnění této jeho povinnosti objednateli vznikla.
3. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí, aby provádění díla:
  - a) v co nejmenší míře omezovalo či narušovalo užívání veřejných prostranství či jiných dotčených pozemků a staveb;
  - b) neobtěžovalo třetí osoby a okolí hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům;
  - c) nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí provádění díla; a
  - d) bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce případných poddodavatelů.
4. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré případné poddodavatelské práce a je za ně zavázán společně a nerozdílně. Seznam poddodavatelů, v němž je uvedeno, které konkrétní části díla, dodávky a práce má zhotovitel v úmyslu zadat konkrétním poddodavatelům, s uvedením identifikačních údajů těchto poddodavatelů, je nedílnou součástí této smlouvy jako její Příloha č. 1.
5. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost za škody způsobené na prováděném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do dokončení díla a převzetí díla objednatel. Stejně tak

zhotovitel odpovídá za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku. V případě jakéhokoli narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

## XI. Záruka za jakost, odpovědnost za vady

1. Zhotovitel se zavazuje, že provedené dílo bude prosté jakýchkoli vad a bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, technických podmínek, obecně závazných právních předpisů, ČSN a této smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí.
2. Zhotovitel poskytuje objednateli na dílo záruku za jakost a odpovědnost za skryté vady díla v délce 24 měsíců ode dne předání a převzetí dokončeného díla.
3. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době vady díla u zhotovitele, a to písemnou formou (dopis, email). V reklamaci musí být popsána vada díla nebo alespoň způsob, jakým se projevuje a určen nárok objednatele z vady díla či z odpovědnosti ze záruky za jakost díla, případně požadavek na způsob odstranění vady díla, a to včetně návrhu lhůty pro odstranění vady díla zhotovitelem.
4. Zhotovitel je povinen nejpozději do tří dnů po obdržení reklamace písemně (dopis, email) oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či nikoli. Vždy je však povinen sdělit objednateli, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady, přičemž tento termín nesmí být delší než deset dnů od obdržení reklamace. Nestanoví-li zhotovitel termín nástupu k odstranění reklamovaných vad, pak se sjednaným dnem nástupu k odstranění reklamovaných vad rozumí vždy desátý den po obdržení reklamace zhotovitelem. Náklady na odstranění důvodně reklamované vady nese zhotovitel.
5. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování takto označené vady nejpozději do 24 hodin od obdržení reklamace. V případě, že takto reklamovaná havárie nesouvisí s poskytnutou zárukou, nese náklady na její odstranění v plné výši objednatel.
6. Odpovědnost zhotovitele za vadu díla ani odpovědnost ze záruky za jakost díla v průběhu záruční doby nevznikne, pokud:
  - a) vada díla bude způsobena objednatelem nebo třetí osobou;
  - b) vada díla bude způsobena vadou projektové dokumentace či písemných pokynů objednatele, s výjimkou těch případů, kdy při dodržení veškeré odborné péče, tyto vady zhotovitel mohl nebo měl zjistit a objednatele na ně neupozornil.V těchto případech je zhotovitel povinen, na základě písemně obdržené výzvy od objednatele, odstranit reklamované vady díla v termínech uvedených v čl. XI. odst. 4 a 5 smlouvy, a to za úhradu oprávněných nákladů spojených s odstraněním reklamované vady. Sankční ustanovení čl. XIII. odst. 4 a 5 se v daných případech neužije.
7. Po dobu od nahlášení vady díla objednatelem zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční lhůty bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.
8. Smluvní strany se dohodly, že:
  - a) neodstraní-li zhotovitel reklamované vady díla v dohodnuté lhůtě;
  - b) nezahájí-li zhotovitel odstraňování vad díla ve stanoveném termínu;

- c) oznámí-li zhotovitel objednateli před uplynutím dohodnuté doby k odstranění vad díla, že vadu neodstraní; nebo
- d) je-li zřejmé, že zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla v dohodnuté lhůtě neodstraní, má objednatel vedle výše uvedených oprávnění též právo zadat, a to i bez předchozího upozornění zhotovitele, provedení oprav třetí osobě.

Objednateli v takovém případě vzniká vůči zhotoviteli oprávnění, aby mu zhotovitel zaplatil cenu, kterou objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Taková cena však musí být cenou obvyklou v čase a místě plnění za daný předmět plnění. Nárok objednatele vzniklý vůči zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla dle příslušných ustanovení Občanského zákoníku a případné oprávnění objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.

- 9. Zhotovitel je povinen v dohodnuté lhůtě odstranit vady, i když tvrdí, že za uvedené vady díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad nese zhotovitel, a to až do účinnosti dohody smluvních stran o jejich úhradě nebo do právní moci rozhodnutí příslušného soudu ve věci úhrady těchto nákladů.
- 10. Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od smlouvy, nebo výpovědí smlouvy ze strany objednatele.
- 11. O reklamačním řízení budou pořizovány písemné zápisy ve dvojitým vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

## **XII. Předání a převzetí díla**

- 1. Nejpozději na poslední den, kdy má zhotovitel dle čl. III. odst. 1 smlouvy dílo provést, svolá zhotovitel předávací řízení. Na předávací řízení pozve zhotovitel objednatele písemným oznámením, které musí být doručeno objednateli alespoň 3 pracovní dny předem.
- 2. K předání díla objednateli dojde na základě předávacího řízení, formou písemného předávacího protokolu (jehož součástí bude i příslušná dokumentace a doklady), který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Objednatelem podepsaný předávací protokol však nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za případné vady, s nimiž bude dílo převzato.
- 3. Předávací protokol musí obsahovat alespoň název díla, popis předmětu a charakteristiky díla, označení místa provedení díla a zhodnocení jakosti díla. Pokud budou při předání díla zjištěny nějaké vady, bude protokol obsahovat soupis zjištěných vad díla a vyjádření zhotovitele k vadám díla. Pokud objednatel dílo s vadami převezme, budou v protokolu uvedeny lhůty pro odstranění těchto vad díla. V protokolu bude obsaženo jednoznačné prohlášení objednatele, zda dílo převzal či nikoli a soupis příloh. Prohlášení objednatele o tom, že dílo převzal, nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za vady. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží zhotovitel a dva objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma smluvními stranami a bude mít právní sílu originálu.
- 4. Skutečnost, že dílo je provedeno co do množství, jakosti a kompletnosti prokazuje zásadně zhotovitel a za tím účelem předloží objednateli nezbytné písemné doklady. Zhotovitel doloží objednateli před zahájením předávacího řízení fotodokumentaci, dokumentaci provedení díla, stavební deník, deník víceprací, veškerá osvědčení o

případných zkouškách a revizích, certifikaci použitých materiálů a výrobků, potvrzené záruční listy a doklady o zabezpečení likvidace odpadu. V případě, že nedojde k předložení a předání shora uvedených dokladů nejpozději při předávacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně dokončené a objednatel není povinen dílo převzít.

5. V případě, že při předání díla objednatel prokáže, že dílo má vady či nedodělky, není objednatel povinen dílo převzít. Vadou či nedodělkem se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla stanovených projektovou dokumentací a obecně závaznými předpisy. Pokud objednatel pro vady či nedodělky dílo nepřevzme, opakuje se předávací řízení po jejich odstranění analogicky dle předchozích ustanovení smlouvy.

### **XIII. Sankce**

1. Pro případ porušení níže uvedených smluvních povinností si dohodly smluvní strany, ve smyslu ustanovení § 2048 a násl. Občanského zákoníku níže uvedené smluvní pokuty. Pohledávka objednatele na zaplacení smluvní pokuty může být objednatelem jednostranně započítána s pohledávkou zhotovitele na zaplacení ceny za dílo.
2. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dokončit dílo včas a řádně bez vad a nedodělků je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo, a to za každý i započatý den prodlení.
3. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti odstranit reklamovanou vadu v dohodnutém termínu, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč, a to za každý i započatý den a případ prodlení.
4. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad díla ve lhůtě uvedené v čl. XI. odst. 4 smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den a případ prodlení. Právo na smluvní pokutu však objednateli nevznikne, jestliže zhotovitel prokáže, že neuznání reklamace ze strany zhotovitele bylo důvodné.
5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady díla, kterou objednatel označí jako havárii, ve lhůtě uvedené v čl. XI. odst. 5 smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý den a případ prodlení.
6. V případě porušení povinnosti zhotovitele respektovat pokyny objednatele, technického dozoru stavby nebo koordinátora BOZP, které budou učiněny formou zápisu do stavebního deníku, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, a to za každý případ porušení takové povinnosti.
7. Pro případ prodlení objednatele se splněním povinnosti uhradit daňový doklad ve stanoveném termínu a v rozsahu, v jakém dle smlouvy vznikl zhotoviteli nárok na jeho úhradu, je zhotovitel oprávněn po objednateli požadovat zákonný úrok z prodlení ve výši stanovené právním předpisem.
8. Sankce je splatná do 30 (třiceti) dnů od data, kdy byla povinné smluvní straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení.

#### XIV. Odstoupení od smlouvy, zánik závazku

1. Každá ze smluvních stran je oprávněna od smlouvy odstoupit z důvodu uvedených v této smlouvě nebo v příslušných ustanoveních Občanského zákoníku.
2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy kromě případů uvedených v čl. VII. odst. 4 písm. a)-i) také v případě podstatného porušení závazků či povinností ze strany zhotovitele, přičemž za podstatné porušení závazků či povinností ze strany zhotovitele se v tomto případě považuje zejména:
  - a) ocitne-li se zhotovitel v prodlení s provedením díla po dobu delší než 30 dnů;
  - b) zhotovitel neodstraní v dohodnutém termínu, ani v dodatečně přiměřené lhůtě stanovené objednatelem, vady či nedodělky díla, na které byl písemně objednatelem upozorněn;
  - c) zhotovitel i přes písemné upozornění objednatele provádí dílo neodborně nebo v rozporu se smlouvou, projektovou dokumentací a dokumentací či dokumenty, podle kterých je povinen dílo provést;
  - d) zhotovitel využije k provádění díla nebo jeho části jiné poddodavatele, než kteří jsou uvedeni v seznamu poddodavatelů (Příloha č. 1 smlouvy), bez předchozího souhlasu objednatele; to platí také pro poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v původním zadávacím řízení kvalifikaci;
  - e) zhotovitel přeruší provádění díla bez dohody s objednatelem nebo jinak projevuje úmysl nepokračovat v plnění svých povinností dle smlouvy.V případech zde uvedených je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy bez dalšího poté, co se o důvodu k odstoupení dozví.
3. Objednatel je oprávněn smlouvu písemně vypovědět, a to i bez uvedení důvodu. Tato výpověď vstoupí v účinnost 10. den po jejím doručení zhotoviteli. V souvislosti s ukončením smlouvy dle tohoto ustanovení nebude objednatel žádným způsobem sankcionován a nevznikne mu povinnost uhradit zhotoviteli z žádného titulu náhradu za dosud neprovedenou část díla. Zaplacením ceny za provedenou část díla jsou v tomto případě nároky zhotovitele uspokojeny.
4. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy jen po předchozím písemném upozornění, ve kterém stanoví druhé smluvní straně přiměřenou náhradní lhůtu pro splnění její povinnosti. Tato lhůta však nesmí být kratší než 3 pracovní dny počínaje dnem následujícím po doručení upozornění druhé smluvní straně. Po marném uplynutí lhůty je pak oprávněná smluvní strana oprávněna od smlouvy odstoupit, a to písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně.
5. V případech uvedených v Úvodních ustanoveních odst. 2, čl. VII. odst. 4, čl. XIV. odst. 2 a čl. XV. smlouvy je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit již bez dalšího poté, co se o důvodu k odstoupení dozví.
6. Obě smluvní strany berou na vědomí, že odstoupení od smlouvy a výpověď smlouvy jsou jednostrannými právními úkony, jejichž účinky nastávají doručením projevu vůle oprávněné smluvní strany druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy ani výpověď smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, nároku na zaplacení smluvních pokut, nároků objednatele vyplývajících z titulu odpovědnosti zhotovitele za vady, nároků z titulu záruky za jakost díla a dalších práv a povinností, u nichž to vyplývá z příslušných ustanovení Občanského zákoníku nebo z ustanovení smlouvy, která podle projevené vůle smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.

7. Odstoupením od smlouvy nebo výpovědí smlouvy se smlouva ruší až od okamžiku účinnosti odstoupení nebo výpovědi. Odstoupením od smlouvy nebo výpovědí smlouvy zanikají práva a povinnosti smluvních stran ohledně části závazku založeného smlouvou nesplněného ke dni účinnosti odstoupení nebo výpovědi. Pro část závazku splněného do dne účinnosti odstoupení nebo výpovědi zůstávají podmínky sjednané smlouvou v platnosti.
8. Zanikne-li tato smlouva odstoupením z jakéhokoli důvodu, nebo jiným způsobem, než je splnění závazku smluvních stran, jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli za níže uvedených podmínek cenu za část díla, kterou do doby ukončení smlouvy zhotovitel řádně provedl.
9. Zhotovitel je v případě ukončení smlouvy zejména povinen:
  - zastavit provádění díla a učinit všechna opatření nutná k zabránění vzniku škod;
  - provést soupis všech dosud provedených prací a dodávek oceněný v souladu s touto smlouvou, přičemž tento soupis musí být odsouhlasen objednatel;
  - předat objednateli provedenou část díla podle pravidel sjednaných pro předání díla s přihlédnutím ke skutečnosti, že je předávána pouze část díla; zejména je povinen předat objednateli doklady, které se vztahují k provedené části díla a které by předkládal objednateli v souladu se smlouvou při vystavování daňových dokladů nebo při předání díla;
  - uklidit a vyklidit staveniště ve stanoveném termínu;
  - po převzetí dokončené části díla objednatel a odsouhlasení ceny provedené části díla objednatel, vystavit daňový doklad na zbývající cenu provedené a předané části díla;
  - postoupit objednateli práva, která nabyl ke dni ukončení smlouvy, zejména práva z titulu poddodavatelských smluv, ostatní poddodavatelské smlouvy ukončit a vypořádat veškeré nároky z těchto smluv, postoupit objednateli případná práva z licenčních smluv, patentů, know-how apod.
10. Objednatel si dále vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy v případě, že nezíská účelovou dotaci na financování veřejné zakázky, to ale pouze do doby zahájení stavebních prací ze strany zhotovitele.

## **XV. Pojištění**

1. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřené pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou svou činností třetí osobě s minimální výší pojistné částky 5.000.000,- Kč. Zhotovitel se zavazuje, že toto pojištění bude udržovat v platnosti po celou dobu provádění díla. V případě porušení tohoto závazku je objednatel oprávněn od smlouvy bez dalšího odstoupit.

## **XVI. Společná a závěrečná ustanovení**

1. Smluvní strany se dohodly na tom, že jakákoliv peněžítá plnění dle smlouvy jsou řádně a včas splněna, pokud bude příslušná částka odepsána z účtu povinné smluvní strany ve prospěch účtu oprávněné smluvní strany (věřitele) nejpozději v poslední den splatnosti.
2. Pokud kterékoli ustanovení této smlouvy nebo jeho část bude neplatné či nevynutitelné, nebo se stane neplatným či nevynutitelným, nebo bude shledáno neplatným či nevynutitelným soudem či jiným příslušným orgánem, pak tato neplatnost či

nevynutitelnost nebude mít vliv na platnost či vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy nebo jejich částí.

3. Není-li touto smlouvou stanoveno výslovně něco jiného, lze tuto smlouvu měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
4. Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny nejprve snahou smluvních stran o smír a až následně podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými soudy České republiky.
5. Smluvní strany se dohodly na tom, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
6. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti v den jejího podpisu oběma smluvními stranami.
7. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí se zveřejněním údajů v souladu se zněním zákona č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se zněním zákona č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů, a to v rozsahu a postupem podle uvedených právních předpisů a v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
8. Smluvní strany konstatují, že tato smlouva byla vyhotovena ve čtyřech stejnopisech. Každý stejnopis má právní sílu originálu. Objednatel obdrží dva stejnopisy smlouvy a zhotovitel dva stejnopisy smlouvy.
9. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného touto smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného touto smlouvou.
10. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy a prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a bez jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.
11. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním údajů uvedených ve smlouvě v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a zejména se zveřejněním smlouvy v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
12. Zhotovitel je povinen umožnit kontrolu vynaložených prostředků vyplývajících ze zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Přílohy smlouvy:

Příloha č. 1 – Seznam poddodavatelů

Příloha č. 1 – Oceněný výkaz výměr

Ve Vernířovicích dne 12. 2. 2019

V Mohelně dne 15. 10. 2018

*[Faint mirrored text from the reverse side of the page]*

**Bohumila Hojgrová**  
starostka obce Vernířovice

**Kavyl**  
Kavyl, spol. s r.o.  
Mohelně 568, 675 75  
IČ: 499 75 358, DIČ: CZ 499 75 358

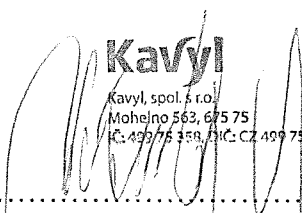

**Ing. Slavomil Dokulil**  
jednatel, KAVYL, spol. s r.o.



**Čestné prohlášení o poddodavatelích**  
**„Revitalizace Merty a Ztraceného potoka s povodňovým parkem“**

Jako účastník zadávacího řízení **KAVYL, spol. s r.o.**, se sídlem Mohelno č.p. 563, 675 75 Mohelno, IČO: 49975358 podávající nabídku k veřejné zakázce na stavební práce s názvem „**Revitalizace Merty a Ztraceného potoka s povodňovým parkem**“ tímto čestně prohlašuji, že nemám v úmyslu zadat žádnou část výše uvedené veřejné zakázky žádnému poddodavateli.<sup>1</sup>

V Mohelně dne *25.10.2018*

  
Kavyl  
Kavyl, spol. s r.o.  
Mohelno 563, 675 75  
IČ: 499 75 358, IČO: CZ 499 75 358 

.....  
Ing. Slavomil Dokulil, jednatel

<sup>1</sup> V případě, že účastník zadávacího řízení nemá v úmyslu zadat žádnou část zakázky žádnému poddodavateli, tabulku nevyplňuje.



# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: VS2018/092

**Stavba:** Revitalizace Merty a Ztraceného potoka s povodňovým parkem

JKSO:

Místo: Vernířovice u Sobotína

CC-CZ:

Datum: 25. 9. 2018

Objednatel:

Obec Vernířovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

IČ:

DIČ:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ:

28597044

DIČ:

Zpracovatel:

Franta, Kincl

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

Náklady z rozpočtů	5 780 949,00
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>5 780 949,00</b>
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	5 780 949,37	1 213 999,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>6 994 948,00</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

12.2.2019

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: VS2018/092

Stavba: Revitalizace Merty a Ztraceného potoka s povodňovým parkem

Místo: Vernířovice u Sobotína

Datum: 25. 9. 2018

Objednatel: Obec Vernířovice

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova 1

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel: Franta, Kincl

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>5 780 949,37</b>	<b>6 994 948,74</b>
SO 01	Vodní nádrž	2 022 894,47	2 447 702,31
SO 01.1	Hráz	1 131 015,96	1 368 529,31
SO 01.2	Požerák a spodní výpust	602 652,62	729 209,67
SO 01.4	Zátopa	267 986,96	324 264,22
SO 01.4	Zátopa	258 224,81	312 452,02
SO 01.4.1	Následná péče	9 762,15	11 812,20
SO 01.6	Kácení	21 238,93	25 699,11
SO 04	Povodňový park	3 639 054,90	4 403 256,43
SO 04.1	Nové koryto	1 946 412,33	2 355 158,92
SO 04.2	Tůň	878 470,50	1 062 949,31
SO 04.5	Balneo	208 675,26	252 497,06
SO 04.6	Kácení a doprovodná výsadba	206 091,51	249 370,73
SO 04.6	Kácení a doprovodná výsadba	145 330,45	175 849,84
SO 04.6.1	Následná péče	60 761,06	73 520,88
SO 04.7	Balvanitý skluz	399 405,30	483 280,41
VRN 01	Vedlejší rozpočtové náklady SO 01	62 000,00	75 020,00
VRN 04	Vedlejší rozpočtové náklady SO 04	57 000,00	68 970,00
	<b>2) Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>5 780 949,37</b>	<b>6 994 948,74</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace Merty a Ztraceného potoka s povodňovým parkem

Objekt: SO 01 - Vodní nádrž

**Část: SO 01.1 - Hráz**

JKSO:

Místo: Vernířovice u Sobotína

CC-CZ:

Datum: 25. 9. 2018

Objednatel:

Obec Vernířovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

IČ:

DIČ:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ:

28597044

DIČ:

Zpracovatel:

Franta, Kincl

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

Náklady z rozpočtu

1 131 015,96

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**1 131 015,96**

DPH základní

21,00%

ze

1 131 015,96

237 513,35

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 368 529,31**

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace Mertvy a Ztraceného potoka s povodňovým parkem

Objekt: SO 01 - Vodní nádrž

**Část: SO 01.1 - Hráz**

Místo: Vernířovice u Sobotína

Datum: 25. 9. 2018

Objednatel: Obec Vernířovice

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel: Franta, Kincl

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>1 131 015,96</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 131 015,96
1 - Zemní práce	688 205,56
2 - Zakládání	35 362,27
4 - Vodorovné konstrukce	303 769,57
998 - Přesun hmot	103 678,56
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>1 131 015,96</b>

# ROZPOČET

Stavba: Revitalizace Mertvy a Ztraceného potoka s povodňovým parkem

Objekt: SO 01 - Vodní nádrž

Část: SO 01.1 - Hráz

Místo: Vernířovice u Sobotína

Datum: 25. 9. 2018

Objednatel: Obec Vernířovice

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel: Franta, Kincl

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**1 131 015,96**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 131 015,96**

#### 1 - Zemní práce

**688 205,56**

5	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	114,000	34,15	3 893,10
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

viz D.1.1.a.2, -a.5, -a.1, C.9

570\*0,2

114,000

Součet

114,000

42	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	466,950	58,21	27 181,16
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

viz D.1.1.a.2, -a.5, -a.1, C.9

odkop PB

112,5

112,500

odkop levé strany před klínem

96,2

96,200

svrchní vrstva zeminy

138,25

138,250

zpět ohumusování

800\*0,15

120,000

Součet

466,950

43	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	62,610	19,17	1 200,23
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

viz pol.122201102

lepivost 30%

208,7\*0,3

62,610

Součet

62,610

9	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	269,000	120,00	32 280,00
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

viz D.1.1.a.2, -a.5, -a.1, C.9

výkopy pro zavaz. klín

217

217,000

drén

20,8

20,800

patka

31,2

31,200

Součet

269,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3 viz pol.131201102 lepidlost 30% 269,0*0,3 Součet	m3	80,700	16,00	1 291,20
14	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m viz B.tech zpráva zemina na meziskládku 346,95+269 zemina zpět k ohumusování 120 Součet	m3	735,950	49,13	36 157,22
15	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m viz B. tech. zpráva odvoz přebytku výkopu na skládku 615,95 dovoz vhodné zeminy pro násypy 309+76+380 Součet	m3	1 380,950	161,21	222 622,95
16	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m viz B. tech. zpráva odvoz na skládku do 13km 615,95*3 dovoz vhodné zeminy pro násypy do 15km (309+76+380)*5 Součet	m3	5 672,850	11,06	62 741,72
19	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 viz D.1.1.a.2, -a.5, -a.1, C.9 odvoz nevhodné zeminy na skládku 615,95 materiál pro násypy "hráz"309 "těsnicí vrstva"380 "krycí vrstva"76 Součet	m3	1 380,950	35,00	48 333,25
20	K	171103201	Uložení netříděných sypanin z hornin tř. 1 až 4 do zemních hrází pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny do 20 % objemu viz D.1.1.a.2, -a.5, -a.1, C.9 násyp hráze 309 Součet	m3	309,000	58,94	18 212,46



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu viz D.1.1.a.2, -a.5, -a.1, C.9	m2	730,720	28,76	21 015,51
			730,72		730,720		
			Součet		730,720		
22	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky viz D.1.a, D.1.b.7 uložení na mezideponii zemina z výkopů	m3	729,950	4,97	3 627,85
			615,95		615,950		
			ornice				
			114,0		114,000		
			Součet		729,950		
23	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné ) viz B. tech. zpráva	t	1 108,710	55,00	60 979,05
			615,95*1,8		1 108,710		
			Součet		1 108,710		
52	K	172100R1	Nákup vhodné zeminy pro násypy hráze viz D.1.1.a.2, -a.5, -a.1, C.9 nákup vhodné zeminy pro násypy (hráz,těsnící vrstva se zásypem) (309+380+76)*2,0	t	1 530,000	45,00	68 850,00
			Součet		1 530,000		
44	K	172103102	Zřízení těsnícího jádra nebo těsnící vrstvy zemních a kamenitých hrází přehradních a jiných vodních nádrží z hornin tř. 1 až 4, se zhutněním do 100 % PS - koef. C vodorovné šířky vrstvy přes 1 do 3 m viz D.1.1.a.2, -a.5, -a.1, C.9	m3	380,000	112,00	42 560,00
			těsnící vrstva				
			380		380,000		
			Součet		380,000		
45	K	175203101	Přísyp těsnící folie nebo geotextilie na objektech vodních staveb z vhodného materiálu, bez zhutnění v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5 viz D.1.1.a.2, -a.5, -a.1, C.9	m3	76,000	19,39	1 473,64
			krycí vrstva				
			76		76,000		
			Součet		76,000		
51	K	181301112	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm viz D.1.1.a.2, -a.5, -a.1, C.9	m2	800,000	7,36	5 888,00
			ohumusování				
			800		800,000		
			Součet		800,000		
27	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 viz D.1.1.a.2, -a.5, -a.1, C.9	m2	800,000	2,73	2 184,00
			800		800,000		
			Součet		800,000		
29	M	005724800	osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg jetelotráva běžná specifikace k pol.181451121	kg	24,720	69,08	1 707,66
			800*0,03*1,03		24,720		
			Součet		24,720		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	130,200	33,90	4 413,78

viz D.1.1.a.2, -a.5, -a.1, C.9  
svahování zavazovacího klínu, svahování patní drén  
(1,5+1,2)\*31 83,700  
(0,75+0,75)\*31 46,500  
Součet 130,200

32	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	730,720	29,55	21 592,78
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

viz D.1.1.a.2, -a.5, -a.1, C.9  
hráz  
730,72 730,720  
Součet 730,720

## 2 - Zakládání

35 362,27

34	K	211571111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně štěrkopískem tříděným	m3	39,200	462,52	18 130,78
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

viz D.1.1.a.2, -a.5, -a.1, C.9  
patní drén  
štěrkopísek drénu 0-16  
39,2 39,200  
Součet 39,200

35	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	m3	23,800	542,08	12 901,50
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

viz D.1.1.a.2, -a.5, -a.1, C.9  
patní drén  
štěrkopísek drén 4-8  
23,8 23,800  
Součet 23,800

36	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	28,000	32,67	914,76
----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------

viz D.1.1.a.2, -a.5, -a.1, C.9  
patní drén  
28 28,000  
Součet 28,000

37	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8	m2	819,000	4,17	3 415,23
----	---	-----------	---	----	---------	------	----------

viz D.1.1.a.2, -a.5, -a.1, C.9  
zhutnění podloží pod hrází  
12\*68,25 819,000  
Součet 819,000

## 4 - Vodorovné konstrukce

303 769,57

53	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na cementovou maltu	m3	24,800	2 744,00	68 051,20
----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------

viz D.1.1.a.2, -a.5, -a.1, C.9  
stabilizační práh z LK min 200kg  
24,8 24,800  
Součet 24,800

38	K	457572111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm	m3	76,590	435,00	33 316,65
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

viz D.1.1.a.2, -a.5, -a.1, C.9

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			podsypaný ŠTP 0-16 tl. 150 mm				
			29,9		29,900		
			lože pod zához				
			6,5+4,77+9+6,22+12,5		38,990		
			pod rovinaninu				
			70*1,1*0,1		7,700		
			Součet		76,590		
47	K	462511161	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer	m3	29,250	886,00	25 915,50
			viz D.1.1.a.2, -a.5, -a.1, C.9				
			29,25		29,250		
			Součet		29,250		
48	K	462511169	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg Příplatek k cenám za urovnání líce záhozu	m2	65,000	91,00	5 915,00
			viz D.1.1.a.2, -a.5, -a.1, C.9				
			65		65,000		
			Součet		65,000		
39	K	462512270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	50,100	1 087,00	54 458,70
			viz D.1.1.a.2, -a.5, -a.1, C.9				
			50,1		50,100		
			Součet		50,100		
40	K	462519002	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m2	88,600	107,00	9 480,20
			viz D.1.1.a.2, -a.5, -a.1, C.9				
			50*1,1		55,000		
			patka				
			28*1,2		33,600		
			Součet		88,600		
49	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovinaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene	m3	24,680	1 687,85	41 656,14
			viz D.1.1.a.2, -a.5, -a.1, C.9				
			24,68		24,680		
			Součet		24,680		
50	K	463212191	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce	m2	77,000	90,07	6 935,39
			viz D.1.1.a.2, -a.5, -a.1, C.9				
			70*1,1		77,000		
			Součet		77,000		
46	K	464531112	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 250 mm	m3	55,500	1 045,78	58 040,79
			viz D.1.1.a.2, -a.5, -a.1, C.9				
			55,5		55,500		
			Součet		55,500		
998 - Přesun hmot							103 678,56
41	K	998321011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m	t	575,992	180,00	103 678,56



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace Merty a Ztraceného potoka s povodňovým parkem

Objekt: SO 01 - Vodní nádrž

**Část: SO 01.2 - Požerák a spodní výpust**

JKSO:

Místo: Vernířovice u Sobotína

CC-CZ:

Datum: 25. 9. 2018

Objednatel:

Obec Vernířovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

IČ:

DIČ:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ:

28597044

DIČ:

Zpracovatel:

Franta, Kincl

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

Náklady z rozpočtu

602 652,62

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**602 652,62**

DPH základní

21,00%

ze

602 652,62

126 557,05

snižovaná

15,00%

ze

0,00

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**729 209,67**

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace Mertvy a Ztraceného potoka s povodňovým parkem

Objekt: SO 01 - Vodní nádrž

**Část: SO 01.2 - Požerák a spodní výpust**

Místo: Vernířovice u Sobotína

Datum: 25. 9. 2018

Objednatel: Obec Vernířovice

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel: Franta, Kincl

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>602 652,62</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	569 842,74
1 - Zemní práce	29 036,23
2 - Zakládání	10 401,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	280 719,82
4 - Vodorovné konstrukce	49 251,42
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 133,00
8 - Trubní vedení	128 189,07
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	57 682,57
997 - Přesun sutě	3 452,30
998 - Přesun hmot	9 977,33
PSV - Práce a dodávky PSV	32 809,88
762 - Konstrukce tesařské	10 628,82
767 - Konstrukce zámečnické	21 363,66
783 - Dokončovací práce - nátěry	424,18
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	393,22
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>602 652,62</b>

# ROZPOČET

Stavba: Revitalizace Mertvy a Ztraceného potoka s povodňovým parkem

Objekt: SO 01 - Vodní nádrž

Část: SO 01.2 - Požerák a spodní výpust

Místo: Vernířovice u Sobotína

Datum: 25. 9. 2018

Objednatel: Obec Vernířovice

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel: Franta, Kincl

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**602 652,62**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**569 842,74**

#### 1 - Zemní práce

**29 036,23**

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	200,000	48,04	9 608,00
			viz D.1.1.a.1				
			čerpání při zakládání objektu (dle potřeby)				
			200		200,000		
			Součet		200,000		
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	20,000	34,22	684,40
			viz D.1.1.a.1				
			200/10		20,000		
			Součet		20,000		
82	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	12,000	65,06	780,72
			viz D.1.1.b.1				
			naložení dočasné hrázky(po ukonč.)				
			12		12,000		
			Součet		12,000		
3	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	13,970	133,14	1 859,97
			viz D.1.1.a.8, -a.1, C.9				
			opevnění za výpustí				
			13,97		13,970		
			Součet		13,970		
4	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	4,191	17,48	73,26
			viz pol.131201102				
			lepivost 30%				
			13,97*0,3		4,191		
			Součet		4,191		
7	K	153812111	Trn z betonářské oceli včetně zainjektování při průměru oceli od 16 do 20 mm, délky přes 0,4 do 3,0 m	kus	25,000	313,70	7 842,50
			viz D.1.1.a.8, -a.1, C.9				
			kotvení obkladu z LK				
			5*5		25,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					25,000		
8	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m viz B.tech zpráva odvoz na mezideponii zemina z výkopů 13,97 odvoz zpět, k zásypům 3,3 dovoz pro dočasné hrázky (z SO 01) "tam"12 "zpět"12 Součet	m3	41,270	51,91	2 142,33
9	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m viz B. tech. zpráva odvoz přebytku výkopu na skládku 13,97-3,3 Součet	m3	10,670	163,40	1 743,48
10	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m viz B. tech. zpráva odvoz na skládku do13km 10,67*3 Součet	m3	32,010	10,71	342,83
11	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 viz D.1.1.b.1 pro zpět.zásyp 3,3 přebytek na skládku 13,97-3,3 nakládání pro dočasné hrázky 12 Součet	m3	25,970	42,16	1 094,90
83	K	171101101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS viz D.1.1.b.1 dočasná hrázka 12 Součet	m3	12,000	27,86	334,32
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky viz D.1.1.a.8, -a.1, C.9 uložení na mezideponii zemina z výkopů 13,97 Součet	m3	13,970	5,55	77,53



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné ) viz B. tech. zpráva přebytek výkopu 10,67*1,8 Součet	t	19,206  19,206 19,206	74,01	1 421,44
14	K	172103101	Zřízení těsnícího jádra nebo těsnící vrstvy zemních a kamenitých hrází přehradních a jiných vodních nádrží z hornin tř. 1 až 4, se zhutněním do 100 % PS - koef. C vodorovně šířky vrstvy do 1 m viz D.1.1.a.8, -a.1, C.9 jílové těsnění 0,1*2,3*1,5 Součet	m3	0,345  0,345 0,345	190,89	65,86
15	M	581250R1	Jílovitý těsnící materiál <i>součástí položky je i potřebná manipulace (dovoz)</i> specifikace k pol.172103101 0,3*2,1 Součet	t	0,630  0,630 0,630	932,87	587,71
16	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách viz D.1.1.a.8, -a.1, C.9 zpětný zásyp 3,3 Součet	m3	3,300  3,300 3,300	70,60	232,98
17	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním viz D.1.1.a.8, -a.1, C.9 pod konstrukce požeráku 20 Součet	m2	20,000  20,000 20,000	7,20	144,00
<b>2 - Zakládání</b>							<b>10 401,00</b>
20	K	225111114	Maloprofilové vrty jádrové průměru do 56 mm do úklonu 45 st. v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV viz D.1.1.a.8, -a.1, C.9 pro kotvy obkladu z LK 0,5*5*5 Součet	m	12,500  12,500 12,500	832,08	10 401,00
<b>3 - Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>280 719,82</b>
21	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm viz D.2.b.1, -2 osazení I profilu pro lávku 5,6*8,35*0,001 osazení L profilu pro uložení roštu 4,6kg/m 1,8*2*4,6*0,001 1,7*4,6*0,001 osazení profilu U pro uložení dluží 3,1 kg/m 3,1*2,5*6*0,001 Součet	t	0,119  0,047 0,017 0,008  0,047 0,119	5 633,43	670,38
22	M	130107420	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=100 mm specifikace k pol.317941121 8,35kg/m	t	0,047	17 753,43	834,41

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,047		0,047		
			Součet		0,047		
23	M	154255400	profily ocelové tenkostěnné otevřené tvaru U profily tvaru U EN 10162, zn. S235JR DLE EN 10025-2 rozměr mm tl.stěny mm 60 x 40 x 40 3 VOC Ferona, specifikace k pol.317941121 3,1kg /m 0,047 Součet	t	0,047	22 052,18	1 036,45
			0,047		0,047		
			Součet		0,047		
24	M	130104220	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 50 x 50 x 6 mm specifikace k pol.317941121 uložení roštu 0,017+0,008 Součet	t	0,025	15 549,08	388,73
			0,017+0,008		0,025		
			Součet		0,025		
25	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upravené viz D.1.1.a.8, -a.1, C.9 0,35*2,7 Součet	m3	0,945	4 976,21	4 702,52
			0,35*2,7		0,945		
			Součet		0,945		
26	K	321321116	Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly C 3 viz D.1.1.a.8, -a.1, C.9 "požerák včetně křídel"5,59+4,97+4,16+0,4 "zavazovací žebro"3,15 "výstup,křídla"1,8+4,6+0,85+0,65 "pata pod lávku"1,5*0,65 Součet	m3	27,145	3 510,00	95 278,95
			"požerák včetně křídel"5,59+4,97+4,16+0,4		15,120		
			"zavazovací žebro"3,15		3,150		
			"výstup,křídla"1,8+4,6+0,85+0,65		7,900		
			"pata pod lávku"1,5*0,65		0,975		
			Součet		27,145		
27	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch viz D.1.1.a.8, -a.1, C.9 "požerák, dno, křídla"10,72+2,88+24,84 "žebro"6,8 "výstup,křídla"3,68+17,28+3,52+1,92 "pata lávky" 4,6 Součet	m2	76,240	822,97	62 743,23
			"požerák, dno, křídla"10,72+2,88+24,84		38,440		
			"žebro"6,8		6,800		
			"výstup,křídla"3,68+17,28+3,52+1,92		26,400		
			"pata lávky" 4,6		4,600		
			Součet		76,240		
28	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění pl viz pol.321351010 76,24 Součet	m2	76,240	211,94	16 158,31
			76,24		76,240		
			Součet		76,240		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	321368R1	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty a svařované sí	t	4,072	24 289,50	98 906,84

viz D.1.1.a.8  
upřesnění výztuží (armovací výkresy) v dalším stupni PD  
předpoklad 150kg/m3  
27,145\*150\*0,001  
Součet

4,072

4,072

#### 4 - Vodorovné konstrukce

49 251,42

30	K	451311511	Podklad z prostého betonu pod dlažbu pro prostředí s mrazovými cykly, ve vrstvě tl. do 100 mm	m2	31,350	282,97	8 871,11
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

viz D.1.1.a.8, -a.1, C.9

31,35

31,350

Součet

31,350

31	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na cementovou maltu	m3	1,170	2 448,98	2 865,31
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

viz D.1.1.a.8, -a.1, C.9

práh na konci požeráku

(1,5\*2+3,5)\*0,3\*0,6

1,170

Součet

1,170

32	K	452311121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10	m3	2,940	2 018,36	5 933,98
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

viz D.1.1.a.8, -a.1, C.9

podkladní beton

1,26+0,6+1,08

2,940

Součet

2,940

33	K	452384121	Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu pražce z prostého betonu tř. B 7,5 pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy přes 25000 do 50000 mm2	m	8,800	336,28	2 959,26
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------

viz D.1.1.a.8, -a.1, C.9

0,8\*11

8,800

Součet

8,800

39	K	464451114	Prolití konstrukce z kamene vrstvy z lomového kamene cementovou maltou MC-25	m3	0,234	2 668,08	624,33
----	---	-----------	--	----	-------	----------	--------

viz D.1.1.a.8, -a.1, C.9

prolití prahu

1,17\*0,2

0,234

Součet

0,234

40	K	465512227	Dlažba z lomového kamene lomářsky upraveného na sucho se zalitím spár cementovou maltou, tl. kamene 250 mm	m2	31,350	893,06	27 997,43
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

viz D.1.1.a.8, -a.1, C.9

31,35

31,350

Součet

31,350

#### 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 133,00

42	K	627611111	Ochranný nátěr povrchů betonových konstrukcí vnějších cementovým mlékem, prováděný z lávek pohyblivé pracovní plošiny jednonásobný	m2	55,000	20,60	1 133,00
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

viz D.1.1.a.8, -a.1, C.9

nátěr ochranným mlékem

ve styku se zeminou (hrází)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			27,5*2		55,000		
			Součet		55,000		
8 - Trubní vedení							128 189,07
43	K	812442121	Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % z trub těsněných pryžovými kroužky [SIOME-TBP a VIHY-TBP ] DN 600 viz D.1.1.a.8, -a.1, C.9 škrťací profil 0,6 Součet	m	0,600	507,63	304,58
44	M	592224R2	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 60 x 100 x 10 cm specifikace k pol.812442121 1 Součet	kus	1,000	3 288,65	3 288,65
45	K	812472121	Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % z trub těsněných pryžovými kroužky [SIOME-TBP a VIHY-TBP ] DN 800 viz D.1.1.a.8, -a.1, C.9 10,5 Součet	m	10,500	798,46	8 383,83
46	M	592224120	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 80 x 250 x 11,5 cm specifikace k pol.812472121 4 Součet	kus	4,000	10 501,08	42 004,32
47	M	592224R1	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 80 x 100 x 11,5 cm specifikace k pol.812472121 1 Součet	kus	1,000	4 350,34	4 350,34
48	K	820441113	Přeseknutí železobetonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se začištěním DN přes 400 do 600 mm viz D.1.1.a.8, -a.1, C.9 škrťací profil "DN600"2 Součet	kus	2,000	533,50	1 067,00
49	K	820471113	Přeseknutí železobetonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se začištěním DN přes 600 do 800 mm viz D.1.1.a.8, -a.1, C.9 "DN800"2 Součet	kus	2,000	716,91	1 433,82
77	K	871420320	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 500 viz D.1.1.a.1 dočasný obtok 50 Součet	m	50,000	129,45	6 472,50
78	M	286171550	trubka kanalizační PP SN 12, dl.6m, DN 500 specifikace k pol.871420320 trojnásobná obratovitost 8/3 Součet	kus	2,667	4 044,55	10 786,81
79	M	286171470	trubka kanalizační PP SN 12, dl. 3m, DN 500	kus	0,333	7 180,94	2 391,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			specifikační k pol.871420320 trojnásobná obratovitost 1/3 Součet		0,333 0,333		
52	K	899501221	Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	7,000	108,62	760,34
			viz D.1.1.a.8, -a.1, C.9 7 Součet		7,000 7,000		
53	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 25/30	m3	14,100	2 119,95	29 891,30
			viz D.1.1.a.8, -a.1, C.9 14,1 Součet		14,100 14,100		
54	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	65,160	261,73	17 054,33
			viz D.1.1.a.8, -a.1, C.9 1,61*2*10,5 1,65*9,5*2 Součet		33,810 31,350 65,160		
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>57 682,57</b>
56	K	934953112	Přepadová a ochranná zařízení nádrží obsluhovací lávka z ochranných brlí na přepadech rybníků ze dřeva, s ochranným nátěrem, délky přes 2 do 3 m	m2	2,610	3 803,73	9 927,74
			viz D.1.1.a.8, -a.1, C.9 2,9*0,9 Součet		2,610 2,610		
57	K	934956123	Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (dluže požeráku) š.150 mm, bez nátěru, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 40 mm	m2	7,854	1 585,79	12 454,79
			viz D.1.1.a.8, -a.1, C.9 1,54*(2*1,75+1,6) Součet		7,854 7,854		
59	K	936501111	Limnigrafická lat' osazená v jakémkoliv sklonu	m	1,500	1 378,48	2 067,72
			viz D.1.1.a.8, -a.1, C.9 1,5 Součet		1,500 1,500		
62	K	953943121	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti do 1 kg/kus	kus	22,000	58,94	1 296,68
			viz D.1.1.a.8, -a.1, C.9 kotvení profilů do betonu 3*6 4 Součet		18,000 4,000 22,000		
63	M	553439R1	kotvení trny dl. 250 mm	kus	22,000	449,13	9 880,86
			specifikace k pol.953943121 22 Součet		22,000 22,000		
80	K	969021R1	Rozebrání korugovaného dočasného potrubí s naložením po ukončení prací na dopravní prostředek pro odvezení k uskladnění na stavební dvůr (či místo dle určení investorem)	m	50,000	431,63	21 581,50
			viz D.1.1.a.1 po realizaci 50		50,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Souče		50,000		
64	K	977131115	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 16 mm	m	2,800	169,03	473,28
			viz D.1.1.a.8, -a.1, C.9 pro uchycení stupadel 2*7*0,2		2,800		
			Součet		2,800		
<b>997 - Přesun sutě</b>							<b>3 452,30</b>
81	K	997211521	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost do 1 km	t	1,750	1 972,74	3 452,30
			viz D.1.1.a.1 odvoz použitého potrubí pro uložení na stavební dvůr (nebo dle určení) 1,75		1,750		
			Součet		1,750		
<b>998 - Přesun hmot</b>							<b>9 977,33</b>
66	K	998324011	Přesun hmot pro objekty budované v souvislosti se sypanými hráziemi a vodní elektrárny dopravní vzdálenost do 500 m	t	44,850	222,46	9 977,33
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>							<b>32 809,88</b>
<b>762 - Konstrukce tesařské</b>							<b>10 628,82</b>
67	K	762222141	Montáž zábradlí osově vzdálenosti sloupků do 1500 mm rovného	m	14,000	168,87	2 364,18
			viz D.1.1.a.8, -a.1, C.9 14		14,000		
			Součet		14,000		
68	M	605150R1	zábradlí dřevěné z fošen a hranolů, výšky 1175 mm	soub	1,000	8 098,41	8 098,41
			<i>součástí položky je práce i materiál potřebný pro zhotovení zábradlí, včetně spojovacího materiálu včetně opatření konstrukce impregnačním nátěrem</i>				
			specifikace k pol.762222141 objem materiálu "sloupky 0,15m3" "madlo 0,07 m3" "podélníky 0,12 m3" "cena mater. (0,15+0,07+0,3)*3900=2028" "zhotovení a rezie 2028*0,6=1217" "nátěry plocha (7,05+12+4,5)*80=1885" "předpoklad ceny 2028+1217+1885=5130"		1		
			Součet		1,000		
69	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,147	1 130,83	166,23
<b>767 - Konstrukce zámečnické</b>							<b>21 363,66</b>
70	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	50,000	42,85	2 142,50
			viz D.1.1.a.8, -a.1, C.9 rošt 50		50,000		
			Součet		50,000		
71	M	553402R1	ocelový rošt svařovaný uzamykatelný	kus	1,000	7 563,31	7 563,31

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p>položka zahrnuje práci a dodávku pro zhotovení roštu a uzmykacího systému, včetně ukotvení tyče a očka a visacího zámku</p> <p>specifikace k pol.767995114</p> <p>1</p> <p>Součet</p>		1,000		
72	K	767995115	<p>Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg</p> <p>viz D.1.1.a.8</p> <p>osazení česli</p> <p>46,1</p> <p>Součet</p>	kg	46,100	36,10	1 664,21
73	M	553431R1	<p>Česle z profilované oceli, součástí položky je materiál i práce potřebné ke zhotovení česli, jako je svařování, stříhání apod. Ocenění dle cenových normativů.</p> <p>specifikace k pol.767995115</p> <p>viz výkres D.1.1.a.8</p> <p>46,1</p> <p>Součet</p>	kg	46,100	215,03	9 912,88
74	K	998767101	<p>Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu</p> <p>vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</p>	t	0,101	799,65	80,76
<b>783 - Dokončovací práce - nátěry</b>							<b>424,18</b>
75	K	783334201	<p>Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický epoxidový</p> <p>viz D.1.1.a.8, -a.1, C.9</p> <p>nátěr ocelových nosníků</p> <p>0,37*6</p> <p>Součet</p>	m2	2,220	191,07	424,18
<b>789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení</b>							<b>393,22</b>
85	K	789421212	<p>Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí zinkem, tloušťky 50 µm, třídy II (0,780 kg Zn/m2)</p> <p>viz D.1.1.a.8</p> <p>česle požerák</p> <p>3,14*0,016*3,16</p> <p>3,14*0,016*1,54</p> <p>3,14*0,010*9,24</p> <p>Součet</p>	m2	0,526	747,57	393,22





# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace Merty a Ztraceného potoka s povodňovým parkem

Objekt: SO 01 - Vodní nádrž

**Část: SO 01.4 - Zátopa**

JKSO:

Místo: Vernířovice u Sobotína

CC-CZ:

Datum: 25. 9. 2018

Objednatel:

Obec Vernířovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

IČ:

DIČ:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ:

28597044

DIČ:

Zpracovatel:

Franta, Kincl

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

Náklady z rozpočtu	258 224,81
Ostatní náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>258 224,81</b>
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	258 224,81	54 227,21
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>312 452,02</b>
-------------------	--------------	-------------------

<b>Projektant</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Zpracovatel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Objednavatel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Zhotovitel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace Merty a Ztraceného potoka s povodňovým parkem

Objekt: SO 01 - Vodní nádrž

**Část: SO 01.4 - Zátopa**

Místo: Vernířovice u Sobotína

Datum: 25. 9. 2018

Objednatel: Obec Vernířovice

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel: Franta, Kincl

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>258 224,81</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	256 915,61
1 - Zemní práce	221 587,52
4 - Vodorovné konstrukce	23 947,77
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	11 380,32
99 - Přesuny hmot a sutí	11 380,32
PSV - Práce a dodávky PSV	1 309,20
762 - Konstrukce tesařské	1 309,20
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>258 224,81</b>

# ROZPOČET

Stavba: Revitalizace Mertvy a Ztraceného potoka s povodňovým parkem

Objekt: SO 01 - Vodní nádrž

Část: SO 01.4 - Zátopa

Místo: Vernířovice u Sobotína

Datum: 25. 9. 2018

Objednatel: Obec Vernířovice

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel: Franta, Kincl

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**258 224,81**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**256 915,61**

#### 1 - Zemní práce

**221 587,52**

1	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	330,000	111,73	36 870,90
viz D.1.1.a.2, -a.1, C.9							
výkopy zátopa							
					330		330,000
					Součet		330,000
34	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	474,000	153,50	72 759,00
viz B. tech. zpráva							
dovoz vhodné zeminy pro násypy							
					108+36		144,000
odvoz výkopu na skládku							
					330		330,000
					Součet		474,000
35	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 710,000	10,29	17 595,90
viz B. tech. zpráva							
dovoz vhodné zeminy pro násypy do 15km							
					(108+36)*5		720,000
odvoz výkopu na skládku do 13km							
					330*3		990,000
					Součet		1 710,000
7	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	144,000	39,06	5 624,64
viz D.1.1.a.1,							
materiál pro násypy							
					"těsnící vrstva"108		108,000
					"krycí vrstva"36		36,000
					Součet		144,000
37	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	594,000	62,30	37 006,20
viz B. tech.zpráva							
					330*1,8		594,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					594,000		
36	K	172100R1	Nákup vhodné zeminy pro násypy hráze viz D.1.1.a.1, nákup vhodné zeminy pro násypy (hráz,těsnící vrstva se zásypem) (108+36)*2,0	t	288,000	55,25	15 912,00
Součet					288,000		
4	K	172103102	Zřízení těsnícího jádra nebo těsnící vrstvy zemních a kamenitých hrází přehradních a jiných vodních nádrží z hornin tř. 1 až 4, se zhuštěním do 100 % PS - koef. C vodorovné šířky vrstvy přes 1 do 3 m viz D.1.1.a.2, -a.1, C.9 těsnící vrstva 108	m3	108,000	126,22	13 631,76
Součet					108,000		
5	K	175203101	Prísyp těsnící folie nebo geotextilie na objektech vodních staveb z vhodného materiálu, bez zhuštění v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5 viz D.1.1.a.2, -a.1, C.9 krycí vrstva 36	m3	36,000	19,61	705,96
Součet					36,000		
8	K	183101121	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3 viz D.1.1.a.1 jamky stromy 0,8x0,8x0,8 10	kus	10,000	223,17	2 231,70
Součet					10,000		
38	K	183211313	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím cibulí nebo hlíz viz D.1.1.a.1, C.9 výsadba vodomilných rostlin 330	kus	330,000	6,89	2 273,70
Součet					330,000		
39	M	005150R1	sazenice rostlin <i>Kosatce a Orobince</i> specifikace k pol.183211313 330	kus	330,000	15,42	5 088,60
Součet					330,000		
9	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm viz D.1.1.a.1 10	kus	10,000	70,03	700,30
Součet					10,000		
12	M	02650R13	<i>vrba bílá (Salix alba ) OK 10-12 cm, ZB</i> specifikace k pol.184102113 10	kus	10,000	582,88	5 828,80
Součet					10,000		
14	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m viz D.1.1.a.1 ukotvení kůly s úvazky 10	kus	10,000	111,33	1 113,30
Součet					10,000		
15	M	605912550	<i>kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný délka 250 cm průměr 8 cm</i> specifikace k pol.184215133 10*3	kus	30,000	62,98	1 889,40
					30,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		30,000		
16	M	67501R4	Popruh na vyvazování š. min 3cm 2m/strom	m	20,000	8,47	169,40
			specifikace k pol.184215133				
			10*2		20,000		
			Součet		20,000		
17	M	052130110	výřezy tyčové	m3	0,075	1 477,31	110,80
			viz D.1.1.a.1				
			0,04*0,04*3,14*0,5*3*10		0,075		
			Součet		0,075		
18	K	184215411	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy do 0,5 m	kus	10,000	25,36	253,60
			viz D.1.1.a.1				
			pro stromy				
			10		10,000		
			Součet		10,000		
19	K	184501121	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	5,652	33,29	188,16
			viz D.1.1.a.1				
			obalení kmene jutou				
			0,12*3,14*1,5*10		5,652		
			Součet		5,652		
20	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	10,000	1,41	14,10
			viz D.1.1.a.1				
			stromy				
			10		10,000		
			Součet		10,000		
21	K	184813R1	Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, plastovou ochranou kmene, výšky do 2 m	kus	10,000	39,71	397,10
			viz D.1.1.a.1				
			10		10,000		
			Součet		10,000		
22	K	184911431	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2,500	35,80	89,50
			viz D.1.1.a.1				
			zamulčování tl. 15cm kolem stromu 0,25m2				
			0,25*10		2,500		
			Součet		2,500		
23	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	0,375	383,89	143,96
			specifikace k pol.184911431				
			10*0,15*0,25		0,375		
			Součet		0,375		
24	K	185801R1	Hnojení tabletami	kus	50,000	12,25	612,50
			viz D.1.1.a.1				
			stromy				
			10*5		50,000		
			Součet		50,000		
25	M	251010R1	hnojiva průmyslová ostatní	kus	50,000	2,41	120,50
			specifikace k pol.185801R1				
			5 tablety na 1strom				
			50		50,000		
			Součet		50,000		
26	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	0,500	247,89	123,95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			viz D.1.1.a.1 50 l/ks - po výsadbě 10*0,05 Součet		0,500 0,500		
27	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,500	231,51	115,76
			viz D.1.1.a.1 a pol.185804311 0,5 Součet		0,500 0,500		
28	M	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	0,500	32,05	16,03
			specifikace k pol.185851121 0,5 Součet		0,500 0,500		

#### 4 - Vodorovné konstrukce

23 947,77

40	K	462511161	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer	m3	21,470	951,00	20 417,97
			viz D.1.1.a.2, -a.5, -a.1, C.9 pod litorálem 21,47 Součet		21,470 21,470		
41	K	462511169	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg Příplatek k cenám za urovnání líce záhozu	m2	47,700	74,00	3 529,80
			viz D.1.1.a.2, -a.5, -a.1, C.9 pod litorálem 45*1,06 Součet		47,700 47,700		

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

11 380,32

##### 99 - Přesuny hmot a sutí

11 380,32

29	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	40,644	280,00	11 380,32
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

#### PSV - Práce a dodávky PSV

1 309,20

##### 762 - Konstrukce tesařské

1 309,20

30	K	762113110	Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z kulatiny a púlené kulatiny, průřezové plochy do 120 cm2	m	15,000	67,74	1 016,10
			viz D.1.1.a.1 kotvení stromů - horní příčky 10*3*0,5 Součet		15,000 15,000		
31	M	605120R1	řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly do 120 cm2 hranoly jakost I	m3	0,075	3 892,57	291,94
			specifikace k pol.762113110 3,14*0,04*0,04*0,5*3*10 Součet		0,075 0,075		
32	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,001	1 164,69	1,16

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace Merty a Ztraceného potoka s povodňovým parkem

Objekt: SO 01 - Vodní nádrž

Část: SO 01.4 - Zátopa

**Úroveň 3: SO 01.4.1 - Následná péče**

JKSO:

Místo: Vernířovice u Sobotína

CC-CZ:

Datum: 25. 9. 2018

Objednatel:

Obec Vernířovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

IČ:

DIČ:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ:

28597044

DIČ:

Zpracovatel:

Franta, Kincl

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

Náklady z rozpočtu	9 762,15
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>9 762,15</b>

DPH základní	21,00%	ze	9 762,15	2 050,05
snižovaná	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>11 812,20</b>
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace Merty a Ztraceného potoka s povodňovým parkem

Objekt: SO 01 - Vodní nádrž

Část: SO 01.4 - Zátopa

## Úroveň 3: SO 01.4.1 - Následná péče

Místo: Vernířovice u Sobotína

Datum: 25. 9. 2018

Objednatel: Obec Vernířovice

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel: Franta, Kincl

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>9 762,15</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	9 319,68
1 - Zemní práce	9 301,86
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	17,82
99 - Přesuny hmot a sutí	17,82
PSV - Práce a dodávky PSV	442,47
762 - Konstrukce tesařské	442,47
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>9 762,15</b>



# ROZPOČET

Stavba: Revitalizace Mertvy a Ztraceného potoka s povodňovým parkem

Objekt: SO 01 - Vodní nádrž

Část: SO 01.4 - Zátopa

## Úroveň 3: SO 01.4.1 - Následná péče

Místo: Vernířovice u Sobotína

Datum: 25. 9. 2018

Objednatel: Obec Vernířovice

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel: Franta, Kincl

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

### Náklady z rozpočtu

**9 762,15**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**9 319,68**

##### 1 - Zemní práce

**9 301,86**

1	K	111151231	Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5	m2	2 400,000	0,50	1 200,00
viz C.4, D.1.1.a.1 dle objektu SO 01.1 "1.rok"800 800,000 "2.,3.rok"2*800 1 600,000 Součet 2 400,000							
2	K	183101121	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	kus	2,000	320,00	640,00
viz C.4, D.1.1.a.1 následná péče "1.rok" 10*0,1 1,000 "2.,3.rok "10*0,1 1,000 Součet 2,000							
4	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm	kus	2,000	102,00	204,00
viz C.4, D.1.1.a.1 následná péče "1.rok "1 1,000 "2.,3.rok "1 1,000 Součet 2,000							
5	M	02650R6	náhradní výsadba uhynulých sazenic	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
sazenice bude specifikována dle uhynulého kusu specifikace k pol.184102110 náhradní výsadba 2 2,000 Součet 2,000							
8	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	2,000	155,00	310,00
viz C.4, D.1.1.a.1 ukotvení kůly s úvazky následná péče - náhradní výsadba uhynulých dřevin 2 2,000 Součet 2,000							
9	K	184215173	Odstranění ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	2,000	72,00	144,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			viz C.4, D.1.1.a.1 uhynulé stromy 2 Součet		2,000 2,000		
10	K	184501121	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1,130	44,00	49,72
			viz C.4, D.1.1.a.1 obalení kmene jutou následná péče - výsadba uhynulých dřevin 2*0,12*3,14*1,5 Součet		1,130 1,130		
11	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	20,000	63,50	1 270,00
			viz C.4, D.1.1.a.1 odplevelení následná péče "1.rok"10 "2,3.rok"10 Součet		10,000 10,000 20,000		
12	K	184804116	Odstranění ochrany proti okusu zvěři v rovině nebo na svahu do 1:5, chráničem z rákosu nebo umělých hmot	kus	12,000	5,25	63,00
			viz C.4, D.1.1.a.1 následná péče (kontrola a oprava 10%) "1.rok" 10*0,1 "2-3.rok"10*0,1 "4.rok zrušení"10 Součet		1,000 1,000 10,000 12,000		
13	K	184806111	Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m	kus	10,000	43,30	433,00
			viz C.4, D.1.1.a.1 výchovný řez 3.rok následné péče 10 Součet		10,000 10,000		
15	K	184813R1	Ochrana dřevin před okusem zvěři mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, plastovou ochranou kmene, výšky do 2 m	kus	4,000	55,00	220,00
			viz C.4, D.1.1.a.1 kontrola a oprava 10% "1.rok"10*0,1 "2,3.rok"10*0,1 náhradní výsadba uhynulých 2 Součet		1,000 1,000 2,000 4,000		
17	K	184851716	Mechanizované ožínání sazenic v ploškách sklon do 1:5 při viditelnosti střední, výšky od 30 do 60 cm	tis kus	0,030	1 850,00	55,50
			viz C.4, D.1.1.a.1 ožínání stromů 1x ročně "1.rok"0,010 "2,3.rok"0,010*2 Součet		0,010 0,020 0,030		
18	K	184911111	Znovuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu	kus	2,000	25,60	51,20
			viz C.4, D.1.1.a.1 náhradní výsadba uhynulých kusů 2 Součet		2,000 2,000		
19	K	184911431	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1,000	48,90	48,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			viz C.4, D.1.1.a.1 zamulčování tl. 15cm kolem stromu 0,5m2 náhradní výsadba uhynulých stromů - původní materiál 0,5*2		1,000		
			Součet		1,000		
20	K	185801R1	Hnojení tabletami	kus	10,000	16,00	160,00
			viz C.4, D.1.1.a.1 následná péče - náhradní výsadba uhynulých dřevin 2*5		10,000		
			Součet		10,000		
21	M	251010R1	hnojiva průmyslová ostatní	kus	10,000	3,00	30,00
			specifikace k pol.185801R1 5 tablety na 1strom/keř 10		10,000		
			Součet		10,000		
22	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	2,100	344,00	722,40
			viz C.4, D.1.1.a.1 zaliti náhradních vysazených kusů za uhynulé 2*0,05		0,100		
			následná péče 1.rok 2x zálivka 10*0,05*2		1,000		
			2,3.rok (1xročně) 10*0,05*2		1,000		
			Součet		2,100		
23	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	2,100	293,00	615,30
			viz C.4, D.1.1.a.1 a pol.185804311 2,1		2,100		
			Součet		2,100		
24	M	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	2,100	40,40	84,84
			specifikace k pol.185851121 2,1		2,100		
			Součet		2,100		
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							17,82
99 - Přesuny hmot a sutí							17,82
25	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,039	457,00	17,82
PSV - Práce a dodávky PSV							442,47
762 - Konstrukce tesařské							442,47
26	K	762113110	Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z kulatiny a půlené kulatiny, průřezové plochy do 120 cm2	m	4,500	87,10	391,95
			viz C.4, D.1.1.a.1 kotvení stromů - horní příčky kontrola stavu okusu 1. rok, 10% oprava 10*3*0,5*0,1		1,500		
			uhynulé stromy 2*0,5*3		3,000		
			Součet		4,500		
27	M	605120R1	řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly do 120 cm2 hranoly jakost I	m3	0,008	4 895,00	39,16
			specifikace k pol.762113110 3,14*0,04*0,04*0,5*3*10*0,1		0,008		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		0,008		
28	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,008	1 420,00	11,36

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace Merty a Ztraceného potoka s povodňovým parkem

Objekt: SO 01 - Vodní nádrž

**Část: SO 01.6 - Kácení**

JKSO:

Místo: Vernířovice u Sobotína

CC-CZ:

Datum: 25. 9. 2018

Objednatel:

Obec Vernířovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

IČ:

DIČ:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ:

28597044

DIČ:

Zpracovatel:

Franta, Kincl

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

Náklady z rozpočtu

21 238,93

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**21 238,93**

DPH základní

21,00%

ze

21 238,93

4 460,18

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**25 699,11**

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace Mertvy a Ztraceného potoka s povodňovým parkem

Objekt: SO 01 - Vodní nádrž

**Část: SO 01.6 - Kácení**

Místo: Vernířovice u Sobotína

Datum: 25. 9. 2018

Objednatel: Obec Vernířovice

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel: Franta, Kincl

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>21 238,93</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	21 238,93
1 - Zemní práce	21 238,68
998 - Přesun hmot	0,25
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>21 238,93</b>

# ROZPOČET

Stavba: Revitalizace Mertvy a Ztraceného potoka s povodňovým parkem

Objekt: SO 01 - Vodní nádrž

Část: SO 01.6 - Kácení

Místo: Vernířovice u Sobotína

Datum: 25. 9. 2018

Objednatel: Obec Vernířovice

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel: Franta, Kincl

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**21 238,93**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**21 238,93**

#### 1 - Zemní práce

**21 238,68**

5	K	112201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm viz C.7, B. tech.zpráva	kus	3,000	220,00	660,00
			3		3,000		
			Součet		3,000		
6	K	112201102	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm viz C.7, B. tech.zpráva	kus	10,000	438,00	4 380,00
			10		10,000		
			Součet		10,000		
7	K	112201103	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm viz C.7, B. tech.zpráva	kus	7,000	561,00	3 927,00
			7		7,000		
			Součet		7,000		
8	K	112201104	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 700 do 900 mm viz C.7, B. tech.zpráva	kus	1,000	954,00	954,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
17	K	162301421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm viz C.7, B. tech.zpráva odvoz na skládku do 13km	kus	3,000	64,00	192,00
			3		3,000		
			Součet		3,000		
18	K	162301422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm viz C.7, B. tech.zpráva odvoz na skládku do 13km	kus	10,000	244,00	2 440,00
			10		10,000		
			Součet		10,000		
19	K	162301423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm viz C.7, B. tech.zpráva	kus	7,000	441,00	3 087,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			odvoz na skládku do 13km				
			7		7,000		
			Součet		7,000		
20	K	162301424	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	kus	1,000	684,00	684,00
			viz C.7, B. tech.zpráva				
			odvoz na skládku dol 13km				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
21	K	162301921	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	6,000	15,20	91,20
			viz C.7, B. tech.zpráva				
			odvoz na skládku do 13km				
			3*2		6,000		
			Součet		6,000		
22	K	162301922	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	20,000	30,00	600,00
			viz C.7, B. tech.zpráva				
			odvoz na skládku do 13km				
			10*2		20,000		
			Součet		20,000		
23	K	162301923	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	14,000	75,30	1 054,20
			viz C.7, B. tech.zpráva				
			odvoz na skládku do 13km				
			7*2		14,000		
			Součet		14,000		
24	K	162301924	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	kus	2,000	99,10	198,20
			viz C.7, B. tech.zpráva				
			odvoz na skládku dol 13km				
			1*2		2,000		
			Součet		2,000		
25	K	171201R1	Poplatek za uložení pařezů na skládce (skládkovné)	t	4,536	655,00	2 971,08
			viz C.7, B. tech.zpráva				
			(3+10+7+1)*0,6*0,6*0,6*1,0		4,536		
			Součet		4,536		
998 - Přesun hmot							0,25
35	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,001	250,00	0,25



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace Merty a Ztraceného potoka s povodňovým parkem

Objekt: SO 04 - Povodňový park

**Část: SO 04.1 - Nové koryto**

JKSO:

Místo: Vernířovice u Sobotína

CC-CZ:

Datum: 25. 9. 2018

Objednatel:

Obec Vernířovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

IČ:

DIČ:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ:

28597044

DIČ:

Zpracovatel:

Franta, Kincl

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezuující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

Náklady z rozpočtu

1 946 412,33

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**1 946 412,33**

DPH základní

21,00%

ze

1 946 412,33

408 746,59

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 355 158,92**

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace Mertvy a Ztraceného potoka s povodňovým parkem

Objekt: SO 04 - Povodňový park

**Část: SO 04.1 - Nové koryto**

Místo: Vernířovice u Sobotína

Datum: 25. 9. 2018

Objednatel: Obec Vernířovice

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel: Franta, Kincl

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>1 946 412,33</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 946 412,33
1 - Zemní práce	967 894,97
4 - Vodorovné konstrukce	768 000,36
8 - Trubní vedení	34 097,82
997 - Přesun sutě	32 611,20
998 - Přesun hmot	143 807,98
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>1 946 412,33</b>

# ROZPOČET

Stavba: Revitalizace Mertvy a Ztraceného potoka s povodňovým parkem

Objekt: SO 04 - Povodňový park

Část: SO 04.1 - Nové koryto

Místo: Vernířovice u Sobotína

Datum: 25. 9. 2018

Objednatel: Obec Vernířovice

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel: Franta, Kincl

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**1 946 412,33**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 946 412,33**

#### 1 - Zemní práce

**967 894,97**

29	K	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnání a soustředovacích staveb provedených na sucho	m3	80,000	227,45	18 196,00
			viz D.1.1.c.2, -c.8, -c.1, C.9				
			odstranění stávajícího opevnění		80		80,000
			Součet		80,000		80,000
9	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	1 503,000	60,63	91 126,89
			viz D.1.1.c.2, -c.4, -c.1, C.9				
			7515*0,2		1 503,000		
			Součet		1 503,000		1 503,000
10	K	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 490,550	59,66	88 926,21
			viz D.1.1.c.2, -c.4, -c.1, C.9				
			ornice k ohumusování		5915*0,2		1 183,000
			přebytek k rozprostření (dle investora)		1503-1183		320,000
			odpočet pro ohumusování SO 02,03		-83*0,15		-12,450
			Součet		1 490,550		1 490,550
17	K	124203101	Výkopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m3	m3	486,000	192,24	93 428,64
			viz D.1.1.c.2, -c.4, -c.1, C.9				
			486		486,000		
			Součet		486,000		486,000
18	K	124203109	Výkopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	145,800	17,70	2 580,66
			viz pol.307*0,3				
			lepivost 30%		486*0,3		145,800
			Součet		145,800		145,800

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeprění příložené, hloubky do 4 m viz D.1.1.c.2, -c.4, -c.1, C.9 175 Součet	m2	175,000 175,000 175,000	87,00	15 225,00
34	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m viz pol.151101201 175 Součet	m2	175,000 175,000 175,000	29,15	5 101,25
35	K	151101401	Zřízení vzeprění zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložením, hloubky do 4 m viz D.1.1.c.2, -c.4, -c.1, C.9 175 Součet	m2	175,000 175,000 175,000	108,08	18 914,00
36	K	151101411	Odstranění vzeprění stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při roubení příložením, hloubky do 4 m viz pol.151101401 175 Součet	m2	175,000 175,000 175,000	26,89	4 705,75
11	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m viz D.1.1.c.2, -c.4, -c.1, C.9 výkop na meziskládku 486 ornice k ohumusování 1183 urovnání terénu - násyp 582 Součet	m3	2 251,000 486,000 1 183,000 582,000 2 251,000	88,75	199 776,25
3	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 viz D.1.1.c.2, -c.4, -c.1, C.9 pro násyp 582 Součet	m3	582,000 582,000 582,000	76,86	44 732,52
32	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin viz D.1.1.c.2, -c.4, -c.1, C.9 urovnání terénu - násyp chybějící zemina z SO 04.2 582 Součet	m3	582,000 582,000 582,000	23,01	13 391,82
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky viz D.1.1.c.2, -c.4, -c.1, C.9 uložení na mezideponii zemina z výkopů 486 ornice 1503 Součet	m3	1 989,000 486,000 1 503,000 1 989,000	17,35	34 509,15
14	K	181301113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	7 452,750	15,64	116 561,01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			viz D.1.1.c.2, -c.4, -c.1, C.9 plochy ohumusování 5915 přebytek k rozprostření (dle investora) (320-12,45)/0,2 Součet		5 915,000  1 537,750 7 452,750		
15	K	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	5 915,000	14,33	84 761,95
			viz D.1.1.c.2, -c.4, -c.1, C.9 osetí 5915 Součet		5 915,000  5 915,000		
16	M	005724100	osivo směs travní parková specifikace k pol.181451131 5915*0,03*1,03 Součet	kg	182,774  182,774 182,774	104,67	19 130,95
31	K	181951101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	5 915,000	5,88	34 780,20
			viz D.1.1.c.2, -c.4, -c.1, C.9 urovnání pod před osetím 5915 Součet		5 915,000  5 915,000		
8	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	1 499,940	54,70	82 046,72
			viz D.1.1.c.2, -c.4, -c.1, C.9 svahování koryta 1200+33,34+23,4+16,2+227 Součet		1 499,940  1 499,940		

#### 4 - Vodorovné konstrukce

768 000,36

23	K	457572111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkokopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm	m3	38,690	686,83	26 573,45
			viz D.1.1.c.2, -c.4, -c.1, C.9 podsyp pod opevnění (51,94+86,92+45,58+180,2+22,26)*0,1 Součet		38,690  38,690		
19	K	462512270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	129,500	2 026,36	262 413,62
			viz D.1.1.c.2, -c.4, -c.1, C.9 14,7+24,6+12,9+51+6,3+20 Součet		129,500  129,500		
24	K	462512R1	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 500 kg	m3	3,726	2 320,13	8 644,80
			viz D.1.1.c.2, -c.4, -c.1, C.9 pod křížením potrubí 0,6*0,9*6,9 Součet		3,726  3,726		
20	K	462519002	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m2	365,000	175,01	63 878,65
			viz D.1.1.c.2, -c.4, -c.1, C.9 365 Součet		365,000  365,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	462519R1	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 500 kg	m2	6,210	299,62	1 860,64

viz D.1.1.c.2, -c.4, -c.1, C.9

6,9\*0,9

6,210

Součet

6,210

25	K	467951230	Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami D od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojitý z kulatiny D přes 290 do 400 mm	m	120,000	3 371,91	404 629,20
----	---	-----------	---	---	---------	----------	------------

viz D.1.1.c.2, -c.4, -c.1, C.9

dřevěné prahy z kulatiny

120

120,000

Součet

120,000

#### 8 - Trubní vedení

34 097,82

26	K	899623181	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 30/37	m3	7,000	4 128,03	28 896,21
----	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------

viz D.1.1.c.2, -c.4, -c.1, C.9

obetonování potrubí

7

7,000

Součet

7,000

27	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	12,760	407,65	5 201,61
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

viz D.1.1.c.2, -c.4, -c.1, C.9

2,2\*5,8

12,760

Součet

12,760

#### 997 - Přesun sutě

32 611,20

30	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	126,400	258,00	32 611,20
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

viz D.1.1.c.2, -c.8, -c.1, C.9

uskladnění stáv. opevnění na mezideponii - odvoz správcem toku

80\*1,58

126,400

Součet

126,400

#### 998 - Přesun hmot

143 807,98

21	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	422,716	340,20	143 807,98
----	---	-----------	--	---	---------	--------	------------

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace Merty a Ztraceného potoka s povodňovým parkem

Objekt: SO 04 - Povodňový park

Část: SO 04.2 - Tůně

JKSO:

Místo: Vernířovice u Sobotína

CC-CZ:

Datum: 25. 9. 2018

Objednatel:

Obec Vernířovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

IČ:

DIČ:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ:

28597044

DIČ:

Zpracovatel:

Franta, Kincl

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

Náklady z rozpočtu	878 470,50
Ostatní náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>878 470,50</b>
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	878 470,50	184 478,81
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 062 949,31</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace Merty a Ztraceného potoka s povodňovým parkem

Objekt: SO 04 - Povodňový park

**Část: SO 04.2 - Tůně**

Místo: Vernířovice u Sobotína

Datum: 25. 9. 2018

Objednatel: Obec Vernířovice

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel: Franta, Kincl

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>878 470,50</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	878 470,50
1 - Zemní práce	878 470,50
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>878 470,50</b>



# ROZPOČET

Stavba: Revitalizace Merty a Ztraceného potoka s povodňovým parkem

Objekt: SO 04 - Povodňový park

Část: SO 04.2 - Tůně

Místo: Vernířovice u Sobotína

Datum: 25. 9. 2018

Objednatel: Obec Vernířovice

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel: Franta, Kincl

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**878 470,50**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**878 470,50**

#### 1 - Zemní práce

**878 470,50**

1	K	124203101	Výkopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m <sup>3</sup> viz D.1.1.c.2, -c.5, -c.1, C.9 výkopy tůň 892 Součet	m <sup>3</sup>	892,000	207,99	185 527,08
2	K	124203109	Výkopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 viz pol.124203101 lepivost 30% 892*0,3 Součet	m <sup>3</sup>	267,600	17,01	4 551,88
3	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m viz D.1.1.c.2, -c.5, -c.1, C.9 výkop na meziskládku 892 Součet	m <sup>3</sup>	892,000	88,00	78 496,00
6	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m viz B. tech. zpráva odvoz přebytku výkopu na skládku 892 odpočet pro zázsy SO 04.1 -96 Součet	m <sup>3</sup>	796,000	302,00	240 392,00
7	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m viz B. tech. zpráva odvoz na skládku do 13km	m <sup>3</sup>	2 388,000	22,59	53 944,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			796*3		2 388,000		
			Součet		2 388,000		
8	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	796,000	69,76	55 528,96
			viz D.1.1.c.2, -c.5, -c.1, C.9				
			odvoz nevhodné zeminy na skládku				
			892		892,000		
			odpočet pro zásyp SO 04.1				
			-96		-96,000		
			Součet		796,000		
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	892,000	19,30	17 215,60
			viz D.1.1.c.2, -c.5, -c.1, C.9				
			uložení na mezideponii				
			zemina z výkopů				
			892		892,000		
			Součet		892,000		
9	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné )	t	1 432,800	136,29	195 276,31
			viz B. tech. zpráva				
			796*1,8		1 432,800		
			Součet		1 432,800		
5	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	849,040	55,99	47 537,75
			viz D.1.1.c.2, -c.5, -c.1, C.9				
			svahování tůní				
			305,27+288,4+155,82+19,55+80		849,040		
			Součet		849,040		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace Merty a Ztraceného potoka s povodňovým parkem

Objekt: SO 04 - Povodňový park

**Část: SO 04.5 - Balneo**

JKSO:

Místo: Vernířovice u Sobotína

CC-CZ:

Datum: 25. 9. 2018

Objednatel:

Obec Vernířovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

IČ:

DIČ:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ:

28597044

DIČ:

Zpracovatel:

Franta, Kincl

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

Náklady z rozpočtu

208 675,26

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**208 675,26**

DPH základní

21,00%

ze

208 675,26

43 821,80

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**252 497,06**

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace Mertvy a Ztraceného potoka s povodňovým parkem

Objekt: SO 04 - Povodňový park

**Část: SO 04.5 - Balneo**

Místo: Vernířovice u Sobotína

Datum: 25. 9. 2018

Objednatel: Obec Vernířovice

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel: Franta, Kincl

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>208 675,26</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	149 389,03
1 - Zemní práce	39 182,40
2 - Zakládání	11 702,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	69 600,00
4 - Vodorovné konstrukce	21 033,75
998 - Přesun hmot	7 870,08
PSV - Práce a dodávky PSV	59 286,23
762 - Konstrukce tesařské	35 003,60
783 - Dokončovací práce - nátěry	24 282,63
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>208 675,26</b>

# ROZPOČET

Stavba: Revitalizace Mertvy a Ztraceného potoka s povodňovým parkem

Objekt: SO 04 - Povodňový park

Část: SO 04.5 - Balneo

Místo: Vernířovice u Sobotína

Datum: 25. 9. 2018

Objednatel: Obec Vernířovice

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel: Franta, Kincl

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**208 675,26**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**149 389,03**

#### 1 - Zemní práce

**39 182,40**

4	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	63,000	251,00	15 813,00
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

viz D.1.1.c.10, C.9

výkop pro balneo

"řez A"7\*9

63,000

Součet

63,000

5	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	12,600	7,00	88,20
---	---	-----------	--	----	--------	------	-------

viz pol.131201101

lepidlost 20%

63\*0,2

12,600

Součet

12,600

6	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	82,800	33,00	2 732,40
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

viz D.1.1.c.10, C.9

výkop na meziskládku

63

63,000

zpětný zásyp

19,8

19,800

Součet

82,800

1	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	43,200	202,00	8 726,40
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

viz B. tech.zpráva

odvoz na skládku do 13km

63-19,8

43,200

Součet

43,200

2	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	129,600	14,00	1 814,40
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

viz pol.162701105

odvoz do 13km

43,2\*3

129,600

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					129,600		
7	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neutehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 viz D.1.1.c.10, C.9 pro zpětný zásyp 19,8 odvoz přebytku na skládku 63-19,8 Součet	m3	63,000	25,00	1 575,00
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky viz D.1.1.c.10, C.9 uložení na mezideponii zemina z výkopů 63 Součet	m3	63,000	7,00	441,00
3	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) viz B. tech.zpráva 43,2*1,8 Součet	t	77,760	90,00	6 998,40
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách viz D.1.1.c.10, C.9 zpětný zásyp (2*0,75+0,7)*9 Součet	m3	19,800	47,00	930,60
16	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 viz D.1.1.c.10, C.9 nátok a výtok 3 Součet	m2	3,000	21,00	63,00

## 2 - Zakládání

11 702,80

14	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m viz D.1.1.c.10, C.9 15,5+16,5 Součet	m2	32,000	12,00	384,00
15	M	693110430	geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 500 g/m2, šíře 300 cm specifikace k pol.213141111 32*1,15 Součet	m2	36,800	26,00	956,80
22	K	222111114	Rychlostní diamantové vrtání průměru do 56 mm do úklonu 45 st. v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV viz D.1.1.c.10, C.9 vrt pro kombinované šrouby do betonu (zed' z LK) 0,1*132 Součet	m	13,200	785,00	10 362,00

## 3 - Svislé a kompletní konstrukce

69 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	321213232	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí rubové z lomového kamene lomařsky upraveného viz D.1.1.c.10, C.9 zdivo z LK včetně přístupu 16 Součet	m3	16,000	4 350,00	69 600,00
					16,000		
					16,000		

#### 4 - Vodorovné konstrukce

21 033,75

11	K	457315812	Těsnící nebo opevňovací vrstva z prostého betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37, tl. vrstvy 150 mm viz D.1.1.c.10, C.9 beton na oblázkové dno 1*9,5 Součet	m2	9,500	710,00	6 745,00
					9,500		
					9,500		

13	K	457532111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhuštěním do 10 pojezdů/m3, frakce od 4-8 do 22-32 mm viz D.1.1.c.10, C.9 podsyp ze ŠD 8/32 3,5+3,5 Součet	m3	7,000	660,00	4 620,00
					7,000		
					7,000		

12	K	457532113	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhuštěním do 10 pojezdů/m3, frakce 63-125 mm viz D.1.1.c.10, C.9 pochozí oblázkové dno 1*9*0,125 Součet	m3	1,125	630,00	708,75
					1,125		
					1,125		

21	K	467951230	Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami D od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojity z kulatiny D přes 290 do 400 mm viz D.1.1.c.10, C.9 práh z kulatiny 7 Součet	m	7,000	1 280,00	8 960,00
					7,000		
					7,000		

#### 998 - Přesun hmot

7 870,08

24	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	65,584	120,00	7 870,08
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

#### PSV - Práce a dodávky PSV

59 286,23

##### 762 - Konstrukce tesařské

35 003,60

20	K	762085111	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky do 150 mm viz D.1.1.c.10, C.9 nerezové komb.šrouby (materiál součástí položky spoj.prostředků) 132+66 Součet	kus	198,000	20,65	4 088,70
					198,000		
					198,000		

17	K	762523R1	Položení podlah (plochy) z dřevěných hranolů Součástí položky je i ukotvení hranolů do podkladu, včetně osazení podkladového hrnolu	m2	36,000	111,00	3 996,00
----	---	----------	--	----	--------	--------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			viz D.1.1.c.10, C.9 odpočinková plocha 9*2*2 Součet		36,000 36,000		
18	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	6,390	3 789,00	24 211,71
			specifikace k pol.762523108 hranoly 30x15 dl.2m 0,3*0,15*2*66 hranoly 15x15 0,15*0,15*20 Součet		5,940 0,450 6,390		
19	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	36,000	21,00	756,00
			viz D.1.1.c.10, C.9 specifikace k pol.762085111 položka zahrnuje nerez kombinované šrouby a matice -do dřeva 132ks -do betonu 66ks -matice 198ks 36 Součet		36,000 36,000		
23	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,522	554,00	1 951,19
<b>783 - Dokončovací práce - nátěry</b>							<b>24 282,63</b>
25	K	783213121	Nápoštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním dvojnásobný syntetický	m2	137,190	78,00	10 700,82
			viz D.1.1.c.10, C.9 nátěr dřevěných konstrukcí 0,3*2*2*66 0,15*2*2*66 0,15*0,3*2*66 0,15*4*20 0,15*0,15*20 Součet		79,200 39,600 5,940 12,000 0,450 137,190		
26	K	783228111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný akrylátový	m2	137,190	99,00	13 581,81
			viz D.1.1.c.10, C.9 nátěr dřevěných konstrukcí 0,3*2*2*66 0,15*2*2*66 0,15*0,3*2*66 0,15*4*20 0,15*0,15*20 Součet		79,200 39,600 5,940 12,000 0,450 137,190		



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace Mertvy a Ztraceného potoka s povodňovým parkem

Objekt: SO 04 - Povodňový park

**Část: SO 04.6 - Kácení a doprovodná výsadba**

JKSO:

Místo: Vernířovice u Sobotína

CC-CZ:

Datum: 25. 9. 2018

Objednatel:

Obec Vernířovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

IČ:

DIČ:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ:

28597044

DIČ:

Zpracovatel:

Franta, Kincl

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

Náklady z rozpočtu	145 330,45
Ostatní náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>145 330,45</b>
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	145 330,45	30 519,39
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>175 849,84</b>
-------------------	--------------	-------------------

<b>Projektant</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Zpracovatel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Objednavatel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Zhotovitel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace Merty a Ztraceného potoka s povodňovým parkem

Objekt: SO 04 - Povodňový park

**Část: SO 04.6 - Kácení a doprovodná výsadba**

Místo: Vernířovice u Sobotína

Datum: 25. 9. 2018

Objednatel: Obec Vernířovice

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel: Franta, Kincl

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>145 330,45</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	136 781,94
1 - Zemní práce	135 330,05
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 451,89
99 - Přesuny hmot a sutí	1 451,89
PSV - Práce a dodávky PSV	8 548,51
762 - Konstrukce tesařské	8 548,51
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>145 330,45</b>

# ROZPOČET

Stavba: Revitalizace Mertvy a Ztraceného potoka s povodňovým parkem

Objekt: SO 04 - Povodňový park

Část: SO 04.6 - Kácení a doprovodná výsadba

Místo: Vernířovice u Sobotína

Datum: 25. 9. 2018

Objednatel: Obec Vernířovice

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel: Franta, Kincl

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**145 330,45**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**136 781,94**

#### 1 - Zemní práce

**135 330,05**

1	K	112201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm viz C.7, B. tech.zpráva	kus	5,000	220,00	1 100,00
			5		5,000		
			Součet		5,000		
2	K	112201102	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm viz C.7, B. tech.zpráva	kus	21,000	438,00	9 198,00
			21		21,000		
			Součet		21,000		
3	K	112201103	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm viz C.7, B. tech.zpráva	kus	3,000	561,00	1 683,00
			3		3,000		
			Součet		3,000		
4	K	112201104	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 700 do 900 mm viz C.7, B. tech.zpráva	kus	1,000	954,00	954,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
5	K	162301421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm viz C.7, B. tech.zpráva odvoz na skládku do 13km	kus	5,000	64,00	320,00
			5		5,000		
			Součet		5,000		
6	K	162301422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm viz C.7, B. tech.zpráva odvoz na skládku do 13km	kus	21,000	244,00	5 124,00
			21		21,000		
			Součet		21,000		
7	K	162301423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm viz C.7, B. tech.zpráva	kus	3,000	441,00	1 323,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			odvoz na skládku do 13km				
			3		3,000		
			Součet		3,000		
8	K	162301424	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	kus	1,000	684,00	684,00
			viz C.7, B. tech.zpráva				
			odvoz na skládku dol 13km				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
9	K	162301921	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	10,000	15,20	152,00
			viz C.7, B. tech.zpráva				
			odvoz na skládku do 13km				
			5*2		10,000		
			Součet		10,000		
10	K	162301922	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	42,000	30,00	1 260,00
			viz C.7, B. tech.zpráva				
			odvoz na skládku do 13km				
			21*2		42,000		
			Součet		42,000		
11	K	162301923	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	6,000	75,30	451,80
			viz C.7, B. tech.zpráva				
			odvoz na skládku do 13km				
			3*2		6,000		
			Součet		6,000		
12	K	162301924	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	kus	2,000	99,10	198,20
			viz C.7, B. tech.zpráva				
			odvoz na skládku dol 13km				
			1*2		2,000		
			Součet		2,000		
13	K	171201R1	Poplatek za uložení pařezů na skládce (skládkovné)	t	6,480	655,00	4 244,40
			viz C.7, B. tech.zpráva				
			(5+21+3+1)*0,6*0,6*0,6*1,0		6,480		
			Součet		6,480		
18	K	183101121	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	kus	51,000	320,00	16 320,00
			viz C.4, D.1.1.c.1				
			jamky stromy 0,8x0,8x0,8				
			7+8+12+7+8+9		51,000		
			Součet		51,000		
19	K	183111114	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3	kus	120,000	25,10	3 012,00
			viz C.4, D.1.1.c.1				
			jamky pro keře 0,25x0,25x0,25				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			16+39+40+19+6		120,000		
			Součet		120,000		
20	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm	kus	51,000	102,00	5 202,00
			viz C.4, D.1.1.c.1				
			7+8+12+7+8+9		51,000		
			Součet		51,000		
21	M	02650R3	javor mleč ( <i>Acer platanoides</i> ) OK 10-12 cm, ZB	kus	9,000	550,00	4 950,00
			specifikace k pol.184102113				
			9		9,000		
			Součet		9,000		
24	M	02650R2	lípa velkolistá ( <i>Tilia platyphylla</i> ) OK 10-12 cm, ZB	kus	8,000	450,00	3 600,00
			specifikace k pol.184102113				
			8		8,000		
			Součet		8,000		
61	M	02650R6	Olše lepkavá ( <i>Alnus glutinosa</i> ) OK 10-12 cm, ZB	kus	7,000	650,00	4 550,00
			specifikace k pol.184102113				
			7		7,000		
			Součet		7,000		
63	M	02650R8.1	Jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> ) OK 10-12 cm, ZB	kus	8,000	600,00	4 800,00
			specifikace k pol.184102113				
			8		8,000		
			Součet		8,000		
62	M	02650R7	vrba křehká ( <i>Salix fragilis</i> ) OK 10-12 cm, ZB	kus	12,000	420,00	5 040,00
			specifikace k pol.184102113				
			12		12,000		
			Součet		12,000		
68	M	02650R9	střemcha obecná ( <i>Padus avium</i> ) OK 10-12 cm, ZB	kus	7,000	480,00	3 360,00
			specifikace k pol.184102113				
			7		7,000		
			Součet		7,000		
32	K	184102211	Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu	kus	120,000	25,30	3 036,00
			viz C.4, D.1.1.c.1				
			16+39+40+19+6		120,000		
			Součet		120,000		
64	M	02650R18	ptačí zob ( <i>Ligustrum vulgare</i> ) vel. 40-60 cm	kus	16,000	25,00	400,00
			specifikace k pol.184102211				
			16		16,000		
			Součet		16,000		
65	M	02650R23	vrba nachová ( <i>Salix purpurea</i> ) vel. 40-60 cm	kus	19,000	25,00	475,00
			specifikace k pol.184102211				
			19		19,000		
			Součet		19,000		
66	M	02650R16	brstěn evropský ( <i>Euonymus europaeus</i> ) vel. 40-60 cm	kus	39,000	25,00	975,00
			specifikace k pol.184102211				
			39		39,000		
			Součet		39,000		
67	M	02650R17	kalina obecná ( <i>Viburnum opulus</i> L.) vel. 40-60 cm	kus	40,000	25,00	1 000,00
			specifikace k pol.184102211				
			40		40,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		40,000		
38	M	02650R11	vrba jíva ( <i>Salix caprea</i> ) vel. 40-60 cm	kus	6,000	25,00	150,00
			specifikace k pol.184102211				
			6		6,000		
			Součet		6,000		
39	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	51,000	155,00	7 905,00
			viz C.4, D.1.1.c.1				
			ukotvení kůly s úvazky				
			51		51,000		
			Součet		51,000		
40	M	605912550	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný délka 250 cm průměr 8 cm	kus	153,000	85,00	13 005,00
			specifikace k pol.184215133				
			51*3		153,000		
			Součet		153,000		
41	M	67501R4	Popruh na vyvazování š. min 3cm 2m/strom	m	102,000	12,00	1 224,00
			specifikace k pol.184215133				
			51*2		102,000		
			Součet		102,000		
42	M	052130110	výřezy tyčové	m3	0,384	2 100,00	806,40
			viz C.4, D.1.1.c.1				
			0,04*0,04*3,14*0,5*3*51		0,384		
			Součet		0,384		
43	K	184215411	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy do 0,5 m	kus	51,000	33,00	1 683,00
			viz C.4, D.1.1.c.1				
			pro stromy				
			51		51,000		
			Součet		51,000		
44	K	184501121	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z jutů v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	28,825	44,00	1 268,30
			viz C.4, D.1.1.c.1				
			obalení kmene jutou				
			0,12*3,14*1,5*51		28,825		
			Součet		28,825		
45	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	171,000	1,80	307,80
			viz C.4, D.1.1.c.1				
			stromy				
			51		51,000		
			keře				
			120		120,000		
			Součet		171,000		
46	K	184813111	Ošetřování a ochrana stromů proti škodám způsobeným zvěří nátěrem nebo postřikem	kus	120,000	1,99	238,80
			viz C.4, D.1.1.c.1				
			keře				
			120		120,000		
			Součet		120,000		
47	K	184813R1	Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, plastovou ochranou kmene, výšky do 2 m	kus	51,000	55,00	2 805,00
			viz C.4, D.1.1.c.1				
			51		51,000		
			Součet		51,000		
48	K	184900R1	Označníky ke keřům	kus	120,000	12,00	1 440,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			viz C.4, D.1.1.c.1				
			120		120,000		
			Součet		120,000		
49	K	184911431	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	25,500	48,90	1 246,95
			viz C.4, D.1.1.c.1				
			zamulčování tl. 15cm kolem stromu 0,5m2				
			0,5*51		25,500		
			Součet		25,500		
50	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	1,913	550,00	1 052,15
			specifikace k pol.184911431				
			25,5*0,15*0,5		1,913		
			Součet		1,913		
51	K	185801R1	Hnojení tabletami	kus	855,000	16,00	13 680,00
			viz C.4, D.1.1.c.1				
			stromy				
			51*5		255,000		
			keře				
			120*5		600,000		
			Součet		855,000		
52	M	251010R1	hnojiva průmyslová ostatní	kus	855,000	3,00	2 565,00
			specifikace k pol.185801R1				
			5 tablety na 1strom/keř				
			855		855,000		
			Součet		855,000		
53	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	3,750	344,00	1 290,00
			viz C.4, D.1.1.c.1				
			50 l/ks - po výsadbě				
			51*0,05		2,550		
			keře - 10l/ks				
			120*0,01		1,200		
			Součet		3,750		
54	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	3,750	293,00	1 098,75
			viz C.4, D.1.1.c.1 a pol.185804311				
			3,75		3,750		
			Součet		3,750		
55	M	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	3,750	40,40	151,50
			specifikace k pol.185851121				
			3,75		3,750		
			Součet		3,750		
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>1 451,89</b>
<b>99 - Přesuny hmot a sutí</b>							<b>1 451,89</b>
57	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	3,177	457,00	1 451,89
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>							<b>8 548,51</b>
<b>762 - Konstrukce tesařské</b>							<b>8 548,51</b>
58	K	762113110	Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z kulatiny a půlené kulatiny, průřezové plochy do 120 cm2	m	76,500	87,10	6 663,15
			viz C.4, D.1.1.c.1				
			kotvení stromů - horní příčky				
			51*3*0,5		76,500		
			Součet		76,500		
59	M	605120R1	řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly do 120 cm2 hranoly jakost I	m3	0,384	4 895,00	1 879,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			specifikace k pol.762113110				
			3,14*0,04*0,04*0,5*3*51		0,384		
			Součet		0,384		
60	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,004	1 420,00	5,68



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace Mertvy a Ztraceného potoka s povodňovým parkem

Objekt: SO 04 - Povodňový park

Část: SO 04.6 - Kácení a doprovodná výsadba

**Úroveň 3: SO 04.6.1 - Následná péče**

JKSO:

Místo: Vernířovice u Sobotína

CC-CZ:

Datum: 25. 9. 2018

Objednatel:

Obec Vernířovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

IČ:

DIČ:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ:

28597044

DIČ:

Zpracovatel:

Franta, Kincl

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

Náklady z rozpočtu

60 761,06

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**60 761,06**

DPH základní

21,00%

ze

60 761,06

12 759,82

snižovaná

15,00%

ze

0,00

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**73 520,88**

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace Merty a Ztraceného potoka s povodňovým parkem

Objekt: SO 04 - Povodňový park

Část: SO 04.6 - Kácení a doprovodná výsadba

## Úroveň 3: SO 04.6.1 - Následná péče

Místo: Vernířovice u Sobotína

Datum: 25. 9. 2018

Objednatel: Obec Vernířovice

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel: Franta, Kincl

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>60 761,06</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	58 548,27
1 - Zemní práce	58 448,19
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	100,08
99 - Přesuny hmot a sutí	100,08
PSV - Práce a dodávky PSV	2 212,79
762 - Konstrukce tesařské	2 212,79
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>60 761,06</b>

# ROZPOČET

Stavba: Revitalizace Mertvy a Ztraceného potoka s povodňovým parkem

Objekt: SO 04 - Povodňový park

Část: SO 04.6 - Kácení a doprovodná výsadba

## Úroveň 3: SO 04.6.1 - Následná péče

Místo: Vernířovice u Sobotína

Datum: 25. 9. 2018

Objednatel: Obec Vernířovice

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel: Franta, Kincl

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

### Náklady z rozpočtu

**60 761,06**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**58 548,27**

##### 1 - Zemní práce

**58 448,19**

28	K	111151231	Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m <sup>2</sup> lučního v rovině nebo svahu do 1:5 viz C.4, D.1.1.c.1 dle objektu SO 04.1 "1.rok"5915 "2,3.rok"2*5915 Součet	m <sup>2</sup>	17 745,000	0,50	8 872,50
					5 915,000		
					11 830,000		
					17 745,000		
2	K	183101121	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m <sup>3</sup> viz C.4, D.1.1.c.1 následná péče "1.rok 51*0,1"5 "2.,3.rok 51*0,1"5 Součet	kus	10,000	320,00	3 200,00
					5,000		
					5,000		
					10,000		
3	K	183111114	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m <sup>3</sup> viz C.4, D.1.1.c.1 následná péče "1.rok "120*0,1 "2.,3.rok "120*0,1 Součet	kus	24,000	25,10	602,40
					12,000		
					12,000		
					24,000		
4	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm viz C.4, D.1.1.c.1 následná péče "1.rok 51*0,1"5 "2.,3.rok 51*0,1"5 Součet	kus	10,000	102,00	1 020,00
					5,000		
					5,000		
					10,000		
5	M	02650R6	náhradní výsadba uhynutých sazenic sazenice bude specifikována dle uhynutého kusu specifikace k pol.184102110 náhradní výsadba 10 Součet	kus	10,000	1 500,00	15 000,00
					10,000		
					10,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	K	184102211	Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu	kus	24,000	25,30	607,20
			viz C.4, D.1.1.c.1 následná péče "1.rok "120*0,1 "2.,3.rok "120*0,1 Součet		12,000 12,000 24,000		
7	M	02650R17	náhradní výsadba uhynulých sazenic	kus	24,000	66,00	1 584,00
			sazenice bude specifikována dle uhynulého kusu specifikace k pol.184102211 následná péče 24 Součet		24,000 24,000		
8	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	10,000	155,00	1 550,00
			viz C.4, D.1.1.c.1 ukotvení kůly s úvazky následná péče - náhradní výsadba uhynulých dřevin 10 Součet		10,000 10,000		
9	K	184215173	Odstranění ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	10,000	72,00	720,00
			viz C.4, D.1.1.c.1 uhynulé stromy 10 Součet		10,000 10,000		
10	K	184501121	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z jutou v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	5,652	44,00	248,69
			viz C.4, D.1.1.c.1 obalení kmene jutou následná péče - výsadba uhynulých dřevin 10*0,12*3,14*1,5 Součet		5,652 5,652		
11	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	102,000	63,50	6 477,00
			viz C.4, D.1.1.c.1 odplevelení následná péče "1.rok"51 "2,3.rok"51 Součet		51,000 51,000 102,000		
12	K	184804116	Odstranění ochrany proti okusu zvěří v rovině nebo na svahu do 1:5, chráničem z rákosy nebo umělých hmot	kus	61,200	5,25	321,30
			viz C.4, D.1.1.c.1 následná péče (kontrola a oprava 10%) "1.rok" 51*0,1 "2-3.rok"51*0,1 "4.rok zrušení"51 Součet		5,100 5,100 51,000 61,200		
29	K	184806111	Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netmitých, o průměru koruny do 2 m	kus	51,000	43,30	2 208,30
			viz C.4, D.1.1.c.1 výchovný řez 3.rok následné péče 51 Součet		51,000 51,000		
13	K	184813111	Ošetřování a ochrana stromů proti škodám způsobeným zvěří nátěrem nebo postřikem	kus	24,000	1,99	47,76
			viz C.4, D.1.1.c.1				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			keře-náhradní výsadba uhynulých kusů				
			24		24,000		
			Součet		24,000		
14	K	184813R1	Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, plastovou ochranou kmene, výšky do 2 m	kus	20,200	122,00	2 464,40
			viz C.4, D.1.1.c.1				
			kontrola a oprava 10%				
			"1.rok" 51*0,1		5,100		
			"2,3.rok" 51*0,1		5,100		
			náhradní výsadba uhynulých				
			10		10,000		
			Součet		20,200		
15	K	184851616	Mechanizované ožínání sazenic v pruzích sklon do 1:5 při viditelnosti střední, výšky od 30 do 60 cm	ha	0,144	6 710,00	966,24
			viz C.4, D.1.1.c.1				
			ožínání keřů 1x ročně				
			"1.rok" 2,0*240*0,0001		0,048		
			"2,3.rok" 2*2,0*240*0,0001		0,096		
			Součet		0,144		
16	K	184851716	Mechanizované ožínání sazenic v ploškách sklon do 1:5 při viditelnosti střední, výšky od 30 do 60 cm	tis kus	0,153	1 850,00	283,05
			viz C.4, D.1.1.c.1				
			ožínání stromů 1x ročně				
			"1.rok" 0,051		0,051		
			"2,3.rok" 0,051*2		0,102		
			Součet		0,153		
17	K	184911111	Znovuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu	kus	10,000	25,60	256,00
			viz C.4, D.1.1.c.1				
			náhradní výsadba uhynulých kusů				
			10		10,000		
			Součet		10,000		
18	K	184911431	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	5,000	48,90	244,50
			viz C.4, D.1.1.c.1				
			zamučování tl. 15cm kolem stromu 0,5m2				
			náhradní výsadba uhynulých stromů - původní materiál				
			0,5*10		5,000		
			Součet		5,000		
19	K	185801R1	Hnojení tabletami	kus	50,000	16,00	800,00
			viz C.4, D.1.1.c.1				
			následná péče - náhradní výsadba uhynulých dřevin				
			10*5		50,000		
			Součet		50,000		
20	M	251010R1	<i>hnojiva průmyslová ostatní</i>	kus	50,000	3,00	150,00
			specifikace k pol.185801R1				
			5 tablety na 1strom/keř				
			50		50,000		
			Součet		50,000		
21	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	15,980	344,00	5 497,12
			viz C.4, D.1.1.c.1				
			zalítí náhradních vysazených kusů za uhynulé				
			10*0,05		0,500		
			24*0,02		0,480		
			následná péče				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1.rok 2x zálivka				
			51*0,05*2		5,100		
			120*0,01*2		2,400		
			2,3.rok (1xročně)				
			51*0,05*2		5,100		
			120*0,01*2		2,400		
			Součet		15,980		
22	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	15,980	293,00	4 682,14
			viz C.4, D.1.1.c.1 a pol.185804311				
			15,98		15,980		
			Součet		15,980		
23	M	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	15,980	40,40	645,59
			specifikace k pol.185851121				
			15,98		15,980		
			Součet		15,980		
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							100,08
99 - Přesuny hmot a sutí							100,08
24	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,219	457,00	100,08
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>							<b>2 212,79</b>
<b>762 - Konstrukce tesařské</b>							<b>2 212,79</b>
25	K	762113110	Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z kulatiny a půlené kulatiny, průřezové plochy do 120 cm2	m	22,650	87,10	1 972,82
			viz C.4, D.1.1.c.1				
			kotvení stromů - horní příčky				
			kontrola stavu okusu 1. rok, 10% oprava				
			51*3*0,5*0,1		7,650		
			uhynulé stromy				
			10*0,5*3		15,000		
			Součet		22,650		
26	M	605120R1	Řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly do 120 cm2 hranoly jakost I	m3	0,038	4 895,00	186,01
			specifikace k pol.762113110				
			3,14*0,04*0,04*0,5*3*51*0,1		0,038		
			Součet		0,038		
27	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,038	1 420,00	53,96

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace Merty a Ztraceného potoka s povodňovým parkem

Objekt: SO 04 - Povodňový park

**Část: SO 04.7 - Balvanitý skluz**

JKSO:

Místo: Vernířovice u Sobotína

CC-CZ:

Datum: 25. 9. 2018

Objednatel:

Obec Vernířovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

IČ:

DIČ:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ: 28597044

DIČ:

Zpracovatel:

Franta, Kincl

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

Náklady z rozpočtu

399 405,30

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**399 405,30**

DPH základní

21,00%

ze

399 405,30

83 875,11

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**483 280,41**

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace Mertvy a Ztraceného potoka s povodňovým parkem

Objekt: SO 04 - Povodňový park

**Část: SO 04.7 - Balvanitý skluz**

Místo: Vernířovice u Sobotína

Datum: 25. 9. 2018

Objednatel: Obec Vernířovice

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel: Franta, Kincl

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>399 405,30</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	387 434,90
1 - Zemní práce	42 944,75
4 - Vodorovné konstrukce	249 808,15
997 - Přesun sutě	4 337,57
998 - Přesun hmot	90 344,43
PSV - Práce a dodávky PSV	11 970,40
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	11 970,40
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>399 405,30</b>



# ROZPOČET

Stavba: Revitalizace Mertvy a Ztraceného potoka s povodňovým parkem

Objekt: SO 04 - Povodňový park

Část: SO 04.7 - Balvanitý skluz

Místo: Vernířovice u Sobotína

Datum: 25. 9. 2018

Objednatel: Obec Vernířovice

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel: Franta, Kincl

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**399 405,30**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**387 434,90**

#### 1 - Zemní práce

**42 944,75**

26	K	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnání a soustředovacích staveb provedených na sucho	m3	26,000	197,00	5 122,00
			viz D.1.1.c.2, -c.8, -c.1, C.9 odstranění stávajícího opevnění				
			26		26,000		
			Součet		26,000		
15	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	61,800	130,00	8 034,00
			viz D.1.1.c.2, -c.8, -c.1, C.9 ornice k ohumusování				
			9*0,2		1,800		
			dočasná hrázka "pro přesun"1,5*20		30,000		
			"pro odvoz"1,5*20		30,000		
			Součet		61,800		
1	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	31,000	157,00	4 867,00
			viz D.1.1.c.2, -c.8, -c.1, C.9 výkopy pro skluz				
			31		31,000		
			Součet		31,000		
2	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	9,300	20,90	194,37
			viz pol.131201102 lepivost 30%				
			31*0,3		9,300		
			Součet		9,300		
3	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	96,800	65,00	6 292,00
			viz B.tech zpráva zemina na meziskládku				
			31		31,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			zemina zpět k ohumusování 9*0,2 k zásypu 4 pro dočasné hrázky Z SO 04.2 "tam"1,5*20 "zpět"1,5*20 Součet		1,800  4,000  30,000 30,000 96,800		
4	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	27,000	202,00	5 454,00
			viz B. tech. zpráva odvoz přebytku výkopu na skládku 31-4 Součet		27,000  27,000		
5	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	81,000	14,55	1 178,55
			viz B. tech. zpráva odvoz na skládku do 13km 27*3 Součet		81,000  81,000		
6	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neutěhlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	61,000	55,90	3 409,90
			viz D.1.1.c.2, -c.8, -c.1, C.9 odvoz zeminy na skládku 31-4 pro zpětný zásyp 4 pro dočasné hrázky z SO 04.2 1,5*20 Součet		27,000  4,000  30,000 61,000		
28	K	171101101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS	m3	60,000	37,60	2 256,00
			viz D.1.1.c.1, -c.2 dočasná hrázka "1.etapa"1,5*20 "2.etapa"1,5*20 Součet		30,000 30,000 60,000		
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	61,000	7,00	427,00
			viz D.1.1.c.2, -c.8, -c.1, C.9 uložení na mezideponii zemina z výkopů 31 hrázka na mezideponii 1,5*20 Součet		31,000  30,000 61,000		
8	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné )	t	48,600	90,00	4 374,00
			viz B. tech. zpráva 27*1,8		48,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					48,600		
17	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	4,000	83,80	335,20
viz D.1.1.c.2, -c.8, -c.1, C.9					4,000		
Součet					4,000		
16	K	181301103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	9,000	57,90	521,10
viz D.1.1.c.2, -c.8, -c.1, C.9					9,000		
Součet					9,000		
10	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	9,000	4,00	36,00
viz D.1.1.c.2, -c.8, -c.1, C.9					9,000		
Součet					9,000		
11	M	005724800	osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg jetelotráva běžná	kg	0,278	85,00	23,63
specifikace k pol.181451121							
9*0,03*1,03					0,278		
Součet					0,278		
12	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	10,000	42,00	420,00
viz D.1.1.c.2, -c.8, -c.1, C.9					10,000		
Součet					10,000		
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>							<b>249 808,15</b>
13	K	457572111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísku se zhuštěním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm	m3	68,000	730,00	49 640,00
viz D.1.1.c.2, -c.8, -c.1, C.9							
podsyp ŠTP tl. 200 mm					68,000		
Součet					68,000		
21	K	462511370	Záhaz z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m3	3,000	1 886,85	5 660,55
viz D.1.1.c.2, -c.8, -c.1, C.9							
zakončení skluzu					3,000		
Součet					3,000		
20	K	467510111	Balvanitý skluz z lomového kamene pro balvanité skluzy kamene hmotnosti jednotlivě přes 300 do 3000 kg s proštěrkováním tl. vrstvy 700 až 1200 mm	m3	49,320	2 930,00	144 507,60
viz D.1.1.c.2, -c.8, -c.1, C.9							
10,3*3,9*0,8					32,136		
(9,2+8,7)*1,2*0,8					17,184		
Součet					49,320		
25	K	467951220	Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami D od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojíty z kulatiny D od 200 do 290 mm	m	16,000	3 125,00	50 000,00
viz D.1.1.c.2, -c.8, -c.1, C.9							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			16		16,000		
			Součet		16,000		
997 - Přesun sutě							4 337,57
27	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	41,080	101,00	4 149,08
			viz D.1.1.c.2, -c.8, -c.1, C.9 uskladnění stáv. opevnění na mezideponii - odvoz správcem toku 26*1,58		41,080		
			Součet		41,080		
29	K	997321R1	Likvidace hydroizolační folie	t	0,130	1 449,92	188,49
			<i>Součástí položky je potřebná manipulace a případná likvidace na skládce nebo jiné využití dle požadavku investora</i> viz D.1.1.c.1 použitá folie z hrázky obtoku				
			0,13		0,130		
			Součet		0,130		
998 - Přesun hmot							90 344,43
24	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	264,165	342,00	90 344,43
PSV - Práce a dodávky PSV							11 970,40
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							11 970,40
30	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S	m2	60,000	11,60	696,00
			viz D.1.1.c.1, -c.2 při odstranění obtoku 1.etapa 1,5*20		30,000		
			2.etapa 1,5*20		30,000		
			Součet		60,000		
31	K	711432101	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S	m2	60,000	24,00	1 440,00
			viz D.1.1.c.1, -c.2 hydroizolační folie v hrázce obtoku 1.etapa 1,5*20		30,000		
			2.etapa 1,5*20		30,000		
			Součet		60,000		
32	M	283220R1	folie zemní hydroizolační mPVC, tl. 1,5 mm, š. 1,5m	m2	72,000	135,00	9 720,00
			např. folie FATRAFOL specifikace k pol.711432101 60*1,2		72,000		
			Součet		72,000		
33	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,130	880,00	114,40

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace Mertvy a Ztraceného potoka s povodňovým parkem

**Objekt:** VRN 01 - Vedlejší rozpočtové náklady SO 01

JKSO:

Místo: Vernířovice u Sobotína

CC-CZ:

Datum: 25. 9. 2018

Objednatel:

Obec Vernířovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

IČ:

DIČ:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ:

28597044

DIČ:

Zpracovatel:

Franta, Kincl

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

Náklady z rozpočtu 62 000,00

Ostatní náklady 0,00

**Cena bez DPH 62 000,00**

DPH základní	21,00%	ze	62 000,00	13 020,00
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 75 020,00**

<b>Projektant</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Zpracovatel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Objednavatel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Zhotovitel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace Mertvy a Ztraceného potoka s povodňovým parkem

**Objekt: VRN 01 - Vedlejší rozpočtové náklady SO 01**

Místo: Vernířovice u Sobotína

Datum: 25. 9. 2018

Objednatel: Obec Vernířovice

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel: Franta, Kincl

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>62 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	62 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	62 000,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>62 000,00</b>

# ROZPOČET

Stavba: Revitalizace Merty a Ztraceného potoka s povodňovým parkem

**Objekt: VRN 01 - Vedlejší rozpočtové náklady SO 01**

Místo: Vernířovice u Sobotína

Datum: 25. 9. 2018

Objednatel: Obec Vernířovice

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel: Franta, Kincl

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**62 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**62 000,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

**62 000,00**

1	K	012204000	Vytýčení stavby	Kč	1,000	37 000,00	37 000,00
			1		1,000		

4	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00
			<i>Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu podle SOD a VOP</i>				
			1		1,000		





# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace Merty a Ztraceného potoka s povodňovým parkem

**Objekt: VRN 04 - Vedlejší rozpočtové náklady SO 04**

JKSO:  
Místo: Vernířovice u Sobotína

CC-CZ:  
Datum: 25. 9. 2018

Objednatel:  
Obec Vernířovice

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ: 28597044  
DIČ:

Zpracovatel:  
Franta, Kincl

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

Náklady z rozpočtu	57 000,00
Ostatní náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>57 000,00</b>
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	57 000,00	11 970,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>68 970,00</b>
-------------------	--------------	------------------

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace Merty a Ztraceného potoka s povodňovým parkem

**Objekt: VRN 04 - Vedlejší rozpočtové náklady SO 04**

Místo: Vernířovice u Sobotína

Datum: 25. 9. 2018

Objednatel: Obec Vernířovice

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel: Franta, Kincl

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>57 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	57 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	57 000,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>57 000,00</b>

# ROZPOČET

Stavba: Revitalizace Mertvy a Ztraceného potoka s povodňovým parkem

**Objekt: VRN 04 - Vedlejší rozpočtové náklady SO 04**

Místo: Vernířovice u Sobotína

Datum: 25. 9. 2018

Objednatel: Obec Vernířovice

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel: Franta, Kincl

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**57 000,00**

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**57 000,00**

#### VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

**57 000,00**

1	K	012204000	Vytýčení stavby	Kč	1,000	36 000,00	36 000,00
---	---	-----------	-----------------	----	-------	-----------	-----------

1 1,000

4	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	Kč	1,000	21 000,00	21 000,00
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------

*Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle  
platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu podle  
SOD a VOP*

1 1,000

