

## Smlouva o dílo

(dále také jako „smlouva“)

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

### Smluvní strany

#### Obec Chotiněves

Chotiněves č.p. 6, 411 45 Ústěk

IČ: 555223

Osoby oprávněně jednat:

ve věcech smluvních: Ing. Vlastimil Borecký, starosta

(dále jen „objednatel“)

a

#### SMOLA STAVBY s.r.o.

Březová 652,41201 Litoměřice

IČ: 28731492

DIČ: CZ28731492

Bankovní spojení: Komerční banka a.s.

Číslo účtu: 43-7560720227/0100

Osoby oprávněně jednat:

ve věcech smluvních: Ing. Barbora Hampejsová Smolová

ve věcech technických: p.Jan Smola

(dále jen „dodavatel“)

**uzavírají tuto smlouvu o dílo:**

### 1. Základní údaje o předmětu smlouvy

- 1.1. Název stavby: “Rekonstrukce Rybníku v Jištěrpech”
- 1.2. Místo stavby: katastrální území Jištěrpy (okres Litoměřice), p. p. č. 42/1.

### 2. Předmět smlouvy (dílo)

- 2.1. Předmětem této smlouvy je provedení díla – stavební úpravy.
- 2.2. Rozsah díla je určen Položkovým rozpočtem s názvem: Rekonstrukce Rybníku v Jištěrpech”, a je nedílnou součástí této smlouvy (dále také „dílo“).

### 3. Termíny plnění díla

- 3.1. Zhotovitel provede dílo v následujících termínech:
  - zahájení prací: 1.10.2022
  - ukončení prací: 31.7.2023
- 3.2. Pokud takto sjednaný termín zahájení stavby nebude reálný z objektivních důvodů (např. klimatické podmínky, existence potřebných povolení), bude po vzájemné dohodě objednatel a dodavatele stanoven nový termín zahájení stavby. Termín dokončení stavby se pak posune odpovídajícím způsobem. V případě nepodepsání smlouvy o přidělení dotace, smlouva se ruší v celém svém rozsahu. Dále i když je tato smlouva podepsaná je jí možno zrušit i v případě než bude podepsaná smlouva o přidělení dotace bez udání důvodu.
- 3.3. Plnění předmětu smlouvy (díla) je zahájeno předáním staveniště dodavateli, vč. pořízení zápisu a ukončeno bude zápisem o předání a převzetí díla.
- 3.4. Objednatel se zavazuje předat dodavateli staveniště, včetně všech dokladů pro provedení díla nejpozději 5 dnů před termínem zahájení stavby.
- 3.5. Jestliže dodavatel provede dílo před termínem ukončení dle bodu 3.1. této smlouvy, zavazuje se objednatel toto dílo převzít i v dřívějším termínu.

- 3.6. Dodržení doby plnění ze strany dodavatele je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatele dohodnutém v této smlouvě. Po dobu prodloužení objednatele s poskytnutím spolupůsobení není dodavatel v prodloužení se splněním závazku.

#### 4. Cena za dílo

- 4.1 Cena za zhotovení díla v rozsahu čl. 2. této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena bez DPH (Kč):	1.191.087,46	slovy: jedenmilionjednostodevadesátjedentisícosmdesát sedmkorunčeských
DPH 21% (Kč):	250.128,37	
Cena včetně DPH (Kč):	1.441.215,83	slovy: jedenmiliončtyřistačtyřicetjedentisícdvěstěpatná ctkorunčeských

- 4.2. Oceněný položkový rozpočet stavby tvoří nedílnou součást této smlouvy.

- 4.3. Sjednaná cena díla může být změněna za následujících předpokladů:

- dojde-li k zastavení nebo prodloužení stavby z důvodů ležících na straně objednatele
- dojde-li k rozšíření rozsahu díla na základě požadavku objednatele, tzn. vyžádané vícepráce, kdy dodavatel provede práce, dodávky nebo služby, které nejsou zahrnuty v díle dle předmětu smlouvy ani jejich cena ve sjednané ceně a dodavatel se s objednatelem dohodl na jejich provedení. O těchto vícepracích provede dodavatel zápis do stavebního deníku.
- při realizaci díla se vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na cenu díla - vynucené vícepráce. O těchto vynucených vícepracích provede dodavatel zápis do stavebního deníku.

- 4.4. Pokud dojde k realizaci případů z bodu 4.3. této smlouvy, bude učiněna dohoda formou písemného dodatku k této smlouvě, v němž bude určen předmět a rozsah prací, čas plnění a cena.

- 4.5. Daň z přidané hodnoty (DPH) bude vyúčtována a uváděna při fakturaci zdanitelného plnění ve smyslu platného zákona.

#### 5. Platební podmínky

- 5.1. Objednatel se zavazuje poskytnout dodavateli zálohovou platbu ve výši 500 000,- s DPH a dále budou probíhat zálohové platby dle možnosti obce. Záloha bude na základě odsouhlasení prací, které budou potvrzeny stavebním (technickým) dozorem. Zálohová platba bude provedena na účet dodavatele do 15 kalendářních dnů ode dne přidělení dotace. K zálohové platbě bude dodavatelem vystavena zálohová faktura.

- 5.2. Objednatel se zavazuje zaplatit dodavateli zbývající cenu za provedení díla do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla. K zálohové platbě bude dodavatelem vystavena celková faktura.

- 5.3. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, jejichž provedení objednatel odsouhlasí, bude jejich cena fakturována samostatně. Samostatná faktura na vícepráce bude vystavena na základě písemného dodatku k této smlouvě, který bude obsahovat rozsah prací, včetně jejich ocenění dle ceníku ÚRS (viz čl. 4. bod 4.4. této smlouvy). V případě změny cenových relací za materiál prokázaných nákupních cen (faktury) může dojít k navýšení ceny.

- 5.4. Objednatel se zavazuje, že výše dohodnuté platební podmínky dodrží a ve sjednaných termínech poukáže platby na účet dodavatele.

#### 6. Způsob provádění díla

- 6.1. Způsob provádění díla se řídí platnými právními předpisy České republiky a souvisejícími technickými normami.

- 6.2. Dodavatel provede ode dne převzetí staveniště do okamžiku předání díla stavební deník, do něhož bude zaznamenávat postup prací včetně denního stavu pracovníků, klimatických podmínek, časového postupu prací, změn projektu, zdůvodnění odchylek od projektu a všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Stavební deník bude kdykoli k dispozici technickému zástupci objednatele na stavbě, který je oprávněn činit do deníku zápisy. Zástupci

smluvních stran na stavbě jsou povinni vyjádřit se k zápisům druhé strany do stavebního deníku, jež se jich týkají, nejpozději do 3 kalendářních dnů.

- 6.3. Dodavatel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či jiný průvodní doklad prokazující kvalitu.
- 6.4. Sjednané termíny se považují za splněné zápisem ve stavebním deníku, který potvrdí objednatel.
- 6.5. Dodavatel se prokáže platnými dokumenty o nakládání s vytěženým sedimentem (skládka).

#### **7. Staveniště**

- 7.1. Objednatel se zavazuje předat dodavateli staveniště, prosté práv třetích osob, nejpozději 5 dnů před termínem zahájení díla dle čl. 3. této smlouvy.
- 7.2. O předání staveniště bude sepsán zápis, který potvrdí zástupci smluvních stran. Do zápisu budou uvedeny jména zástupců smluvních stran, kterým bude umožněn vstup na staveniště.
- 7.3. Při jednání o předání staveniště objednatel bezplatně předá současně dodavateli:
  - napojovací místa pro zabezpečení stavby v nezbytném rozsahu (tj. přívod elektrické energie, vody, kanalizace)
  - plochy pro zřízení staveniště v rozsahu potřebném k provedení díla
  - podmínky příjezdu ke staveništi
- 7.4. Smluvními stranami bylo výslovně dohodnuto, že veškeré náklady související s provozem staveniště (např. voda, elektrická energie, kanalizace) budou uhrazeny objednatelem a nejsou součástí ceny díla.
- 7.5. Dodavatel zlikviduje vlastní zařízení staveniště a předá vyklizené staveniště objednateli do 5 pracovních dnů po předání díla. Po uplynutí této lhůty může dodavatel ponechat na staveništi jen zařízení a materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při převjímacím řízení. Po jejich odstranění je povinen staveniště protokolárně předat objednateli ve stavu prostém jakýchkoliv překážek.
- 7.6. Objednatel zodpovídá za to, že řádný průběh prací nebude rušen neoprávněnými zásahy třetích osob.
- 7.7. Na staveniště mohou vstoupit jen pověřeni pracovníci objednatele.
- 7.8. Dodavatel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví vlastních pracovníků.

#### **8. Předání a převzetí díla**

- 8.1. K předání a převzetí díla vyzve písemně dodavatel objednatel 2 kalendářní dny před termínem zahájení převjímacího řízení. Dodavatel a objednatel se zavazují písemně potvrdit předání a převzetí díla, a to formou zápisu.
- 8.2. Pokud budou v době předání a převzetí díla mít dílo viditelné vady a nedodělky, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými brání uvedení do provozu, k předání a převzetí díla dojde až po jejich úplném odstranění.
- 8.3. Objednatel převezme dílo i v případě, že má drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání uvedení díla do provozu. Zároveň se smluvní strany dohodnou na opatření a lhůtách k jejich odstranění.
- 8.4. Objednatel je povinen umožnit dodavateli přístup na převzatou stavbu z důvodů odstranění případných drobných vad a nedodělků, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání uvedení díla do provozu.

#### **9. Záruční doba – zodpovědnost za vady**

- 9.1. Odpovědnost za vady díla se řídí platnými právními předpisy České republiky.
- 9.2. Na zhotovené dílo dodavatel poskytuje záruku za jakost na dobu 24 měsíců. Toto se nevztahuje na výrobky a zařízení se záruční lhůtou, uvedenou jejich výrobcem. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla a odstranění veškerých vad a nedodělků.
- 9.3. Dodavatel nenese záruky za vady materiálů a zařízení dodaných objednatelem, neodpovídá za vady vzniklé nedodržením pokynů pro provoz a údržbu zařízení.
- 9.4. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bezodkladně po jejím zjištění písemnou formou do rukou oprávněného zástupce dodavatele.

- 9.5. Dodavatel se zavazuje reklamované vady odstranit na vlastní náklady, a to ve lhůtě 15 pracovních dnů ode dne doručení oznámení o reklamaci.
- 9.6. Vady zjevné uplatní objednatel bez zbytečného odkladu, nejpozději při předání a převzetí díla.

### 10. Jiná ujednání

- 10.1. Objednatel předloží dodavateli veškeré doklady opravňující dodavatele k provedení díla (např. stavební povolení, nebo vyjádření místně příslušného stavebního úřadu, souhlasy vlastníků nemovitosti ...apod.), a to nejpozději v den podpisu této smlouvy. Objednatel výslovně ručí a přejímá odpovědnost za legalnost díla.
- 10.2. Jestliže z důvodů, které neleží na straně dodavatele, bude dodavateli zabráněno v plnění jeho smluvních povinností, má dodavatel možnost přiměřeně prodloužit sjednanou dobu na realizaci díla.
- 10.3. Každá ze smluvních stran ovlivněná vyšší mocí musí bez zpoždění a ne později než 5 dnů od výskytu vyšší moci oznámit druhé straně působení a charakteristiku vyšší moci. Jestliže z důvodu vyšší moci bude dodavatel zpožděn v plnění svých závazků dle této smlouvy, bude mít právo na takové prodloužení termínu, které by mělo být za všech okolností čestné a přiměřené. Pokud by působení vyšší moci trvalo ne více než 30 dnů, nebudou dodavateli ani objednateli hrazeny žádné dodatečné náklady. V opačném případě budou tyto vlivy promítnuty dodatkem do smluvních ujednání.
- 10.4. Jestliže bude dodavateli v důsledku vyšší moci definitivně zabráněno plnit tuto smlouvu nebo její část, budou objednatel a dodavatel oprávněni prostřednictvím vzájemného písemného oznámení ukončit smlouvu nebo tu její část, v jejíž realizaci je dodavateli s konečnou platností zabráněno. V případě ukončení výše uvedeným způsobem musí objednatel zaplatit dodavateli plnou kompenzaci za všechny práce a za všechny položky, skutečně provedené před datem ukončení, za předpokladu jejich provozuschopnosti.
- 10.5. Smlouva nabývá platnosti jen v případě pokud bude obci přidělena dotace z Ministerstva zemědělství ČR na realizace akce Rybník Jištěrpy.

### 11. Závěrečná ustanovení

- 11.1. Pokud není stanoveno jinak, řídí se uzavřený smluvní vztah zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
- 11.2. Tato smlouva může být měněna a doplňována pouze písemnými dodatky ke smlouvě po řádném potvrzení a podepsání zástupců obou smluvních stran.
- 11.3. Smlouva je vypracována ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze stran obdrží dvě podepsaná vyhotovení.
- 11.4. Nedílnou součástí této smlouvy je:  
– Položkový rozpočet ke stavbě:

### 12. Prohlášení stran

- 12.1. Obě strany prohlašují, že si smlouvu o dílo, sepsanou na základě svobodné vůle, přečetly a s jejím obsahem souhlasí. Na důkaz tohoto připojují své podpisy.

**Objednatel:** V Chotíněvsi dne: 18.8.2022

Ing. Vlastimil Borecký starosta  
Jméno

Podpis

**Dodavatel:** V Litoměřicích dne: 18.8.2022

Ing. Barbora Hampejsová Smolová- jednatel  
Jméno

Podpis

OBEC CHOTINĚVLS  
411 45 ÚSTĚK  
IČO: 555 223

SMOLA

Smola stavby s.r.o.  
Březová 652, 412 01 Litoměřice  
IČ: 287 31 492, DIČ: ZZ287 31 492

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 00527

**Stavba:** Rekonstrukce rybníku Jištěrpy p.p.č. 42/1

JKSO:

Místo: k.ú. Jištěrpy

CC-CZ:

Datum: 22.07.2022

Objednatel:

obec Chotiněves

IČ:

DIČ: CZ28731492

Zhotovitel:

SMOLA STAVBY s.r.o.

IČ:

28731492

DIČ:

CZ28731492

Projektant:

INDORS Litoměřice - Ing. Michal Jeřábek

IČ:

42474248

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Petr Jarkovský

IČ:

87710251

DIČ:

Poznámka:

**Náklady z rozpočtů**

Materiál

1 191 087,46

Montáž

491 799,70

Ostatní náklady ze souhrnného listu

699 287,76

**Cena bez DPH**

**1 191 087,46**

DPH základní

21,00%

ze

1 191 087,46

250 128,37

snížená

15,00%

ze

**Cena s DPH**

v

**CZK**

**1 441 215,83**

**Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

18.8.2022

Ing. AS

Datum a podpis:

Razítko

**OBEC CHOTINĚVES**  
411 45 ÚSTĚK  
IČO: 555 223

**Zhotovitel**

**SMOLA**

Smola stavby s.r.o.  
Březová 652, 412 01 Litoměřice  
IČ: 287 31 492, DIČ: CZ287 31 492

Datum a podpis:

18.8.2022

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 00527

Stavba: Rekonstrukce rybníku Jištěrpy p.p.č. 42/1

Místo: k.ú. Jištěrpy

Datum: 22.07.2022

Objednatel: obec Chotíněves

Projektant:

Zhotovitel: SMOLA STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	--------	--------------------	------------------

## 1) Náklady z rozpočtů

**1 191 087,46**      **1 441 215,83**

00527      Rekonstrukce rybníku Jištěrpy p.p.č. 42/1

1 191 087,46

1 441 215,83

## 2) Ostatní náklady ze souhrnného listu

### Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

**1 191 087,46**

**1 441 215,83**

Zpracovatel:

Datum a podpis:

Projektant:

Datum a podpis:

Zhotovitel:

Datum a podpis: 18.8.2022

**SMOLA**  
Smola stavby, s.r.o.  
Březová 652, 412 01 Lhota u Lomnice  
IČ: 282 31 492, DIČ: CZ282 31 492

Objednatel:

Datum a podpis:

**OBEC CHOTINĚVES**  
M. A. Bělá  
411 45 ÚSTĚK  
IČO: 252 223

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

**Stavba:** Rekonstrukce rybníku Jištěrpy p.p.č. 42/1

JKSO:  
Místo: k.ú. Jištěrpy

CC-CZ:  
Datum: 22.07.2022

Objednatel:  
obec Chotíněves

IČ:  
DIČ:  
IČ: 28731492  
DIČ: CZ28731492

Zhotovitel:  
SMOLA STAVBY s.r.o.

IČ:  
DIČ: 42474248

Projektant:  
INDORS Litoměřice - Ing. Michal Jeřábek

IČ:  
DIČ: 87710251

Zpracovatel:  
Ing. Petr Jarkovský

Poznámka:

<b>Náklady z rozpočtu</b>				<b>1 191 087,46</b>
Materiál				491 799,70
Montáž				699 287,76
Ostatní náklady				
<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 191 087,46</b>

DPH základní	21,00%	ze	1 191 087,46	250 128,37
snížená	15,00%	ze		

**Cena s DPH v CZK 1 441 215,83**

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

11.8.2022  
11.9. A  
OBEC CHOTINĚVES  
411 45 ÚSTĚK  
IČO: 555 223

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**

SMOLA  
Smola stavby s.r.o.  
Březová 652, 412 01 Litoměřice  
IČ: 287 31 492, DIČ: CZ287 31 492

18.8.2022  
Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Rekonstrukce rybníku Jištěrpy p.p.č. 42/1

**Místo:** k.ú. Jištěrpy

**Datum:**

**Objednatel:** obec Chotíněves

**Projektant:**

**Zhotovitel:** SMOLA STAVBY s.r.o.

**Zpracovatel:**

Kód - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>491 799,70</b>	<b>699 287,76</b>	<b>1 191 087,46</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	479 599,70	697 717,76	1 177 317,46
1 - Zemní práce	160 896,01	406 731,30	567 627,31
2 - Zakládání	121 623,76	26 458,06	148 081,82
3 - Svislé a kompletní konstrukce	149 672,86	101 894,28	251 567,14
4 - Vodorovné konstrukce	34 819,67	5 028,10	39 847,77
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazoví	12 587,40	19 476,45	32 063,85
998 - Přesun hmot		138 129,57	138 129,57
PSV - Práce a dodávky PSV	12 200,00	1 570,00	13 770,00
766 - Konstrukce truhlářské	12 200,00	1 570,00	13 770,00

## 2) Ostatní náklady

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**1 191 087,46**

Zpracovatel

Datum a podpis

Projektant

Datum a podpis

Zhotovitel

Datum a podpis

**SMOLA**  
Smola stavby s.r.o.  
Březová 625, 412 01 Litoměřice  
IČ: 287 31 402, DIČ: CZ287 31 402

Objednatel

Datum a podpis

**OBEC CHOTÍNĚVES**  
411 48 JIŠTĚPK  
IČO: 552 221



# ROZPOČET

**Stavba:** Rekonstrukce rybníku Jištěrpy p.p.č. 42/1

Místo: k.ú. Jištěrpy Datum: 22.07.2022

Objednatel: obec Chotiněves Projektant: INDORS Litoměřice - Ing.

Zhotovitel: SMOLA STAVBY s.r.o. Zpracovatel: Michal Jeřábek  
Ing. Petr Jarkovský

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

## Náklady z rozpočtu

**1 191 087,46**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 177 317,46**

#### 1 - Zemní práce

567 627,31

1	K	111101104	Odstranění rákosu	ha	0,091		38 550,00	3 508,05
2	K	112201105	Odstranění pařezů D přes 900 mm	kus	1,000	224,00	987,00	1 211,00
3	K	115001103	Převedení vody potrubím DN do 250	m	40,000	327,00	185,00	20 480,00
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	100,000		66,00	6 600,00
5	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	60,000		98,00	5 880,00
6	K	115201502	Montáž odpadního potrubí DN 200	m	40,000	238,00	127,00	14 600,00
7	K	120901113	Bourání zdíva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na maltu cementovou ručně	m3	32,230		1 385,00	44 638,55

"Úsek č. 1"

1,172\*16,500

19,338

"Úsek č. 2"

1,172\*11

12,892

**Součet**

**32,230**

8	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	174,671		384,00	67 073,66
---	---	-----------	---	----	---------	--	--------	-----------

"profil"

0,8\*0,8\*65,300\*1,1

45,971

"plocha"

5,2\*0,3\*75\*1,1

128,700

**Součet**

**174,671**

9	K	122703601	Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 0,15 do 40 kPa	m3	138,150		198,00	27 353,70
---	---	-----------	--	----	---------	--	--------	-----------

921\*0,15

138,150

**Součet**

**138,150**

10	K	151721111	Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 4 m s jeho následným odstraněním	m2	48,960	425,00	189,00	30 061,44
----	---	-----------	--	----	--------	--------	--------	-----------

40,8\*1,2

48,960

11	K	161101602	Vytažení výkopku těžného z prostoru pod základy z hl do 4 m v hornině tř. 1 až 4	m3	312,821		296,00	92 595,02
----	---	-----------	---	----	---------	--	--------	-----------

174,671+138,150

312,821

**Součet**

**312,821**

12	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km	m2	921,000		38,00	34 998,00
----	---	-----------	-------------------------------------	----	---------	--	-------	-----------

13	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	312,821		249,00	77 892,43
----	---	-----------	---	----	---------	--	--------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
					174,671+138,150	312,821		
					<b>Součet</b>	<b>312,821</b>		
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním - jílový koberec	m3	174,671	650,00	124,00	135 195,35
					"profil"			
					0,8*0,8*65,300*1,1	45,971		
					"plocha"			
					5,2*0,3*75*1,1	128,700		
					<b>Součet</b>	<b>174,671</b>		
15	K	181006112	Rozprostření zemité vrstvy do 0,15 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	27,500		15,00	412,50
					(11+16,5)*1	27,500		
					<b>Součet</b>	<b>27,500</b>		
16	K	181101131	Úprava pozemku s rozpojením, přehrnutím, urovnáním a přehrnutím do 20 m zeminy tř 3	m3	2,750		9,00	24,75
					(11+16,5)*1*0,1	2,750		
					<b>Součet</b>	<b>2,750</b>		
17	K	181411121	Založení lučního trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	27,500		8,00	220,00
18	M	005724700	osivo směs travní univerzální	kg	0,413	128,00		52,86
19	K	184201111	Výsadba stromu bez balu do jamky výška kmene do 1,8 m v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	25,00	385,00	1 230,00
20	M	026503	dřevina dle výběru investora	kus	3,000	1 200,00		3 600,00

## 2 - Zakládání

148 081,82

21	K	270210113	Zdivo základové z lomového kamene výplňové na maltu MC 25	m3	5,280	3 254,00	996,00	22 440,00
					"Úsek č. 1"			
					16,5*0,8*0,24	3,168		
					Úsek č. 2"			
					11*0,8*0,24	2,112		
					<b>Součet</b>	<b>5,280</b>		
22	K	270210223	Zdivo základové z lomového kamene rubové bez zatření spár na maltu MC 25	m3	15,400	2 986,00	962,00	60 799,20
					"Úsek č. 1"			
					16,5*0,8*0,7	9,240		
					Úsek č. 2"			
					11*0,8*0,7	6,160		
					<b>Součet</b>	<b>15,400</b>		
23	K	274315412	Základové pasy z betonu vodostavebného V4 B 20	m3	19,584	2 985,00	326,00	64 842,62
					40,8*0,4*1,2	19,584		
					<b>Součet</b>	<b>19,584</b>		

## 3 - Svislé a kompletní konstrukce

251 567,14

24	K	317	demontáž a zpětná montáž římsových tvárníc na opěrných zdech s doplněním materiálu	m	68,300	128,00	698,00	56 415,80
					11+40,8+16,5	68,300		
					<b>Součet</b>	<b>68,300</b>		

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

25	M	583811	deska čedičová	m2	9,900	3 985,00		39 451,50
----	---	--------	----------------	----	-------	----------	--	-----------

0,6\*0,6\*(11+16,5) 9,900

**Součet 9,900**

26	K	321213234	Zdivo naazákladové z lomového kamene vodních staveb rubové se zatřením na maltu MC 25	m3	8,800	2 874,00	1 963,00	42 565,60
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	-----------

"Úsek č. 1"

16,5\*((1,15+1,25)/2)\*0,25 4,950

"Úsek č. 2"

11\*((1,25+1,55)/2)\*0,25 3,850

**Součet 8,800**

27	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	12,320	3 965,00	2 257,00	76 655,04
----	---	-----------	---	----	--------	----------	----------	-----------

"Úsek č. 1"

16,5\*((1,15+1,25)/2)\*0,35 6,930

"Úsek č. 2"

11\*((1,25+1,55)/2)\*0,35 5,390

**Součet 12,320**

28	K	321361211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 11 373 D do 12 mm	t	0,245	39 800,00	15 630,00	13 580,35
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------	-----------

0,001\*6\*40,8 0,245

29	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,454	38 740,00	11 698,00	22 898,85
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------	-----------

7\*0,0324\*2 0,454

**Součet 0,454**

#### 4 - Vodorovné konstrukce

39 847,77

30	K	461991111	Zřízení ochranného opevnění dna a svahů z geotextilie, fólie nebo sítoviny	m2	179,575	46,00	28,00	13 288,55
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-------	-----------

(21+4,5+32,8+7)\*2,5\*1,1 179,575

**Součet 179,575**

31	M	693410110	geomembrány hydroizolační hladké PK-LINER HD 100 /tl. 1 mm/	m2	183,167	145,00		26 559,22
----	---	-----------	---	----	---------	--------	--	-----------

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

32 063,85

32	K	628635512	Vyplnění spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním	m2	42,525	296,00	458,00	32 063,85
----	---	-----------	---	----	--------	--------	--------	-----------

40,5\*1,05 42,525

**Součet 42,525**

#### 998 - Přesun hmot

138 129,57

33	K	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	477,957		289,00	138 129,57
----	---	-----------	--	---	---------	--	--------	------------

#### PSV - Práce a dodávky PSV

13 770,00

#### 766 - Konstrukce truhlářské

13 770,00

34	K	766121	Montáž dluží a uzamykatelného poklopu	kpl	1,000	12 200,00	1 570,00	13 770,00
----	---	--------	---------------------------------------	-----	-------	-----------	----------	-----------