

# SMLOUVA O DÍLO

## „Rekonstrukce výpustného zařízení, bezpečnostního přelivu a hráze rybníka Dobevský (včetně odbahnění)“

Uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník  
(dále jen „občanský zákoník“)

Číslo smlouvy objednatele:

Číslo smlouvy zhotovitele:

### Smluvní strany

Objednatel: **Krajské školní hospodářství České Budějovice**  
Sídlo: U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice  
Ředitelství Protivín, Masarykovo nám. 12, 398 11 Protivín  
Zastoupený ve věcech smluvních: Bc. Petr Stehlík, ředitel  
Řešení technických věcí: technický dozor investora .....  
IČO: 71294775  
DIČ: CZ71294775  
bankovní spojení: XXXXXXXXXX  
*na straně jedné jako objednatel (dále jen „objednatel“)*

a

Zhotovitel: **HYDRO & KOV s.r.o.**  
Sídlo: Pražská 1333, 379 01 Třeboň  
IČO: 277 20 161  
DIČ: CZ27720161  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, v oddíle C, vložce 16097  
bankovní spojení: č.ú.: XXXXXXXXXX, vedený u České spořitelny a.s.,  
jednající ve věcech smluvních: Ing. Miroslav Ježek, jednatel  
jednající ve věcech technických: Petr Ježek, jednatel  
*na straně druhé jako zhotovitel (dále jen „zhotovitel“)*

### Preambule

Podkladem pro uzavření této smlouvy o dílo je nabídka zhotovitele ze dne 3.8.2021 (dále též „nabídka“) podaná v zadávacím řízení konaném podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZZVZ“), pro veřejnou zakázku s názvem

## Rekonstrukce výpustného zařízení, bezpečnostního přelivu a hráze rybníka Dobevský (včetně odbahnění)

### článek 1 Předmět smlouvy

- 1.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele řádně a včas, ke sjednanému účelu, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané dílo na základě podmínek uvedených v zadání veřejné zakázky, podmínek sjednaných v této smlouvě a podle projektové dokumentace ke stavebnímu povolení s názvem: „Rekonstrukce výpustného zařízení, bezpečnostního přelivu a hráze rybníka Dobevský“, zpracované společností Projekční kancelář Ing. Václav Kůrka, Hradecká 1383, 535 01 Přelouč, a dále podle projektové dokumentace ke stavebnímu povolení s názvem: „Objekt SO 06 – Odbahnění Dobevského rybníka“, zpracované společností VHS Consult s.r.o., Žižkova 121, 378 06 Suchdol nad Lužnicí. Objednatel se zavazuje dokončené dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu, to vše za podmínek sjednaných touto smlouvou.

- 1.2. Zhotovitel bere na vědomí, že **realizace stavby je podmíněna úspěšným získáním dotace** z dotačního programu Ministerstva zemědělství, Programu 129 280 „Podpora a retence vody v krajině – rybníky a vodní nádrže“.
- 1.3. 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.
- 1.4. Zhotovitel nese nebezpečí škody až do okamžiku předání díla.

## **článek 2**

### **Specifikace díla**

- 2.1. Předmětem díla je realizace stavební akce „Rekonstrukce výpustného zařízení, bezpečnostního přelivu a hráze rybníka Dobevský včetně odbahnění“ na rybníku Dobevský v katastrálním území Stará Dobev a Staré Kestřany. Stavební práce obsahují opravu hráze, vedlejší spodní výpusti, bezpečnostního přelivu, odtěžení sedimentu a opravy přístupových cest. Účelem provedení stavby je obnova základní vodohospodářské funkce, kterou je akumulace vody a celkové navýšení bezpečnosti rybníka a jeho protipovodňové funkce.
- 2.2. Dle dohody smluvních stran je předmětem a účelem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v projektové dokumentaci, v nabídce, včetně výkazu výměr ve formě položkového rozpočtu a v zadávacích podmínkách veřejné zakázky (dále též „výchozí dokumenty“), a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. z kterého z nich vyplývají.
- 2.3. Dílo bude způsobilé ke sjednanému účelu, bude-li zahrnovat úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení celého díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, zabezpečení obslužnosti přilehlých nemovitostí apod.), včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby a rovněž dokladů požadovaných speciálním stavebním úřadem pro vydání kolaudačního souhlasu, tak aby bylo dílo řádně, včas a kompletně dokončeno v souladu s obecně technickými požadavky na výstavbu a v souladu s touto smlouvou. Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat s potřebnou péčí.
- 2.4. Předmětem smlouvy je dále zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v počtu 4x v tištěné podobě a 4x v digitální podobě (CD-ROM, DVD, popř. jiné dle dohody s objednatelem) v běžně převoditelných formátech (rtf, doc, xls, jpg, tiff, dbf, shp apod.), a to nejpozději v den převzetí díla objednatelem. Dále se zhotovitel zavazuje, že dílo provede včetně zákresu skutečného provedení stavby a geometricky stavbu zaměří podle zadání objednatele.
- 2.5. Zhotovitel zhotoví předmět smlouvy formou komplexní dodávky a předá jej objednateli úplný, bez vad, nedodělků a nedostatků, zcela hotový, funkční a provozně bezpečný.
- 2.6. Celé dílo musí být provedeno v souladu s požadavky, podmínkami, parametry, specifikacemi a ostatními údaji a informacemi obsaženými nebo předepsanými v této smlouvě a jejích přílohách.
- 2.7. Dílo bude provedeno v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené touto smlouvou, zejména všemi výchozími dokumenty, včetně případných změn dodatků a doplňků sjednaných stranami písemně, vyplývajících z rozhodnutí příslušných orgánů. Při zhotovení díla bude zhotovitel postupovat v souladu s prováděcí projektovou dokumentací odsouhlasenou a převzatou objednatelem.
- 2.8. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN, jejichž použití přichází v úvahu při provádění díla dle této smlouvy, budou pro realizaci daného díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu.
- 2.9. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, není zhotovitel oprávněn provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s objednatelem ve formě písemného dodatku.

## **článek 3**

### **Místo provádění díla**

- 3.1. Místo plnění se nachází v Jihočeském kraji, v katastrálním území Stará Dobev na pozemcích parc. č. 145/1 a 146 a dále v katastrálním území Stará Kestřany na pozemcích parc. č. 1223, 484/1, 1261, 480, 360/1, 359, 1222 .

#### **článek 4 Doba plnění**

- 4.1. Doba plnění závazku této smlouvy je stanovena takto:
- Termín předání a převzetí staveniště a doba zahájení stavebních prací: staveniště předá objednatel zhotoviteli **do 10-ti kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy zhotoviteli do datové schránky**, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je následně povinen zahájit stavbu do 10-ti kalendářních dnů od předání staveniště.
  - Termín dokončení stavebních prací a termín předání a převzetí díla, tj. protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla: **do 31. 12. 2022**. Zadavatelem stanovený požadovaný termín dokončení plnění je stanoven jako limitní termín.
- 4.2. Do termínu předání a převzetí díla dodá zhotovitel veškeré doklady a podklady (např. geodetická zaměření, protokoly o zkouškách atd.), vyhotovené během stavby a do termínu předání díla, které budou následně, s dalšími později vyhotovenými doklady a podklady, potřebné ke kolaudaci a finančnímu vypořádání obou stran.
- 4.3. Dílo předané takto zhotovitelem musí být způsobilé užívání tak, aby mohla být podána žádost o vydání kolaudačního souhlasu.
- 4.4. Dílo se považuje za řádně dokončené, bude – li bez vad a nedodělků, budou-li k němu ze strany zhotovitele poskytnuta další plnění dle této smlouvy, zejména bude-li k němu dodána dokumentace a další doklady vyžadované touto smlouvou.
- 4.5. V případě, že zhotovitel nebude schopen provést dílo řádně a včas v souladu s touto smlouvou, je povinen o tom informovat objednatele nejpozději 15 kalendářních dnů před sjednaným dnem předání a převzetí díla a současně mu oznámit termín, kdy bude dílo protokolárně předáno.
- 4.6. Zhotovitel předá objednateli dokončené dílo jako celek (podle čl. 1 této smlouvy) samostatným předávacím protokolem.
- 4.7. Objednatel si vyhrazuje možnost přiměřeně upravit dobu plnění v důsledku objektivních skutečností, kterými jsou zejména:
- provedení nezbytných změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku podle § 222 ZZVZ,
  - plnění požadavků správních orgánů (např. na úseku ochrany životního prostředí, památkové péče apod.), pokud tyto skutečnosti nastaly zaviněním zhotovitele.
- 4.8. Jestliže nebude zhotovitel vyzván k převzetí místa provádění díla a zahájení prací dle smlouvy nejpozději ve lhůtě do 2 měsíců ode dne uzavření smlouvy o dílo, je kterákoliv ze smluvních stran oprávněna tuto smlouvu vypovědět, a to bez jakýchkoliv nároků na úhradu ušlého zisku či jakýchkoliv nákladů.
- 4.9. Strany této smlouvy sjednávají, že v případě nesplnění sjednané doby plnění prokazatelně pouze v důsledku mimořádných, nepředvídatelných a nepřekonatelných překážek, vzniklých nezávisle na vůli zhotovitele dle ust. § 2913 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“), není zhotovitel povinen platit sjednanou smluvní pokutu.

#### **článek 5 Cena za dílo**

- 5.1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení díla nabídkovou cenu jako cenu sjednanou, která činí podle nabídkového rozpočtu pro dílo uvedené v čl. 1. smlouvy:

Cena bez DPH 95 555 555,- Kč

(slovy: devadesátpětmiliónůpětsetpadesátpěttisícsetpadesátpět korun českých)

DPH ve výši 21% 20 066 666,55 Kč

(slovy : dvacetmiliónůšedesátšesttisícšestsetšedesátšest korun českých a 55 haléřů)

**Cena včetně DPH****115 622 221,55 Kč**

(slovy : jednostopatnáctimiliónůšestsetdvacetdvatisícdvěštdvacetjedna korun českých a 55 haléřů)

(dále jen „cena“)

Cena za provedení díla vztahující se k předmětu díla, jeho rozsahu a způsobu provedení tak, jak je sjednáno v době uzavření smlouvy, je nejvýše přípustná a lze ji překročit jen za podmínek stanovených v této smlouvě. Po dobu výstavby nebude uplatněna inflace. Zhotovitel prohlašuje, že cena zahrnuje veškeré náklady na provedení díla podle požadavku objednatele a sjednaná cena je úplná. Změna sjednané ceny je možná pouze:

- a) pokud po uzavření smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH,
- b) dojde-li v průběhu realizace díla ke změně závazku z důvodu nutnosti provedení nezbytných dodatečných prací, případně k jiné nezbytné změně závazku (tzv. vícepráce a méněpráce).

5.2. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu.

5.3. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování a oceňování:

- a) Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis, včetně jejich ocenění a tento návrh předložit technickému dozoru a objednateli k odsouhlasení (formou tzv. změnového listu s přílohou).

- b) Vícepráce budou řešeny takto:

Není-li možno cenu víceprací stanovit podle odst. 5.3. písm. a), nesmí nabídkové ceny zhotovitele překročit jednotkové ceny podle oborového třídníku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK), pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány.

- c) Méněpráce budou oceněny takto:

Do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel skutečné množství měrných jednotek s jednotkovými cenami podle výkazu výměr ve formě položkového rozpočtu z předložené nabídky a stanoví tak skutečný rozsah a cenu provedených prací.

- d) Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.

V případě, že objednatel vysloví s návrhem zhotovitele souhlas, obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou dodatku k této smlouvě.

**článek 6****Platební podmínky**

- 6.1. Fakturace bude prováděna jedenkrát za 2 měsíce dle skutečně provedených prací odsouhlasených ve stavebním deníku nebo ve výkazu provedené práce.
- 6.2. Přílohou daňového dokladu musí být soupis fakturovaných prací, včetně dalších listin (např. faktury podzhotovitelů), který bude prokazovat oprávněnost vyfakturovaných položek.
- 6.3. Daňové doklady musí zhotovitel objednateli doložit k zaplacení nejpozději do 7. kalendářního dne v měsíci následujícího po 2 měsících, v kterých byly fakturované práce provedeny, a to do podatelny Krajského úřadu Jihočeského kraje, která převzetí daňového dokladu rovněž potvrdí.
- 6.4. Splatnost daňového dokladu je 30 kalendářních dnů od přijetí daňového dokladu objednatelem. Závazek objednatele zaplatit fakturu je splněn odepsáním fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele. Daňový doklad bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný (absence zákonných náležitostí faktury, absence listinných příloh apod.) či věcnými vadami (cena neodpovídá nabídce, práce nebyly provedeny či byly provedeny vadně apod.), je objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě jeho splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit či doplnit, event. vystavit nový daňový doklad. Lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného, doplněného, či nově vystaveného dokladu objednateli.

- 6.5. Fakturovány budou pouze skutečně provedené práce.
- 6.6. Ustanovení odstavce 6.1 této smlouvy se vztahuje v plné míře také na konečný daňový doklad, který musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby. Na všech obdržených fakturách musí být vyčíslena pozastávka, a to včetně DPH.
- 6.7. Pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem, bude hodnota plnění odpovídající dani hrazena přímo na účet správce daně v režimu podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

## **článek 7 Způsob provádění díla**

- 7.1. Organizace kontrolních a případně technických dnů stavby bude stanovena v zápise o předání staveniště.
- 7.2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
- 7.3. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 7.4. Způsob provádění díla se řídí touto smlouvou a v neupravených částech příslušnými právními předpisy, zejména ustanovením § 2586 a násl. občanského zákoníku. Jakost výrobků pro stavbu musí odpovídat ustanovení § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
- 7.5. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů. Zhotovitel je povinen provádět všechny práce na díle v souladu s technickými specifikacemi, technologickými postupy stanovenými výrobcí použitých materiálů a výrobků.
- 7.6. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých ke zhotovení díla. Na vyžádání objednatele, technického či autorského dozoru, je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty pro jednotlivé materiály a výrobky, taktéž technické listy nebo receptury jednotlivých materiálů a výrobků a technologické postupy stanovené výrobcem. V případě, že na vyžádání objednatele, technického, či autorského dozoru tyto doklady zhotovitel nepředloží, má právo technický dozor nebo osoba, oprávněná jednat ve věci provádění stavby, práce na díle pozastavit až do doby předložení dokladů bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.
- 7.7. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které jsou předmětem díla, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy a vedení stavby a také záznamy o námitkách uplatněných třetími osobami v souvislosti s prováděním stavby (zejména údaje o časovém postupu prací, jejich druhu, objemu a jakosti, jakož i další náležitosti ve smyslu § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů). Zástupce objednatele a technický dozor je oprávněn sledovat záznamy provedené ve stavebním deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
- 7.8. Denní záznamy podepisuje osoba pověřená vedením stavby nebo její zástupce podle přílohy č. 9 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. V den následující po provedení zápisu je povinen zhotovitel předložit na vyžádání technickému dozoru a zástupci objednatele, oprávněnému jednat ve věci provádění stavby, denní záznamy a odevzdat mu první průpis stavebního deníku.
- 7.9. Mimo osoby pověřené vedením stavby nebo jejího zástupce mohou provádět záznamy ve stavebním deníku rovněž osoby uvedené v ustanovení § 157 odst. 2 stavebního zákona a za objednatele též jeho oprávnění zástupci.
- 7.10. Jestliže osoba, pověřená vedením stavby, nesouhlasí s obsahem zápisu učiněným oprávněnými zástupci objednatele nebo generálního projektanta, je povinna připojit k jejich zápisu do 3 pracovních dnů

písemné vyjádření, o němž je písemně vyrozumí. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.

- 7.11. Oprávnění zástupci objednatele vykonávají na stavbě technický dozor, během něhož sledují, zda je stavba prováděna v souladu se zadávací dokumentací, touto smlouvou, obsahem nabídky, podle platných technických norem, rozhodnutí příslušných správních orgánů a v souladu s právními předpisy. Pokud zjistí, že tomu tak není, jsou oprávněni na to zhotovitele upozornit a žádat bezodkladné odstranění takových vad díla nebo práce přerušit bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v důsledku tohoto objednateli vznikla.
- 7.12. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen jej pozvat na provedení kontroly s předstihem 3 pracovních dnů. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávnění zástupci objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.
- 7.13. Zhotovitel je povinen upozornit oprávněné zástupce objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby, popřípadě jiné nejasnosti. Zhotovitel nesmí bez předchozí dohody provádět změny v technologických pracích a v dodávkách, jakož i v použitých materiálech, jinak odpovídá za škodu, která v souvislosti s takovou změnou vznikne a ponese náklady s uvedením do původního stavu, bude-li na tom objednatel trvat. Změnu technologie stavby a změnu použitého materiálu, spojenou se zvýšením ceny za dílo, lze provést pouze po předchozím souhlasu objednatele a v souladu se ZZVZ, a to vždy písemným dodatkem k této smlouvě s přílohou nového ověřeného soupisu prací. Změnu technologie a použitého materiálu bez zvýšení ceny za dílo lze provést po předchozím souhlasu objednatele a v souladu se ZZVZ, a to změnovým listem podepsaným technickým dozorem a osobou oprávněnou jednat ve věcech provádění stavby, nevyžádá-li si objednatel uzavření dodatku ke smlouvě.
- 7.14. Zhotovitel je povinen provádět fotodokumentaci postupu stavebních prací zakrývaných konstrukcí, průzkumných prací a zkoušek, a to včetně všech provedených sond apod., aby byl schopen na požádání poskytnout podklady pro fakturaci, včetně fotodokumentace.
- 7.15. Pokud z důvodů, které leží na straně zhotovitele, nebude možno provést kontrolu a odsouhlasení části díla, k jehož převzetí byl objednatel vyzván výše uvedeným způsobem, zástupce objednatele – technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.
- 7.16. Technický dozor je občasný a zhotovitel bude pro potřeby sestavení harmonogramu stavby a stanovení úseků ke kontrole provedení částí předmětu díla, které budou dalším postupem zakryty nebo u nichž další postup prací jinak znemožní kontrolu, uvažovat s jeho přítomností na stavbě maximálně 3 x týdně, a to v pracovní dny.
- 7.17. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo technickému dozoru kontrolní a zkušební plán.
- 7.18. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele oproti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.
- 7.19. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný přístup ke všem částem díla pro výkon technického dozoru a kontroly díla. Pokud nebude zhotovitelem zajištěn takovýto bezpečný přístup, je technický dozor oprávněn odmítnout provedení kontroly. Technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.
- 7.20. Technický dozor u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
- 7.21. Zhotovitel je oprávněn změnit podzhotovitele, kterými prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž noví podzhotovitelé musí splňovat stejné (původní) požadavky na takového podzhotovitele.
- 7.22. Pokud projektová dokumentace nebo výkaz výměr, resp. položkový rozpočet, obsahuje likvidaci kovových konstrukcí, plotů, recyklátů a jiných materiálů či odpadu platí, že o způsobu naložení s takovým materiálem či odpadem rozhoduje objednatel a zhotovitel je povinen řídit se jeho pokyny. Příjem z

prodeje materiálu do sběrných surovin je vždy příjmem objednatele. O způsobu případného finančního vypořádání se zhotovitelem rozhoduje rovněž objednatel.

- 7.23. Zhotovitel se zavazuje umožnit předčasné užívání stavby (podle § 123 stavebního zákona) a uzavřít s objednatelem dohodu, obsahující jeho souhlas a sjednat podmínky předčasného užívání stavby.

## **článek 8** **Předání staveniště**

- 8.1. Staveniště předá objednatel zhotoviteli do 10 kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy zhotoviteli do datové schránky, pokud se obě strany nedohodnou jinak. Staveniště bude předáno na základě zápisu o předání staveniště.
- 8.2. Staveniště zajišťuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele. Dále je zhotovitel povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru a rovněž pro výkon činnosti koordinátora. Náklady spojené se zařízením staveniště a následující likvidací jsou součástí ceny uvedené v čl. 5. odst. 5.1 této smlouvy.
- 8.3. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště bude stanovena v protokolu o předání a převzetí díla jako celku, bude však činit minimálně 14 dnů od předání a převzetí díla, pokud se obě strany nedohodnou jinak.
- 8.4. Další paré projektové dokumentace stavby budou zhotoviteli předána nejpozději při předání staveniště.
- 8.5. Pravomocné stavební povolení, popř. další rozhodnutí správních orgánů, vydaná již ve věci stavby, budou předána nejpozději při předání staveniště.
- 8.6. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí, a to na vlastní náklady.
- 8.7. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen při provádění stavby dodržovat předpisy, týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády ČR č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů.

## **článek 9** **Předání a převzetí díla, zkušební provoz, předčasné užívání stavby, kolaudace**

- 9.1. Dílo bude předáno na místě samém, o tom se zavazují obě zúčastněné strany sepsat samostatný zápis o předání a převzetí řádně dokončeného díla, podepsaný oprávněným zástupcem zhotovitele, technickým dozorem a zástupcem objednatele, oprávněným jednat ve věci provádění stavby. V zápise se uvede zejména soupis předaných dokladů, soupis zřejmých vad s termínem jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací s termínem a způsobem jejich zajištění, cena díla a konec záruční doby. Taktéž v něm bude uvedeno datum vyklizení staveniště. Nebudou-li vady odstraněny ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn jejich odstranění provést prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu podle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou. Tím nezaniká právo na náhradu škody, která objednateli v souvislosti s nečinností zhotovitele při odstraňování vad vznikla.
- 9.2. Náklady spojené s odstraněním vad a nedodělků nese v plné míře zhotovitel. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v jejich důsledku objednateli vznikne.

- 9.3. Řádné provedení díla bude dále prokázáno úspěšným provedením všech předepsaných zkoušek, nutných k řádnému dokončení celého díla. K účasti na nich je zhotovitel povinen objednatele, resp. technický dozor, včas přizvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek objednatelem uznány a zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti objednatele, resp. jeho technického dozoru.
- 9.4. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují; při převzetí takového díla se strany zároveň dohodnou na lhůtách k jejich odstranění, lhůty k odstranění vad zpravidla nebudou delší než 60 kalendářních dní, umožní-li to klimatické podmínky, nebo pokud se strany nedohodnou jinak. Pokud klimatické podmínky nedovolují řádné odstranění předmětných vad, dohodne se objednatel se zhotovitelem písemnou formou na jiném, vhodném termínu nápravy. Dokončená stavba a celé dílo musí být způsobilé užívání v souladu s ustanoveními článku 2 a odst. 4 článku 9. této smlouvy.
- 9.5. Zhotovitel odpovídá za faktické a právní vady, které má dílo v době předání.
- 9.6. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli zápisem do stavebního deníku nebo samostatnou písemnou výzvou k převzetí dokončeného díla, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno, nebo že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
- 9.7. V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a předání díla nebo předávací a přijímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
- 9.8. Dílo předané takto zhotovitelem musí být způsobilé užívání tak, aby mohla být podána žádost o vydání kolaudačního souhlasu (např. inženýrské sítě a další stavební objekty budou protokolárně převzaté správcem, resp. vlastníkem apod.) tak, aby mohl být proveden zkušební provoz.
- 9.9. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby, příp. pro povolení zkušebního provozu, event. pro povolení předčasného užívání stavby a účastnit se kolaudace, řízení o zkušebním provozu, příp. řízení o předčasném užívání stavby, pokud k tomu bude příslušným stavebním úřadem vyzván. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované úkony.
- 9.10. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu, rozhodnutí o zkušebním provozu, příp. rozhodnutí o předčasném užívání stavby, pokud jsou v nich pro zhotovitele stanoveny povinnosti.
- 9.11. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kolaudačního souhlasu z rozhodnutí o zkušebním provozu, příp. z rozhodnutí o předčasném užívání stavby, ve lhůtě v nich stanovené a nebyla-li lhůta stanovena, tak nejpozději do třiceti kalendářních dnů ode dne doručení kopie kolaudačního souhlasu či rozhodnutí.

## **článek 10**

### **Záruka, reklamace**

- 10.1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla po dobu **36 měsíců**.
- 10.2. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla jako celku (tj. bez ohledu na případné předčasné užívání stavby) provedeného v souladu s projektovou dokumentací, zadávacími podmínkami veřejné zakázky a touto smlouvou. Dílčí předávání a přebírání díla po jednotlivých stavebních objektech nebo částech nezbavuje zhotovitele povinnosti předat dílo jako celek komplexním zápisem o předání a převzetí.
- 10.3. Zhotovitel poskytne na opravy provedené v rámci reklamace v posledních šesti měsících záruční doby záruku v délce 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí dokončené opravy reklamované vady.
- 10.4. V případě objednatelem uplatněné reklamace je zhotovitel povinen do 7 pracovních dnů od jejího oznámení sepsat zápis na základě prohlídky, která bude uskutečněna za účasti obou stran. V zápise



bude popsán rozsah závady s datem jejího zjištění, návrh opatření a předpokládaný postup odstranění závady. Zápis bude oboustranně podepsán.

- 10.5. Práce na odstranění reklamace budou zhotovitelem zahájeny do 7 kalendářních dnů v případě vážné závady, jinak do 30 kalendářních dnů po obdržení reklamace (pokud to dovolí klimatické podmínky). Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel.
- 10.6. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění záručních vad zjištěných a uplatněných objednatelem v souladu s touto smlouvou, případně pokud je neodstraní v termínech stanovených touto smlouvou, má objednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí straně na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu podle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
- 10.7. V případě nesplnění povinnosti podle odstavce 10.1 a 10.2 této smlouvy nese zhotovitel odpovědnost za škodu, která tím objednateli vznikne, nebo kterou budou na objednateli v této souvislosti uplatňovat třetí osoby. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
- 10.8. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje zjednat nápravu.

### **článek 11 Další ujednání**

- 11.1. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo je oceněný výkaz výměr podepsaný a orazítkovaný zhotovitelem.
- 11.2. Pokud jsou součástí stavby přeložky podzemních inženýrských sítí, zajistí zhotovitel práce spojené s přeložením těchto sítí u organizací, majících příslušné oprávnění k provádění těchto prací dle podmínek jednotlivých správců sítí.
- 11.3. V případě, že vůči zhotoviteli budou uplatněny třetí osobou námitky nebo nároky související se stavbou a její realizací, je zhotovitel povinen o tom bezodkladně informovat objednatele a učinit zápis do stavebního deníku.
- 11.4. Zhotovitel je v souladu s § 16 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi písemně informovat objednatelem určeného koordinátora o pracovních a technologických postupech, které pro realizaci stavby zvolil, o řešení rizik vznikajících při těchto postupech, včetně opatření přijatých k jejich odstranění a je povinen poskytovat koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu a jeho změny, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, zúčastňovat se zpracování plánu, tento plán dodržovat, zúčastňovat se kontrolních dnů a postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu.
- 11.5. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu (svého zapojení do) přípravy a realizace stavby poskytovat koordinátorovi určenému objednatelem potřebnou součinnost a k poskytování potřebné součinnosti dále zavázat všechny své podzhotovitele, popř. jiné osoby.
- 11.6. V případě, že zhotovitel nesplní své povinnosti uvedené v odst. 11.5 této smlouvy, zejména nezaváže-li své podzhotovitele, popř. jiné osoby k poskytování potřebné součinnosti koordinátorovi a objednateli bude uložena pokuta za naplnění skutkové podstaty správního deliktu podle § 30 písm. ze) zákona č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, ve znění pozdějších předpisů, uhradí zhotovitel objednateli škodu, která mu zaplacením pokuty vznikla.
- 11.7. Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů a souhlasí s výkonem kontroly na předmět díla (zakázky). Zhotovitel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů a dalších oprávněných orgánů (zaměstnanci Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy atd.) na pozemky, na kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole těmto kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů.

## **článek 12**

### **Odstoupení od smlouvy, odpovědnost za škodu, pojištění**

- 12.1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud je z nečinnosti zhotovitele, případně ze způsobu provádění díla zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas. Před odstoupením od smlouvy objednatel písemně vyrozumí zhotovitele o tomto svém záměru a zároveň mu stanoví lhůtu pro zjednání nápravy. Nejedná-li zhotovitel v této lhůtě nápravu, je objednatel oprávněn bez dalšího od smlouvy odstoupit. Tím není dotčeno právo objednatele na náhradu vzniklé škody. Objednatel je po odstoupení od smlouvy oprávněn zadržet nevyplacené pozastávky (podle odst. 6.6 této smlouvy) a následně provést jednostranný zápočet na náhradu škody, která objednateli vznikne v důsledku jeho důvodného odstoupení od smlouvy pro nečinnost zhotovitele.
- 12.2. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku nedodržení ustanovení této smlouvy a právních předpisů České republiky při provádění díla.
- 12.3. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi, stavbě či za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu tehdy, pokud je mohl na základě svých odborných znalostí při vynaložení potřebné péče zjistit a objednatele na ně upozornit.
- 12.4. Povinnost zhotovitele nahradit škodu (újmu) objednateli nebo třetím osobám a způsob náhrady škody (újmy) se řídí přísl. ustanoveními občanského zákoníku. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu.
- 12.5. Zhotovitel před uzavřením této smlouvy předložil objednateli pojistnou smlouvu/pojistný certifikát o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě **ve výši 50% ceny díla** bez DPH.
- 12.6. Zhotovitel bere na vědomí, že plnění dle této smlouvy závisí na poskytnutí dotace z fondů Evropské unie na realizaci díla.

## **článek 13**

### **Úrok z prodlení, smluvní pokuty**

- 13.1. Je-li zhotovitel v prodlení s předáním dokončeného díla, tj. protokolárně předaného a převzatého řádně dokončeného díla (dle odst. 4.1 a 4.4 smlouvy), zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta může být započtena proti pohledávce zhotovitele jednostranným úkonem objednatele. Úhrada smluvní pokuty nezavazuje zhotovitele jeho povinnosti dílo dokončit a předat, ani jiných povinností vyplývajících ze smlouvy.
- 13.2. Z důvodu nedodržení termínu odstranění vad předávaného díla je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každou vadu a kalendářní den prodlení.
- 13.3. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době, je zhotovitel povinen objednatel uhradit smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč za vadu a kalendářní den.
- 13.4. Z důvodu nedodržení termínu na vyklizení stavenišť je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý kalendářní den prodlení.
- 13.5. Zhotovitel není povinen hradit smluvní pokutu v případě, že se dostal do prodlení z důvodů na straně objednatele.
- 13.6. Pokud dojde k opožděné úhradě odsouhlasených a bezvadných faktur, může zhotovitel vůči objednateli uplatnit smluvní úrok ve výši 0,02 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
- 13.7. Ustanoveními o smluvním úroku a smluvní pokutě není dotčen nárok oprávněného požadovat náhradu škody v plném rozsahu.

## **článek 14**

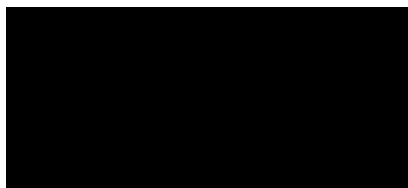
### **Všeobecná ustanovení**

- 14.1. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle do předání řádně dokončeného díla.

- 14.2. Projektovou dokumentaci poskytnutou objednatelem zhotoviteli, jakož i další dokumentaci a doklady spojené s realizací stavby, může zhotovitel použít pouze pro provádění stavby a související správní řízení se stavbou a nesmí je poskytovat třetím osobám, ledaže k tomu dá objednatel výslovný písemný souhlas nebo tak stanoví zákon.
- 14.3. Zhotovitel je povinen přizvat pro zpracování geometrického plánu (pro oddělení pozemků) ke spolupráci příslušného zástupce vlastníka dotčených pozemků, tj. statutární město České Budějovice a zástupce společnosti Lesy a rybníky města České Budějovice s.r.o., která na pozemcích hospodář a dodat předmětný geometrický plán v potřebném počtu vyhotovení (podle požadavku objednatele).
- 14.4. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouva bude uveřejněna objednatelem v registru smluv zřízeného podle zákona č. 340/2016 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 občanského zákoníku.
- 14.5. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb..
- 14.6. Ustanovení této smlouvy je možné měnit pouze písemnou formou (označenou jako „dodatek“) za předpokladu odsouhlasení oběma stranami. Tato smlouva se vyhotovuje v 4 stejnopisech, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.

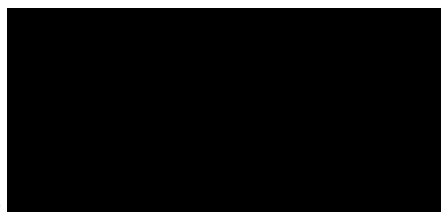
V Českých Budějovicích dne .....  
za objednatele

V Třeboni, dne .....  
za zhotovitele



Bc. Petr Stehlík,

ředitel Krajského školního hospodářství  
České Budějovice



.....  
Ing.Miroslav Ježek, jednatel HYDRO & KOV s.r.o.

Příloha:  
Oceněný výkaz výměr stavby ve formě položkového rozpočtu

## **Pokyny pro vyplnění**

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím.

Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **Odbahnění a rekonstrukce výpustného zařízení, bezpečnostního přelivu a tělesa hráze rybníka Dobevský**

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

**HYDRO & KOV s.r.o.**

IČO: **27720161**

**Pražská 1333**

DIČ: **CZ27720161**

**379 01**

**Třeboň**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			94 703 555,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			852 000,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>95 555 555,00</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>95 555 555,00</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>20 066 666,55</b> CZK
Zaokrouhlení		<b>0,00</b> CZK

**Cena celkem s DPH**

**115 622 221,55 CZK**

v

dne



Za zhotovitele



Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>SO 00</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>852 000,00</b>	<b>178 920,00</b>	<b>1 030 920,00</b>	<b>1</b>
1	VRN	0,00	852 000,00	178 920,00	1 030 920,00	1
<b>SO 01</b>	<b>Hráz</b>	<b>0,00</b>	<b>5 882 510,80</b>	<b>1 235 327,27</b>	<b>7 117 838,07</b>	<b>6</b>
1	Hráz	0,00	5 882 510,80	1 235 327,27	7 117 838,07	6
<b>SO 02</b>	<b>Úpravy vedlejší spodní výpust</b>	<b>0,00</b>	<b>562 130,50</b>	<b>118 047,41</b>	<b>680 177,91</b>	<b>1</b>
1	Úpravy vedlejší spodní výpust	0,00	562 130,50	118 047,41	680 177,91	1
<b>SO 04</b>	<b>Bezpečnostní přeliv</b>	<b>0,00</b>	<b>23 808 017,00</b>	<b>4 999 683,57</b>	<b>28 807 700,57</b>	<b>25</b>
1	Bezpečnostní přeliv	0,00	23 808 017,00	4 999 683,57	28 807 700,57	25
<b>SO 05</b>	<b>Oprava přístupových cest</b>	<b>0,00</b>	<b>611 810,40</b>	<b>128 480,18</b>	<b>740 290,58</b>	<b>1</b>
1	Oprava přístupových cest	0,00	611 810,40	128 480,18	740 290,58	1
<b>SO 06</b>	<b>Odtěžení sedimentu</b>	<b>0,00</b>	<b>61 182 694,80</b>	<b>12 848 365,91</b>	<b>74 031 060,71</b>	<b>64</b>
1	Odtěžení sedimentu	0,00	61 182 694,80	12 848 365,91	74 031 060,71	64
<b>SO 07</b>	<b>Ostrovy</b>	<b>0,00</b>	<b>2 656 391,50</b>	<b>557 842,22</b>	<b>3 214 233,72</b>	<b>3</b>
1	Ostrov 1	0,00	1 296 988,50	272 367,59	1 569 356,09	1
2	Ostrov 2	0,00	1 359 403,00	285 474,63	1 644 877,63	1
Celkem za stavbu		0,00	95 555 555,00	20 066 666,55	115 622 221,55	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_17	Ostatní materiál	HSV			38 941,00	0
_55	Ostatní materiál	HSV			645 665,10	1
_60	Ostatní materiál	HSV			125 000,00	0
_8	Ostatní materiál	HSV			123 783,70	0
1	Zemní práce	HSV			62 836 724,80	66
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			118 079,70	0
12	Odkopávky a prokopávky	HSV			5 583 700,80	6

13	Hloubené vykopávky	HSV			900 000,00	1
15	Roubení	HSV			40 700,90	0
16	Přemístění výkopku	HSV			1 236 313,50	1
17	Konstrukce ze zemin	HSV			822 583,00	1
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			254 350,10	0
27	Základy	HSV			2 987 471,70	3
32	Zdi přehradní a opěrné	HSV			9 838 563,30	10
34	Stěny a příčky	HSV			94 312,50	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			533 250,00	1
45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	HSV			523 733,50	1
46	Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku)	HSV			4 489 004,80	5
56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	HSV			643 290,30	1
62	Úprava povrchů vnější	HSV			14 508,00	0
89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	HSV			11 797,40	0
93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	HSV			140 051,70	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			1 775 450,60	2
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	HSV			169 306,50	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			469 111,50	0
S	Přesuny sutí	HSV			287 860,60	0
VN	Vedlejší náklady	VN			852 000,00	1
Cena celkem					95 555 555,00	100

### Položkový rozpočet

S:	Odbahnění a rekonstrukce výpustného zařízení, bezpečnostního přelivu a tělesa hráze rybníka
O:	SO 00 Vedlejší rozpočtové náklady
R:	1 VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>852 000,00</b>
1	005121 R	Zařízení staveniště	%	3,00000	100 000,00	300 000,00
2	005111020R	Vytyčení stavby geodetem	Soubor	1,00000	105 000,00	105 000,00
3	00511 R	Geodetické práce v průběhu realizace stavby	Soubor	1,00000	105 000,00	105 000,00
4	005211030R	Dočasná dopravní opatření v průběhu stavby	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00
5	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	87 000,00	87 000,00
6	00411 R	Pamětní deska dle pravidel MZE	ks	1,00000	20 000,00	20 000,00
7	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	105 000,00	105 000,00
8	00523 R	Zkoušky a revize - geolog a geotechnik	Soubor	1,00000	80 000,00	80 000,00

<b>Celkem</b>	<b>852 000,00</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání



### Položkový rozpočet

S:	Odbahnění a rekonstrukce vypustného zařízení, bezpečnostního přelivu a tělesa hráze rybníka	
O:	SO 01	Hráz
R:	1	Hráz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 11</b>		<b>Přípravné a přidružené práce</b>				<b>61 419,80</b>
1	112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm	kus	7,00000	400,00	2 800,00
		7 :				
		7		7,00000		
2	112201102R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 30 - 50 cm	kus	4,00000	800,00	3 200,00
		4 :				
		4		4,00000		
3	112201103R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 50 - 70 cm	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00
		1 :				
		1		1,00000		
4	112201104R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 70 - 100 cm	kus	4,00000	2 500,00	10 000,00
		4 :				
		4		4,00000		
5	111201401R00	Spálení křovin a stromů o průměru do 100 mm	m2	420,00000	15,00	6 300,00
		420 :				
		420		420,00000		
6	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	420,00000	60,00	25 200,00
		420 :				
		420		420,00000		
7	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm	kus	7,00000	250,00	1 750,00
		7 :				
		7		7,00000		
8	112101102R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 30-50 cm	kus	4,00000	450,00	1 800,00
		4 :				
		4		4,00000		
9	112101103R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 50-70 cm	kus	1,00000	750,00	750,00
		1 :				
		1		1,00000		

## Položkový rozpočet

S:	Odbahnění a rekonstrukce výpustného zařízení, bezpečnostního přelivu a tělesa hráze rybníka	
O:	SO 01	Hráz
R:	1	Hráz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
10	111201501R00	Spálení větví stromů o průměru nad 100 mm	kus	12,00000	700,00	8 400,00
		12 :				
		12		12,00000		
11	998321011R00	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	0,06000	330,00	19,80
<b>Díl: 12 Odkopávky a prokopávky</b>						<b>167 735,00</b>
12	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 s naložením HT	m3	965,00000	130,00	125 450,00
		965 :				
		965		965,00000		
13	122101402R00	Vykopávky v zemníku v hor. 2 do 1000 m3 s naložením HT	m3	495,00000	70,00	34 650,00
		495 :				
		495		495,00000		
14	122703602R00	Odstranění nánosů při únosnosti dna 40 - 60 kPa (podél návodního svah-bude ponechané v zátopě)	m3	1 527,00000	5,00	7 635,00
		1527 :				
		1527		1 527,00000		
<b>Díl: 16 Přemístění výkopku</b>						<b>830 511,50</b>
15	162601101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 4000 m zemník	m3	495,00000	180,00	89 100,00
		495 :				
		495		495,00000		
16	162301411R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 30cm do 5000 m	kus	7,00000	1 000,00	7 000,00
		7 :				
		7		7,00000		
17	162301412R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 50cm do 5000 m	kus	4,00000	1 000,00	4 000,00
		4 :				
		4		4,00000		
18	162301413R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 70cm do 5000 m	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00

### Položkový rozpočet

S:	Odbahnění a rekonstrukce výpustného zařízení, bezpečnostního přelivu a tělesa hráze rybníka	
O:	SO 01	Hráz
R:	1	Hráz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1: 1		1,00000		
19	162301421R00	Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 5000 m	kus	7,00000	1 000,00	7 000,00
		7: 7		7,00000		
20	162301422R00	Vodorovné přemístění pařezů D 50 cm do 5000 m	kus	4,00000	1 000,00	4 000,00
		4: 4		4,00000		
21	162301423R00	Vodorovné přemístění pařezů D 70 cm do 5000 m	kus	1,00000	100,00	100,00
		1: 1		1,00000		
22	162301424R00	Vodorovné přemístění pařezů D 100 cm do 5000 m	kus	4,00000	1 000,00	4 000,00
		4: 4		4,00000		
23	162301921R00	Příplatek za dalších 5000m - pařezy D 30cm	kus	7,00000	30,00	210,00
		7: 7		7,00000		
24	162301922R00	Příplatek za dalších 5000m - pařezy D 50cm	kus	4,00000	30,00	120,00
		4: 4		4,00000		
25	162301923R00	Příplatek za dalších 5000m - pařezy D 70cm	kus	1,00000	30,00	30,00
		1: 1		1,00000		
26	162301924R00	Příplatek za dalších 5000m - pařezy D 100cm	kus	4,00000	30,00	120,00
		4: 4		4,00000		
27	162301151R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 500 m	m3	3 157,00000	100,00	315 700,00
		3 157rula na pohoz z SO4 :				

## Položkový rozpočet

S:	Odbahnění a rekonstrukce výpustného zařízení, bezpečnostního přelivu a tělesa hráze rybníka	
O:	SO 01	Hráz
R:	1	Hráz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		3157		3 157,00000		
28	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m na skládku 965-400-20odkopávka-SO5-SO2 : 545	m3	545,00000	260,00	141 700,00
				545,00000		
29	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 545*5 : 2725	m3	2 725,00000	30,00	81 750,00
				2 725,00000		
30	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m na deponii-zpětně použito SO2+SO5 20+400 : 420	m3	420,00000	100,00	42 000,00
				420,00000		
31	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 138,90ohumusování : 3 157rula : 495zemník : 3790,9	m3	3 790,90000	35,00	132 681,50
				3 790,90000		
<b>Díl: 17</b>		<b>Konstrukce ze zemin</b>				<b>65 877,00</b>
32	171103201R00	Ulož. sypaniny do hrází,100%PS, objem jílu do 20% HT 495 : 495	m3	495,00000	130,00	64 350,00
				495,00000		
33	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných (zpětné rozhrnutí nánosů podél paty) 1527 : 1527	m3	1 527,00000	1,00	1 527,00
				1 527,00000		
<b>Díl: 18</b>		<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>82 669,00</b>
34	181201102R00	Úprava pláně v násypech v hor. 1-4, se zhutněním HT 1753 : 1753	m2	1 753,00000	10,00	17 530,00
				1 753,00000		

## Položkový rozpočet

S:	Odbahnění a rekonstrukce výpustného zařízení, bezpečnostního přelivu a tělesa hráze rybníka	
O:	SO 01	Hráz
R:	1	Hráz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
35	182201101R00	Svahování násypů HT	m2	831,00000	60,00	49 860,00
		831 :				
		831		831,00000		
36	181006111R00	Rozproštění zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 10 cm HT	m2	1 389,00000	2,00	2 778,00
		1389 :				
		1389		1 389,00000		
37	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině i ve svahu HT	m2	1 389,00000	9,00	12 501,00
		1389 :				
		1389		1 389,00000		
<b>Díl: 46</b>		<b>Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku)</b>				<b>4 177 342,40</b>
38	464511122R00	Pohoz z kamene záhozového do 200 kg z terénu (vel.250mm)	m3	3 157,00000	650,00	2 052 050,00
		3157vybouraná rula z SO4 :				
		3157		3 157,00000		
39	998321011R00	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	6 440,28000	330,00	2 125 292,40
<b>Díl: 56</b>		<b>Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch</b>				<b>373 172,40</b>
40	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti 0-63 mm po zhutnění tloušťky 20 cm HT	m2	1 080,00000	200,00	216 000,00
		1080HT koruna :				
		1080		1 080,00000		
41	998321011R00	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	476,28000	330,00	157 172,40
<b>Díl: 8</b>		<b>Ostatní materiál</b>				<b>123 783,70</b>
42	00572473R	Směs travní luční IV.-suší a vlhčí podmínky PROF1	kg	41,67000	110,00	4 583,70
		1389/100*3 :				
		41,67		41,67000		
43	Specifikace 1	NC - uložení pařezů na skládku	t	4,08000	2 500,00	10 200,00

### Položkový rozpočet

S:	Odbahnění a rekonstrukce výpustného zařízení, bezpečnostního přelivu a tělesa hráze rybníka	
O:	SO 01	Hráz
R:	1	Hráz

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		4,08 :				
		4,08		4,08000		
44	Specifikace 2	NC- poplatek za uložení zeminy na skládku (do 15 km)	t	1 090,00000	100,00	109 000,00
		545*2000/1000 :				
		1090		1 090,00000		
<b>Celkem</b>						<b>5 882 510,80</b>

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	Odbahnění a rekonstrukce výpustného zařízení, bezpečnostního přelivu a tělesa hráze rybníka	
O:	SO 02	Úpravy vedlejší spodní výpust
R:	1	Úpravy vedlejší spodní výpust

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 11</b>		<b>Přípravné a přidružené práce</b>				<b>2 700,00</b>
1	114203104R00	Rozebrání záhozů a rovnání na sucho	m3	10,80000	250,00	2 700,00
		10,8 :				
		10,8		10,80000		
<b>Díl: 16</b>		<b>Přemístění výkopku</b>				<b>5 200,00</b>
2	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	20,00000	260,00	5 200,00
		20z deponie :				
		20		20,00000		
<b>Díl: 17</b>		<b>Konstrukce ze zemin</b>				<b>2 600,00</b>
3	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 100% PS	m3	20,00000	130,00	2 600,00
		20z SO1 :				
		20		20,00000		
<b>Díl: 18</b>		<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>785,60</b>
4	182201101R00	Svahování násypů	m2	9,36000	60,00	561,60
		5,2*1,8 :				
		9,36		9,36000		
5	181101101R00	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	32,00000	7,00	224,00
		32 :				
		32		32,00000		
<b>Díl: 32</b>		<b>Zdi přehradní a opěrné</b>				<b>5 178,80</b>
6	329311114R00	Konstrukce ostatní z bet. prostého C 25/30 XF3 (spodní část SV)	m3	0,80000	5 500,00	4 400,00
		0,8 :				
		0,8		0,80000		
7	998324011R00	Přesun hmot pro objekty v zemních hrázích	t	2,36000	330,00	778,80
<b>Díl: 93</b>		<b>Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb</b>				<b>25 659,90</b>
8	936452116R00	Výplň potrubí cementopopílkovou suspenzí DN 400	m	21,00000	1 000,00	21 000,00

## Položkový rozpočet

S:		Odbahnění a rekonstrukce výpustného zařízení, bezpečnostního přelivu a tělesa hráze rybníka
O:	SO 02	Úpravy vedlejší spodní výpust
R:	1	Úpravy vedlejší spodní výpust

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		21 :				
		21		21,00000		
9	936311113R00	Zabet. potrubí beton C25/30 XA2, otvor do 0,25 m2	m3	0,10000	30 000,00	3 000,00
		0,1plomba :				
		0,1		0,10000		
10	998324011R00	Přesun hmot pro objekty v zemních hrázích	t	5,03000	330,00	1 659,90
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>404 315,10</b>
11	960321271R00	Bourání konstrukcí ze železobetonu	m3	2,69000	20 000,00	53 800,00
		0,4*2,8*2,4 :				
		2,69		2,69000		
12	960211251R00	Bourání konstrukcí zděných z kamene nebo cihel	m3	32,00000	10 000,00	320 000,00
		0,8*2*2*10 :				
		32		32,00000		
13	998324011R00	Přesun hmot pro objekty v zemních hrázích	t	92,47000	330,00	30 515,10
<b>Díl: S</b>		<b>Přesuny sutí</b>				<b>76 750,10</b>
14	979012112R00	Svislá doprava sutí na výšku do 3,5 m	t	92,47000	350,00	32 364,50
		(2,69*2,85)+(32*2,65) :				
		92,47		92,47000		
15	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	t	92,47000	300,00	27 741,00
		92,47 :				
		92,47		92,47000		
16	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	832,23000	20,00	16 644,60
		92,47*9 :				
		832,23		832,23000		
<b>Díl: 17</b>		<b>Ostatní materiál</b>				<b>38 941,00</b>
17	Specifikace 1	NC-cementopopílková směs CPS2	m3	2,80000	4 000,00	11 200,00
		2,8 :				
		2,8		2,80000		



### Položkový rozpočet

S:	Odbahnění a rekonstrukce výpustného zařízení, bezpečnostního přelivu a tělesa hráze rybníka
O:	SO 02 Úpravy vedlejší spodní výpust
R:	1 Úpravy vedlejší spodní výpust

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
18	Specifikace 2	NC-poplatek za uložení suti (odvoz do 15 km)	t	92,47000	300,00	27 741,00
		92,47 :				
		92,47		92,47000		

<b>Celkem</b>	<b>562 130,50</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	Odbahnění a rekonstrukce výpustného zařízení, bezpečnostního přelivu a tělesa hráze rybníka
O:	SO 04 Bezpečnostní přeliv
R:	1 Bezpečnostní přeliv

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 11 Přípravné a přidružené práce</b>						<b>53 959,90</b>
1	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	300,00000	100,00	30 000,00
		300 :				
		300		300,00000		
2	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	30,00000	50,00	1 500,00
		30 :				
		30		30,00000		
3	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm	kus	1,00000	250,00	250,00
		1 :				
		1		1,00000		
4	112101102R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 30-50 cm	kus	3,00000	450,00	1 350,00
		3 :				
		3		3,00000		
5	112101103R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 50-70 cm	kus	3,00000	750,00	2 250,00
		3 :				
		3		3,00000		
6	112101121R00	Kácení stromů jehličnatých o průměru kmene 10-30cm	kus	2,00000	250,00	500,00
		2 :				
		2		2,00000		
7	112101122R00	Kácení stromů jehličnatých o průměru kmene 30-50cm	kus	1,00000	450,00	450,00
		1 :				
		1		1,00000		
8	112101123R00	Kácení stromů jehličnatých o průměru kmene 50-70cm	kus	1,00000	750,00	750,00
		1 :				
		1		1,00000		
9	112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm	kus	3,00000	400,00	1 200,00
		3 :				
		3		3,00000		

## Položkový rozpočet

S:		Odbahnění a rekonstrukce výpustného zařízení, bezpečnostního přelivu a tělesa hráze rybníka
O:	SO 04	Bezpečnostní přeliv
R:	1	Bezpečnostní přeliv

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
10	112201102R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 30 - 50 cm	kus	4,00000	800,00	3 200,00
		4 :				
		4		4,00000		
11	112201103R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 50 - 70 cm	kus	4,00000	1 200,00	4 800,00
		4 :				
		4		4,00000		
12	111201501R00	Spálení větví stromů o průměru nad 100 mm	kus	11,00000	700,00	7 700,00
		11 :				
		11		11,00000		
13	998324011R00	Přesun hmot pro objekty v zemních hrázích	t	0,03000	330,00	9,90
<b>Díl: 12 Odkopávky a prokopávky</b>						<b>5 415 965,80</b>
14	122501103R00	Odkopávky nezapažené v hor.6 do 10000 m3 s naložením	m3	1 037,20000	1 450,00	1 503 940,00
		1037,2přeliv+tunel a skluz+zdi u přelivu+odp.koryto)- dolamování :				
		1037,2		1 037,20000		
15	122201402R00	Vykopávky v zemníku v hor. 3 do 1000 m3	m3	986,90000	70,00	69 083,00
		1384,2-397,3 :				
		986,9		986,90000		
16	122401103R00	Odkopávky nezapažené v hor. 5 do 10000 m3	m3	1 948,80000	1 335,00	2 601 648,00
		1948,8přeliv+tunel a skluz+zdi u přel.+odp.koryto :				
		1948,8		1 948,80000		
17	128501101R00	Dolamování na dně odkopávek v hor.6 bez naložení	m3	262,00000	4 500,00	1 179 000,00
		262 :				
		262		262,00000		
18	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3	m3	397,30000	130,00	51 649,00
		397,3 :				
		397,3		397,30000		

## Položkový rozpočet

S:	Odbahnění a rekonstrukce výpustného zařízení, bezpečnostního přelivu a tělesa hráze rybníka
O:	SO 04 Bezpečnostní přeliv
R:	1 Bezpečnostní přeliv

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
19	998324011R00	Přesun hmot pro objekty v zemních hrázích	t	32,26000	330,00	10 645,80
<b>Díl: 13 Hloubené vykopávky</b>						<b>900 000,00</b>
20	130901121R00	Bourání konstrukcí z betonu prostého ve vykopávk. 9*20*0,5betonové dno skluzu :	m3	90,00000	10 000,00	900 000,00
		90		90,00000		
<b>Díl: 15 Roubení</b>						<b>40 700,90</b>
21	151101201R00	Pažení stěn výkopu - příložné - hloubky do 4 m 25*6,5*2 :	m2	325,00000	90,00	29 250,00
		325		325,00000		
22	151101211R00	Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m 325 :	m2	325,00000	35,00	11 375,00
		325		325,00000		
23	998324011R00	Přesun hmot pro objekty v zemních hrázích	t	0,23000	330,00	75,90
<b>Díl: 16 Přemístění výkopku</b>						<b>346 602,00</b>
24	162601101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 4000 m se složením (zemník) 986,9 :	m3	986,90000	180,00	177 642,00
		986,9		986,90000		
25	162301411R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 30cm do 5000 m 1 :	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00
		1		1,00000		
26	162301412R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 50cm do 5000 m 3 :	kus	3,00000	1 000,00	3 000,00
		3		3,00000		
27	162301413R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 70cm do 5000 m 3 :	kus	3,00000	1 000,00	3 000,00
		3		3,00000		
28	162301415R00	Vod.přemístění kmenů jehlič., D 30cm do 5000 m	kus	2,00000	1 000,00	2 000,00

### Položkový rozpočet

S:	Odbahnění a rekonstrukce výpustného zařízení, bezpečnostního přelivu a tělesa hráze rybníka
O:	SO 04 Bezpečnostní přeliv
R:	1 Bezpečnostní přeliv

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2:				
		2		2,00000		
29	162301416R00	Vod.přemístění kmenů jehlič., D 50cm do 5000 m	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00
		1:				
		1		1,00000		
30	162301417R00	Vod.přemístění kmenů jehlič., D 70cm do 5000 m	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00
		1:				
		1		1,00000		
31	162301421R00	Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 5000 m	kus	3,00000	1 000,00	3 000,00
		3:				
		3		3,00000		
32	162301422R00	Vodorovné přemístění pařezů D 50 cm do 5000 m	kus	4,00000	1 000,00	4 000,00
		4:				
		4		4,00000		
33	162301423R00	Vodorovné přemístění pařezů D 70 cm do 5000 m	kus	4,00000	100,00	400,00
		4:				
		4		4,00000		
34	162301911R00	Příplatek za dalších 5000m - kmeny listnaté D 30cm	kus	1,00000	30,00	30,00
		1:				
		1		1,00000		
35	162301912R00	Příplatek za dalších 5000m - kmeny listnaté D 50cm	kus	3,00000	30,00	90,00
		3:				
		3		3,00000		
36	162301913R00	Příplatek za dalších 5000m - kmeny listnaté D 70cm	kus	3,00000	30,00	90,00
		3:				
		3		3,00000		
37	162301915R00	Příplatek za dalších 5000m - kmeny jehlič. D 30cm	kus	2,00000	30,00	60,00
		2:				

### Položkový rozpočet

S:	Odbahnění a rekonstrukce výpustného zařízení, bezpečnostního přelivu a tělesa hráze rybníka	
O:	SO 04	Bezpečnostní přeliv
R:	1	Bezpečnostní přeliv

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2		2,00000		
38	162301916R00	Příplatek za dalších 5000m - kmeny jehlič. D 50cm	kus	1,00000	30,00	30,00
		1 :				
		1		1,00000		
39	162301917R00	Příplatek za dalších 5000m - kmeny jehlič. D 70cm	kus	1,00000	30,00	30,00
		1 :				
		1		1,00000		
40	162301921R00	Příplatek za dalších 5000m - pařezy D 30cm	kus	6,00000	30,00	180,00
		3*2 :				
		6		6,00000		
41	162301922R00	Příplatek za dalších 5000m - pařezy D 50cm	kus	8,00000	30,00	240,00
		4*2 :				
		8		8,00000		
42	162301923R00	Příplatek za dalších 5000m - pařezy D 70cm	kus	8,00000	30,00	240,00
		4*2 :				
		8		8,00000		
43	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m (deponie-zpětně použitý výkop)	m3	1 040,00000	100,00	104 000,00
		392,7+397,3+250 :				
		1040		1 040,00000		
44	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	1 040,00000	35,00	36 400,00
		397,3+392,7+250z deponie :				
		1040		1 040,00000		
45	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	262,00000	35,00	9 170,00
		262dolamování :				
		262		262,00000		
<b>Díl: 17</b>		<b>Konstrukce ze zemin</b>				<b>694 106,00</b>
46	171103201R00	Ulož. sypaniny do hrází,100%PS, objem jílu do 20%	m3	1 384,20000	130,00	179 946,00

## Položkový rozpočet

S:		Odbahnění a rekonstrukce výpustného zařízení, bezpečnostního přelivu a tělesa hráze rybníka
O:	SO 04	Bezpečnostní přeliv
R:	1	Bezpečnostní přeliv

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

1384,2 :  
1384,2 1 384,20000

47	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	642,70000	800,00	514 160,00
----	--------------	--------------------------------------	----	-----------	--------	------------

392,70+250přeliv :  
642,7 642,70000

<b>Díl: 18</b>		<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>68 203,00</b>
----------------	--	--------------------------------	--	--	--	------------------

48	181006111R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 10 cm	m2	322,00000	2,00	644,00
----	--------------	--	----	-----------	------	--------

322 :  
322 322,00000

49	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním (základová spára)	m2	904,10000	10,00	9 041,00
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------

13\*27přeliv :  
15,2\*13hráz.část :  
12,5\*15skluz :  
6\*28odpadní koryto :  
904,1 904,10000

50	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	927,00000	60,00	55 620,00
----	--------------	-----------------------------------	----	-----------	-------	-----------

(4\*25)+(3\*25)přeliv :  
(29\*8)+(7\*24)hráz.část :  
(8\*12)+(6\*10)skluz :  
7\*28odpadní koryto :  
927 927,00000

51	180401212R00	Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:2	m2	322,00000	9,00	2 898,00
----	--------------	---	----	-----------	------	----------

(9,5\*28)+(4\*8)+(8\*3)horní část+levý břeh+pravý břeh :  
322 322,00000

<b>Díl: 27</b>		<b>Základy</b>				<b>2 987 471,70</b>
----------------	--	----------------	--	--	--	---------------------

52	273323611R00	Železobeton základ. desek vodostavební C 30/37 XF4	m3	644,79000	3 800,00	2 450 202,00
----	--------------	--	----	-----------	----------	--------------

(11,66+12)\*1\*0,5\*20,40před obloukem :

## Položkový rozpočet

S:	Odbahnění a rekonstrukce výpustného zařízení, bezpečnostního přelivu a tělesa hráze rybníka
O:	SO 04 Bezpečnostní přeliv
R:	1 Bezpečnostní přeliv

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

3,14\*36\*1\*0,5oblouk :  
 1\*3,3\*6,5zed' po pravé str.přelivu :  
 1\*3,5\*13,56zed' po levé str.přelivu :  
 11,14\*1\*15,2hrázová část :  
 3,4\*1\*0,5\*1\*2po žebry :  
 11,25\*10,4\*0,9skluz :  
 644,79

644,79000

53	998324011R00	Přesun hmot pro objekty v zemních hrázích	t	1 628,09000	330,00	537 269,70
<b>Díl: 32</b>		<b>Zdi přehradní a opěrné</b>				<b>9 833 384,50</b>
54	329321116R00	Konstrukce ostatní ze ŽB. vodostaveb. C 30/37 XF3	m3	570,58000	4 500,00	2 567 610,00

(1,13+0,6)\*3,30\*0,5\*57,6stěny :  
 (1,4\*1,96\*2,70)+(2,5\*0,3\*1,36\*2)odpouštěcí objekt :  
 (2\*1,7\*0,5\*6,5)+(0,85\*1,95\*0,5\*6,5)stěna zdi po  
 pr.str.přelivu :  
 (2\*1,7\*0,5\*13,56)+(0,85\*1,95\*0,5\*13,56)stěna zdi po levé  
 str.přelivu :  
 (0,82+0,45)\*3,7\*15,2\*0,5\*2hrázová část-stěny :  
 (0,4\*3,3\*15,2)hrázová část-střední :  
 (1,4+2)\*1\*0,5\*4,7\*2žebra :  
 (10,3\*0,4\*15,2)strop :  
 (0,4\*0,5\*10,3\*2)atiky :  
 (0,1\*2,65\*5,5)+(0,1\*2,65\*13,56)pod obl.kámen u zdí :  
 (0,3+0,65)\*2,15\*0,5\*7,1\*2břeh.zdi pod hráz.části :  
 (0,3+0,65)\*2,8\*0,5\*3,6\*2břeh.zdi-pod hráz.části :  
 5,3pod obklad břeh zdi pod hráz.č. :  
 20,4+23+16odpadní koryto pod kam.zpevněním :  
 181,2-105odpadní koryto-kameny do betonu :  
 (0,15\*2,5\*1,3)+(0,15\*0,6\*14)desky pod schody :



## Položkový rozpočet

S:	Odbahnění a rekonstrukce výpustného zařízení, bezpečnostního přelivu a tělesa hráze rybníka
O:	SO 04 Bezpečnostní přeliv
R:	1 Bezpečnostní přeliv

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		570,58		570,58000		
55	329351010R00	Obednění konstrukcí ostatních ploch rovinných (4,3*67)+(3,3*63)přeliv : (4,7*15,2*2)+(2,5*4,7*2)+(0,5*0,4*4)+(0,5*10,3*2)+(0,9*10,3*2)+(1,37*4,7*0,5*4)+(0,4*9,4*2)hrázová část : (11,2*2*1)+(3,3*15,2*4)+(4,5*15,2*2)hrázová část : (1*3,5*2)+(13,56*1*2)+(4*13,56)+(0,2*13,56)+(4*13,56)břehové zdi -levá : (1,36*2,5*4)+(0,3*2,5*2)+(0,1*0,6*2)+(0,8*2,5)odpouštěcí objekt : (0,15*2,5*2)+(1,3*0,15*2)+(0,15*0,6*2)+(0,15*14*2)desky pod schody : (7,01*2*1)+(3,5*1*2)+(4*7,01*2)+(1,75*4*0,5)břehová zeď -pravá : (11,25*0,9*4)+(2,15*7,1*2)+(2,15*7,5*2)+(2,2*2,15)+(0,5*2,15)+(2,8*3,6*4)+(0,5*3,45*2)zdi pod hráz.části : 1473,77	m2	1 473,77000	1 100,00	1 621 147,00
				1 473,77000		
56	329352010R00	Odbednění konstrukcí ostatních ploch rovinných 1473,77 : 1473,77	m2	1 473,77000	250,00	368 442,50
				1 473,77000		
57	321213345R00	Zdivo nadzákl. přehrad z lom.kam.,obkladní vyspár. (0,25*2,65*5,5)+(0,25*2,65*13,56)zdi u přelivu : (2,15*0,25*7,1*2)+(1*0,25*2,15)+(0,25*2,8*3,6*2)břeh.zdi pod hrázovou částí : 25,84	m3	25,84000	9 100,00	235 144,00
				25,84000		
58	329368211R00	Výztuž ostatních ŽB konstrukcí svařovanou sítí 0,128deska pod schody : 0,13	t	0,13000	45 000,00	5 850,00
				0,13000		
59	329366111R00	Výztuž ost. ŽB konstr. ocel 10 505 (R), do 12 mm včetně trnů do kam.zdí 0,9819B.P. :	t	1,06000	45 000,00	47 700,00

## Položkový rozpočet

S:	Odbahnění a rekonstrukce výpustného zařízení, bezpečnostního přelivu a tělesa hráze rybníka
O:	SO 04 Bezpečnostní přeliv
R:	1 Bezpečnostní přeliv

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		0,0822trny do kam.zdí 333 ks, dl.40 cm : 1,06		1,06000		
60	329366112R00	Výztuž ost. ŽB konstr. ocel 10 505 (R), do 32 mm 96,771 : 96,77	t	96,77000	45 000,00	4 354 650,00
61	998324011R00	Přesun hmot pro objekty v zemních hrázích	t	1 917,70000	330,00	632 841,00
<b>Díl: 34</b>		<b>Stěny a příčky</b>				<b>94 312,50</b>
62	348942122R00	Zábradlí ocel. s kotvicími plechy s přišroubováním, ze 3 trubek 23,10+10+12,20+1,65 : 46,95	m	46,95000	2 000,00	93 900,00
63	998324011R00	Přesun hmot pro objekty v zemních hrázích	t	1,25000	330,00	412,50
<b>Díl: 45</b>		<b>Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)</b>				<b>523 733,50</b>
64	452318510R00	Zajišťovací práh z betonu s patkami i bez patek (10,5*1*0,4)*2v odpadním korytě : 4*0,7*0,2před odpouštěcím obj. : 8,96	m3	8,96000	4 200,00	37 632,00
65	457311114R00	Vyrovnávací beton výplňový nebo spádový C 8/10 (12,6*27*0,1)přeliv : (3,6*9*0,1)+(13,56*3,7*0,1)břehové zdi : (12*15,2*0,1)+(1,2*2,2*2*0,1)hrázová část : (14*11,6*0,1)skluz : 428*0,3*0,1vyspravení pravého svahu : 303*0,65*0,1vyspravení levého svahu : 109,83	m3	109,83000	3 500,00	384 405,00
66	451313531R00	Podklad betonový pod dlažbu tl. od 150 do 200 mm vodostavební	m2	2,98000	700,00	2 086,00

## Položkový rozpočet

S:	Odbahnění a rekonstrukce výpustného zařízení, bezpečnostního přelivu a tělesa hráze rybníka	
O:	SO 04	Bezpečnostní přeliv
R:	1	Bezpečnostní přeliv

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2,98 :				
		2,98		2,98000		
67	998324011R00	Přesun hmot pro objekty v zemních hrázích	t	301,85000	330,00	99 610,50
<b>Díl: 46</b>		<b>Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku)</b>				<b>311 662,40</b>
68	462511370R00	Zához z kamene bez proštěr. z terénu do 500 kg	m3	105,20000	1 500,00	157 800,00
		181,2-76odpadní koryto :				
		105,2		105,20000		
69	462513169R00	Příplatek za urovnání líce záhozu,kameny nad 200kg	m2	362,25000	130,00	47 092,50
		10,5*34,5 :				
		362,25		362,25000		
70	465210113R00	Schody z lom.kam. tl.30 cm na sucho,zalití spár MC	m2	6,06000	2 500,00	15 150,00
		3,66+2,4 :				
		6,06		6,06000		
71	465513127R00	Dlažba z kamene na MC, s vyspárov. MC, tl. 20 cm	m2	2,98000	3 500,00	10 430,00
		(1,8*1,35)+(0,85*0,65)před odpouš.obj. :				
		2,98		2,98000		
72	998324011R00	Přesun hmot pro objekty v zemních hrázích	t	246,03000	330,00	81 189,90
<b>Díl: 62</b>		<b>Úprava povrchů vnější</b>				<b>14 508,00</b>
73	627991091R00	Těsnění dilat.spár nádrží zatmelením - bez dodávky	m	37,20000	390,00	14 508,00
		37,2 :				
		37,2		37,20000		
<b>Díl: 89</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>				<b>11 797,40</b>
74	891442121R00	Montáž kanalizačních šoupátek nebo stavítek DN 600	kus	1,00000	4 505,00	4 505,00
		1 :				
		1		1,00000		
75	899101111R00	Osazení poklopu s rámem do 50 kg	kus	2,00000	1 200,00	2 400,00

## Položkový rozpočet

S:	Odbahnění a rekonstrukce výpustného zařízení, bezpečnostního přelivu a tělesa hráze rybníka
O:	SO 04 Bezpečnostní přeliv
R:	1 Bezpečnostní přeliv

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2 :				
		2		2,00000		
76	899521111R00	Stupadla vidlicová oceloplastová, při zdění	kus	6,00000	800,00	4 800,00
		6 :				
		6		6,00000		
77	998324011R00	Přesun hmot pro objekty v zemních hrázích	t	0,28000	330,00	92,40
<b>Díl: 93</b>		<b>Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb</b>				<b>114 391,80</b>
78	931996113R00	Úprava dilatace gum. pásem profilovým tl. do 12 mm	m2	14,90000	1 650,00	24 585,00
		14,9 :				
		14,9		14,90000		
79	931961115R00	Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 20 mm	m2	7,04000	300,00	2 112,00
		7,04 :				
		7,04		7,04000		
80	931981011R00	Těsnění prac.spár bentonit.páskou 20x25 mm,mřížka včetně montáže a dodávky těsnění s mřížkou a hřebíky	m	165,00000	390,00	64 350,00
		129+36 :				
		165		165,00000		
81	934956123R00	Hradítka z dubového dřeva tloušťky 4 cm	m2	2,75000	2 400,00	6 600,00
		0,86*1,60*2 :				
		2,75		2,75000		
82	998324011R00	Přesun hmot pro objekty v zemních hrázích	t	0,28000	330,00	92,40
83	936941114R00	Osazení doplňkových ocel. součástí do 100 kg	kg	73,60000	225,00	16 560,00
		70,9+2,7vodící drážky, ocel.trouba DN600 :				
		73,6		73,60000		
84	998324011R00	Přesun hmot pro objekty v zemních hrázích	t	0,28000	330,00	92,40
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>1 371 135,50</b>
85	960211251R00	Bourání konstrukcí zděných z kamene nebo cihel	m3	57,90000	10 000,00	579 000,00

## Položkový rozpočet

S:		Odbahnění a rekonstrukce výpustného zařízení, bezpečnostního přelivu a tělesa hráze rybníka
O:	SO 04	Bezpečnostní přeliv
R:	1	Bezpečnostní přeliv

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		11,2+12,7+5,8+6,8+10,5+10,9 : 57,9		57,90000		
86	960321271R00	Bourání konstrukcí ze železobetonu 1,21+8,4+25,8 : 35,41	m3	35,41000	20 000,00	708 200,00
87	998324011R00	Přesun hmot pro objekty v zemních hrázích	t	254,35000	330,00	83 935,50
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>				<b>169 306,50</b>
88	970051018R00	Vrtání jádrové do ŽB a kam.zdiva d 14-18 mm (333*0,15)+(180*0,15)trny do kam.zdí+zábradlí : 76,95	m	76,95000	2 200,00	169 290,00
89	998324011R00	Přesun hmot pro objekty v zemních hrázích	t	0,05000	330,00	16,50
<b>Díl: S</b>		<b>Přesuny sutí</b>				<b>211 110,50</b>
90	979012112R00	Svislá doprava sutí na výšku do 3,5 m 254,35 : 254,35	t	254,35000	350,00	89 022,50
91	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m 254,35 : 254,35	t	254,35000	300,00	76 305,00
92	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m 254,35*9 : 2289,15	t	2 289,15000	20,00	45 783,00
<b>Díl: 55</b>		<b>Ostatní materiál</b>				<b>645 665,10</b>
93	Specifikace 1	NC - uložení vybourané sutí na skládku (do 15 km) (35,41*2,85)+(57,9*2,65)+(90*2,40) : 470,35	t	470,35000	250,00	117 587,50
94	Specifikace 2	NC - kanálové šoupátko DN600 s ovládáním nad podlahou, vod.ložiska, cevová tyč, zvedací zařízení s konzolou s dopravou a zaměřením	ks	1,00000	150 000,00	150 000,00

## Položkový rozpočet

S:	Odbahnění a rekonstrukce výpustného zařízení, bezpečnostního přelivu a tělesa hráze rybníka
O:	SO 04 Bezpečnostní přeliv
R:	1 Bezpečnostní přeliv

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1 :				
		1		1,00000		
95	Specifikace 3	NC - trvale pružný těsnící tmel -600 ml	ks	26,00000	500,00	13 000,00
		26 :				
		26		26,00000		
96	Specifikace 4	NC - gumový pás profilovaný-dilatační spára	m2	14,90000	1 290,00	19 221,00
		14,9 :				
		14,9		14,90000		
97	Specifikace 5	NC - poplatek za žárové pozinkování vodících drážek, poklopu, zábradlí, kotvící plechy k zábradlí	kg	910,20000	120,00	109 224,00
		70,9+60,18+698,12+81 :				
		910,2		910,20000		
98	Specifikace 7	NC - vodící drážky U65	kg	70,90000	225,00	15 952,50
		2,5*4*7,09 :				
		70,9		70,90000		
99	Specifikace 8	NC - poklop včetně rámu	kg	60,18000	225,00	13 540,50
		60,18 :				
		60,18		60,18000		
100	Specifikace 9	NC - zábradlí Z1-Z4	kg	698,12000	225,00	157 077,00
		331,92+145,71+177,74+42,75 :				
		698,12		698,12000		
101	Specifikace 10	NC - uložení pařezů na skládku do 15 km	t	3,00000	2 500,00	7 500,00
		3 :				
		3		3,00000		
102	00572473R	Směs travní luční IV.-suší a vlhčí podmínky PROFI	kg	9,66000	110,00	1 062,60
		322/100*3 :				
		9,66		9,66000		
103	Specifikace 11	NC - chemická kotva 300 ml (zábradlí+trny u zdí)	ks	103,00000	200,00	20 600,00

### Položkový rozpočet

S:	Odbahnění a rekonstrukce výpustného zařízení, bezpečnostního přelivu a tělesa hráze rybníka
O:	SO 04 Bezpečnostní přeliv
R:	1 Bezpečnostní přeliv

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		103 :				
		103		103,00000		
104	Specifikace 12	NC - tyč závitová M10, pozinkovaná	m	29,00000	300,00	8 700,00
		29 :				
		29		29,00000		
105	Specifikace 13	NC - matice šestihranná, pevnost 10, zinkovaná M10	ks	180,00000	50,00	9 000,00
		180 :				
		180		180,00000		
106	13611228R	Plech hladký jakost S235 10x1000x2000 mm (kotvící plech k zábradlí)	t	0,08000	40 000,00	3 200,00
		0,081045 sloupků :				
		0,08		0,08000		
<b>Celkem</b>					<b>23 808 017,00</b>	

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	Odbahnění a rekonstrukce výpustného zařízení, bezpečnostního přelivu a tělesa hráze rybníka
O:	SO 05 Oprava přístupových cest
R:	1 Oprava přístupových cest

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 16</b>		<b>Přemístění výkopku</b>				<b>54 000,00</b>
1	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	400,00000	100,00	40 000,00
		400z SO1 :				
		400		400,00000		
2	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 (z deponie)	m3	400,00000	35,00	14 000,00
		400 :				
		400		400,00000		
<b>Díl: 17</b>		<b>Konstrukce ze zemin</b>				<b>60 000,00</b>
3	171101141R00	Násyp pro silnice a železnice v množství 0,75 m3/m	m3	400,00000	150,00	60 000,00
		400 :				
		400		400,00000		
<b>Díl: 18</b>		<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>102 692,50</b>
4	181201102R00	Úprava pláňe v násypech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	7 800,00000	10,00	78 000,00
		(1200+1400)*3 :				
		7800		7 800,00000		
5	183101114R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,125 m3, v rovině nebo na sv.1:5	kus	50,00000	80,00	4 000,00
		50 :				
		50		50,00000		
6	184102113R00	Výsadba dřevin s balem D do 40 cm, v rovině se zalitím	kus	50,00000	300,00	15 000,00
		50 :				
		50		50,00000		
7	184812112R00	Kůl dl. 2 m, D 4-6 cm s upevněním sazenic motouzem	kus	150,00000	20,00	3 000,00
		50*3 :				
		150		150,00000		
8	184804112R00	Ochrana dřevin před okusem z drát.pletiva v rovině	kus	50,00000	22,01	1 100,50
		50 :				



### Položkový rozpočet

S:	Odbahnění a rekonstrukce výpustného zařízení, bezpečnostního přelivu a tělesa hráze rybníka
O:	SO 05 Oprava přístupových cest
R:	1 Oprava přístupových cest

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		50		50,00000		
9	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin do 6 km	m3	2,00000	600,00	1 200,00
		2 :				
		2		2,00000		
10	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajijn. úpravy do 5km	t	0,40000	980,00	392,00
<b>Díl: 56 Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch</b>						<b>270 117,90</b>
11	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm (15% z celkové plochy)	m2	1 170,00000	200,00	234 000,00
		1170 :				
		1170		1 170,00000		
12	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	515,97000	70,00	36 117,90
<b>Díl: 60 Ostatní materiál</b>						<b>125 000,00</b>
13	Specifikace 1	NC -výsadbový materiál-list.stromy	kus	50,00000	2 500,00	125 000,00
		50 :				
		50		50,00000		
<b>Celkem</b>						<b>611 810,40</b>

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	Odbahnění a rekonstrukce výpustného zařízení, bezpečnostního přelivu a tělesa hráze rybníka
O:	SO 06 Odtěžení sedimentu
R:	1 Odtěžení sedimentu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>61 182 694,80</b>
1	122703602R00	Odstranění nánosů při únosnosti dna 40 - 60 kPa	m3	245 867,00000	84,00	20 652 828,00
		245867		245 867,00000		
2	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m	m3	245 867,00000	85,00	20 898 695,00
		245867		245 867,00000		
3	162253101R00	Vodorovné přemístění nánosů, únos.dna přes 40 kPa	m3	245 867,00000	6,00	1 475 202,00
		245867		245 867,00000		
4	162253901R00	Přípl.za každých dalších 40m přes 60 m k pol.-3101	m3	245 867,00000	6,00	1 475 202,00
		245867		245 867,00000		
5	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	245 867,00000	35,00	8 605 345,00
		245867		245 867,00000		
6	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	245 867,00000	6,00	1 475 202,00
		245867		245 867,00000		
7	181301112R00	Rozprostření ornice, rovina, tl.10-15 cm,nad 500m2	m2	1 966 936,00000	2,00	3 933 872,00
		245867/0,125		1 966		
8	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	273 200,00000	4,00	1 092 800,00
		27,32*10000		273 200,00000		
9	183403152R00	Obdělání půdy vláčením, v rovině	m2	1 966 936,00000	0,50	983 468,00
		245867/0,125		1 966		
10	183408262R00	Orba hluboká nad 25cm, plocha do 1ha, půda střední	ha	196,69360	2 200,00	432 725,92
		245867/0,125/10000		196,69360		
11	183408322R00	Smykování na plochách do 1 ha, půda střední	ha	196,69360	800,00	157 354,88
		245867/0,125/10000		196,69360		
<b>Celkem</b>						<b>61 182 694,80</b>

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	Odbahnění a rekonstrukce výpustného zařízení, bezpečnostního přelivu a tělesa hráze rybníka	
O:	SO 06	Odtěžení sedimentu
R:	1	Odtěžení sedimentu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem

### Položkový rozpočet

S:	Odbahnění a rekonstrukce výpustného zařízení, bezpečnostního přelivu a tělesa hráze rybníka	
O:	SO 07	Ostrov
R:	1	Ostrov 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>814 370,00</b>
1	122101402R00	Vykopávky v zemníku v hor. 2 do 1000 m3 s naložením HT	m3	2 032,00000	70,00	142 240,00
		2032		2 032,00000		
2	162601101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 4000 m zemník	m3	2 032,00000	180,00	365 760,00
		2032		2 032,00000		
3	171101105R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 96% PS	m3	2 032,00000	130,00	264 160,00
		2032		2 032,00000		
4	181201102R00	Úprava pláně v násypech v hor. 1-4, se zhutněním HT	m2	321,00000	10,00	3 210,00
		321		321,00000		
5	182201101R00	Svahování násypů HT	m2	650,00000	60,00	39 000,00
		195/0,3		650,00000		
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>256 750,00</b>
6	464511122R00	Pohoz z kamene záhozového do 200 kg z terénu (vel.250mm)	m3	195,00000	650,00	126 750,00
		195		195,00000		
7	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti 0-63 mm po zhutnění tloušťky 20 cm HT	m2	650,00000	200,00	130 000,00
		195/0,3		650,00000		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>225 868,50</b>
8	998321011R00	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	684,45000	330,00	225 868,50
<b>Celkem</b>						<b>1 296 988,50</b>

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	Odbahnění a rekonstrukce výpustného zařízení, bezpečnostního přelivu a tělesa hráze rybníka	
O:	SO 07	Ostrovy
R:	1	Ostrov 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem

### Položkový rozpočet

S:	Odbahnění a rekonstrukce výpustného zařízení, bezpečnostního přelivu a tělesa hráze rybníka	
O:	SO 07	Ostrov
R:	2	Ostrov 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>839 660,00</b>
1	122101402R00	Vykopávky v zemníku v hor. 2 do 1000 m3 s naložením HT	m3	2 090,00000	70,00	146 300,00
		2090		2 090,00000		
2	162601101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 4000 m zemník	m3	2 090,00000	180,00	376 200,00
		2090		2 090,00000		
3	171101105R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 96% PS	m3	2 090,00000	130,00	271 700,00
		2090		2 090,00000		
4	181201102R00	Úprava pláně v násypech v hor. 1-4, se zhutněním HT	m2	346,00000	10,00	3 460,00
		346		346,00000		
5	182201101R00	Svahování násypů HT	m2	700,00000	60,00	42 000,00
		210/0,3		700,00000		
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>276 500,00</b>
6	464511122R00	Pohoz z kamene záhozového do 200 kg z terénu (vel.250mm)	m3	210,00000	650,00	136 500,00
		210		210,00000		
7	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti 0-63 mm po zhutnění tloušťky 20 cm HT	m2	700,00000	200,00	140 000,00
		210/0,3		700,00000		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>243 243,00</b>
8	998321011R00	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	737,10000	330,00	243 243,00
<b>Celkem</b>						<b>1 359 403,00</b>

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	Odbahnění a rekonstrukce výpustného zařízení, bezpečnostního přelivu a tělesa hráze rybníka	
O:	SO 07	Ostrovy
R:	2	Ostrov 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem