

**" ODSTRANĚNÍ SEDIMENTU A OPRAVA POŽERÁKU NÁVESNÍHO RYBNÍKA V OBCI  
JENÍKOVICE**

**- změna stavby před dokončením"**

**I.**

**Smluvní strany**

**OBJEDNATEL:** Obec Meclov  
Sídlo: č.p.137, 345 21 Meclov  
IČ: 00253553  
Jednající: Pavlína Kaufnerová, starostka  
Bankovní spojení: **Komerční banka a.s.**  
Číslo účtu: **3828321/0100**  
(dále jen „objednatel“)

**ZHOTOVITEL:** JSF stavební s.r.o.  
Sídlo: Bystřice nad Úhlavou 20, 340 22 Nýrsko  
IČ: 05568714  
DIČ: CZ05568714  
Jednající: Ing. Jiří Svejkovský, jednatel a Ing. Jaroslav Fládr, jednatel  
Bankovní spojení: KB a.s. Klatovy  
Číslo účtu: 115-3575860267/0100  
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 33521  
(dále jen „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel jsou dále uváděni společně jen jako "strany" nebo kterýkoli z nich samostatně jen jako "strana")

**II.**

**Předmět smlouvy**

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou provést na svůj náklad a své nebezpečí pro objednatele dílo, jehož předmětem je stavba

**" ODSTRANĚNÍ SEDIMENTU A OPRAVA POŽERÁKU NÁVESNÍHO RYBNÍKA V OBCI  
JENÍKOVICE - změna stavby před dokončením"**

tj. stavební, montážní a řemeslné práce a dodávky spojené s provedením výše zmíněné stavby (dále jen "stavba").

Předmět plnění zahrnuje všechny potřebné činnosti a práce nezbytné pro řádné a včasné provedení díla. Činnosti budou provedeny v takovém rozsahu a jakosti, aby jejich výsledkem bylo kompletní dílo schopné provozování v souladu s jeho účelem. Všechny stavební a montážní práce bude zhotovitel provádět dle platných předpisů technických norem, technologických předpisů jednotlivých výrobců a z kvalitních materiálů. Pokud závazné předpisy či závazné části čs. státních norem stanoví provedení zkoušek, osvědčujících smluvní vlastnosti díla, musí provedení těchto zkoušek předcházet dokončení díla.

2. Pro odstranění veškerých pochybností sjednávají smluvní strany, že součástí díla, tedy plnění zhotovitele je:

- a) zajištění odstranění a likvidace odpadů, které vzniknou při provádění díla,
- b) vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby po dokončení díla, a předání této dokumentace objednateli ve 3 vyhotoveních,
- c) vyhotovení zaměření skutečného stavu stavby po dokončení díla, a to v souřadném systému S-JTSK, výškovém systému Bpv. 3. třídě přesnosti, a ověření tohoto zaměření oprávněným zeměměřičským inženýrem,

- d) obstarání původní technické dokumentace stavby, veškerých dokladů potřebných pro uvedení stavby do provozu a její provozování, dokladů potřebných pro uplatňování práv objednatele za vady díla, certifikátů, prohlášení o shodě a dalších dokladů potvrzujících jakost materiálů použitých při provádění díla a předání všech těchto dokladů objednateli nejpozději při předání díla,
  - e) organizace pravidelných kontrolních dnů stavby a účast u všech jednání, šetření a úkonů směřujících k vydání kolaudačního souhlasu stavby.
3. Místem plnění je **Obec Jeníkovice**
  4. Rozsah a způsob provedení díla jsou konkrétně specifikovány v projektové dokumentaci stavby
  5. Smluvní strany touto smlouvou sjednávají, že objednatel je kdykoli po uzavření této smlouvy (tedy i v průběhu provádění díla) oprávněn omezit rozsah díla dle svého uvážení. V takovém případě je zhotovitel povinen provést a dokončit ty části díla, které objednatel výslovně určí, přičemž mu vzniká nárok na zaplacení pouze těch částí díla, které skutečně provedl a předal objednateli.
  6. Objednatel se touto smlouvou zavazuje řádně dokončené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli níže sjednanou cenu.

### III.

#### Podklady pro provedení díla

1. Podklady nezbytnými k provedení díla, se kterými byl zhotovitel seznámen před uzavřením této smlouvy, se rozumí:
  - a) položkové rozpočty zhotovitele s podrobným popisem prací, dodávek a požadovaných standardů, jenž tvoří jako **příloha č. 1** nedílnou součást této smlouvy,
2. projektová dokumentace pro provádění stavby zak.č. 482 z 4/2021 vypracované společností NDCon s.r.o., IČ 64939511
3. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením této smlouvy seznámil se všemi podklady pro provedení díla, že tyto podklady neobsahují žádné chyby či nedostatky, a že na jejich základě je možno provést dílo v rozsahu požadovaném objednatelem a stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel zejména prohlašuje, že podklady pro provedení díla obsahují popis všech prací nutných k provedení díla v objednatel požadovaném rozsahu, a že nebude třeba provádět jakékoli vícepráce neuvedené v podkladech, ledaže by tyto byly požadovány objednatelem.
4. V případě, že povinnosti zhotovitele při realizaci díla jsou stanoveny odkazem na příslušné právní předpisy nebo technické normy uplatňuje se obsah těchto předpisů a norem aktuálně platných ke dni uzavření smlouvy o dílo. Dojde-li po tomto datu ke změně obsahu technické normy či právního předpisu, která bude mít za následek změnu obsahu závazkového vztahu vyplývajícího z této smlouvy, považuje se tato změna za změnu díla, jejíž vznik nemohli účastníci smlouvy předvídat, ledaže by byl prokázán opak. Smluvní strany budou v dané souvislosti postupovat dle čl. IX. této smlouvy.

### IV.

#### Doba plnění

1. Smluvní strany sjednávají tyto základní termíny pro:

Termín zahájení stavby :	<b>15.3.2022</b>
Termín dokončení stavby:	<b>30.11.2022</b>

### V.

#### Cena díla

1. Cena díla specifikovaného v čl. II. této smlouvy činí **2 339 753,05 Kč** (slovy: **dvamilionytřístatřicetdevěttisícšestsetpadesát tři korun českých**) bez daně z přidané hodnoty. Daň z přidané hodnoty bude k výše uvedené ceně díla bude připočtena ve výši dle platných právních předpisů.
2. Podrobná kalkulace celkové ceny díla včetně jednotkových cen je uvedena v **příloze č. 1** které tvoří nedílnou součást této smlouvy.

3. Cena díla uvedená v čl. V. odst. 1 této smlouvy je stanovena dohodou jako pevná, neměnná, zahrnující cenu veškerých prací uvedených v projektové dokumentaci a výkazu výměr, která dále zahrnuje veškeré případné v důsledku zásahu vyšší moci se vyskytnuvší nebo zhotovitelem požadované a objednatelům odsouhlasené vícepráce nad rozsah výkazu výměr a projektové dokumentace. Cena díla je platná po celou dobu provádění díla.

## VI.

### Platební podmínky

1. Objednatel uhradí zhotoviteli cenu díla měsíčními fakturami. Podkladem pro vystavení faktury bude oboustranně potvrzený soupis provedených prací, který zhotovitel vystaví ve dvou vyhotoveních. Podkladem pro vystavení konečné faktury bude také předávací protokol stavby. V předávacím protokolu stavby se nesmí vyskytovat žádné vady a nedodělky bránící bezpečnému užívání předmětu díla. V případě, že se na díle vyskytnou vady a nedodělky, uhradí objednatel zbývající část ceny na základě protokolu o odstranění všech vad a nedodělků.
2. Faktury budou vystavená ve dvou vyhotoveních a bude obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
3. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit bez proplacení fakturu, která neobsahuje některou náležitost nebo má jiné závady v obsahu. Ve vrácené faktuře musí objednatel vyznačit důvod vrácení. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta běží znovu ode dne doručení opravené nebo nově vyhotovené faktury.
4. Splátnost daňových dokladů (faktur) se sjednává na **30 dnů** od doručení faktury objednateli. Fakturu je zhotovitel povinen doručit na adresu objednatele. Jiné doručení nebude považováno za řádné s tím, že objednateli nevznikne povinnost fakturu doručitou jiným způsobem uhradit. Úhrada je provedena řádně a včas, je-li příslušná částka odepsána z účtu objednatele nejpozději v poslední den splatnosti.
5. Úhradu daňového dokladu provede objednatel pouze na účet zhotovitele zveřejněný podle § 98 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů správcem daně a to i v případě, že na daňovém dokladu bude uveden jiný bankovní účet. Pokud zhotovitel nebude mít bankovní účet zveřejněný správcem daně, provede objednatel úhradu na bankovní účet až po jeho zveřejnění správcem daně, aniž by byl objednatel v prodlení s úhradou. Zveřejnění bankovního účtu správcem daně oznámí zhotovitel bezodkladně objednateli.
6. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury uhradí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

## VIII.

### Subdodavatelé

1. Zhotovitel může pověřit zhotovením části díla jinou osobu - podzhotovitele (subdodavatele) pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. V tomto případě odpovídá zhotovitel vůči objednateli tak, jako by dílo prováděl sám.

## IX.

### Změny díla

1. Změny díla vyvolané dodatečnou změnou záměru a požadavků objednatele nebo nutností provedení takových činností nezbytných k dokončení díla, jež nebylo možné předvídat v době uzavření smlouvy, mohou být realizovány pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě. Povinnost realizovat takovéto změny vzniká zhotoviteli dnem, kdy se smluvní strany písemně dohodly na odpovídající změně díla.
2. Bude-li navrhopvat změnu objednatel, předloží zhotoviteli požadavek na změnu díla a vyžádá od zhotovitele, aby předložil písemně, a to nejpozději do 15 dnů od předložení tohoto požadavku, následující:

- a) kalkulaci nákladů vyvolaných změnou díla,
  - b) dopady změny díla do harmonogramu prací,
  - c) případné podmínky a požadavky na doplňující informace.
3. Bude-li navrhopvat změnu zhotovitel, předloží tento návrh objednateli minimálně 15 dnů před plánovaným termínem provedení zhotovitelem navržených změn a současně předloží podklady uvedené v odst. 2 písm. a) a b) tohoto článku.
  4. Pro kalkulaci nákladů použije zhotovitel jednotkové ceny uvedené v příloze č. 1 této smlouvy. Pouze v případech, kdy jednotkové ceny nejsou pro dané práce v příloze uvedeny, ocení zhotovitel požadované práce dle jednotkových cen Katalogu popisů a směrných cen stavebních prací ÚRS Praha, a.s. v aktuální cenové úrovni. Tam, kde k ocenění nelze použít ani jeden z popsanych způsobů ocenění, provede zhotovitel ocenění individuální kalkulací odsouhlasenou objednatelem.
  5. V případech, kdy požadavky objednatele uvedené shora vzhledem k své povaze nebo rozsahu vyžadují povolení změny stavby před jejím dokončením (§ 118 zákona č. 183/2006 Sb., o územní plánování a stavební řádu (stavební zákon), dále jen „stavební zákon“), nastávají právní účinky dohody smluvních stran o takové změně až po nabytí právní moci rozhodnutí o změně vydaného příslušným stavebním úřadem a jeho doručení zhotoviteli. Pro vyloučení pochybnosti smluvní strany ujednávají, že povolení změny stavby před jejím dokončením zajišťuje objednatel, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
  6. Bez řádně uzavřeného dodatku k této smlouvě, nebudou změny zhotovitelem provedeny.
  7. Drobné změny a upřesnění díla, která nemají vliv na cenu, termín plnění ani výsledné užité vlastnosti díla, mohou být oprávněnými zástupci rozhodnuty a potvrzeny na stavbě zápisem ve stavebním deníku.
  8. Smluvní strany ujednávají, že změny díla provedené v souladu s touto smlouvou po dohodě stran na základě požadavku objednatele budou objednatelem hrazeny v souladu s čl. V. odst. 4, tj. v rámci řádné dílčí fakturace skutečně provedených prací. Cena změn díla provedených v souladu s touto smlouvou po dohodě stran na základě požadavku zhotovitele je zahrnuta v ceně díla dle čl. V. odst. 1 této smlouvy a zhotovitel nemá nárok na její úhradu.

## **X.**

### **Předání a převzetí staveniště**

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště (prosté práv třetích osob bránících realizaci díla) v rozsahu určeném zadávací dokumentací do 21 dnů ode dne uzavření této smlouvy.
2. Před předáním staveniště nebo jeho části předá objednatel zhotoviteli všechny doklady o provedených průzkumech (např. inženýrsko-geologickém), které se předávaného staveniště, resp. jeho části týkají.
3. Objednatel předá staveniště zhotoviteli formou zápisu podepsaného oběma smluvními stranami s vyznačením rozsahu a stavu staveniště v době jeho předání a určení trasy pro příjezd ke stavbě. Vytýčení směrových a výškových bodů, určení míst pro napojení na kanalizaci, elektrický proud, vodu a jiná média si zajistí zhotovitel na vlastní náklady po dohodě s objednatelem nebo s vlastníky sítí. Objednatel předá zhotoviteli podmínky objednatele nebo správců nebo vlastníků sítí, pokud nejsou obsaženy v podkladech nezbytných k provedení díla. Tyto podmínky je zhotovitel povinen respektovat.
4. Odmítne-li zhotovitel převzít staveniště, zavazuje se uvést do zápisu o předání a převzetí staveniště důvody nepřevzetí.

## **XI.**

### **Povinnosti smluvních stran při užívání staveniště**

1. Objednatel umožní zhotoviteli přístup na staveniště a dočasné užívání všech částí staveniště (včetně všech příp. prací již provedených předchozími zhotoviteli objednatele) a zajistí nerušený výkon práv zhotovitele po celou dobu provádění díla, a to od 6.00 hodin do 20.00 hodin, sedm (7) dní v týdnu.
2. Zhotovitel staveniště uspořádá a bude udržovat v souladu se smlouvou, zadávací dokumentací a s platnými právními předpisy. Prostory staveniště bude využívat výhradně pro účely provádění díla.
3. Zhotovitel si na vlastní náklady zajistí potřebné staveništní rozvody médií a jejich připojení a odběr z míst určených objednatelem nebo správcem sítí. Náklady zhotovitele na dodávku veškerých médií jsou zahrnuty v ceně díla.

4. Zhotovitel zajistí na staveništi veškerá potřebná bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště a předmětu díla, a to způsobem a v rozsahu požadovaném příslušnými právními předpisy.
5. Zhotovitel je povinen zajistit průběžné odstraňování všech druhů odpadu, suti a nepotřebného materiálu ze staveniště v souladu s platnými právními předpisy a jejich odvoz na k tomu určenou skládku.
6. Zhotovitel provede potřebná opatření na staveništi, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní nemovitosti přiléhající ke staveništi, zejména bude dodržovat podmínky stavebního povolení (je-li nutné k provedení díla) a veškeré právní předpisy řešící problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
7. Zhotovitel zabezpečí na vhodném místě na staveništi instalaci viditelného označení stavby ve velikosti a provedení podle běžných zvyklostí v souladu se standardem zhotovitele a s označením základních údajů stavby. Zhotovitel se dále zavazuje v celém průběhu provádění díla toto označení udržovat.
8. Zhotovitel odstraní zařízení staveniště a vyklidí prostor staveniště do dohodnutého termínu. Bude-li zhotovitel po předání díla odstraňovat vady a nedodělky, je oprávněn ponechat na staveništi stroje, zařízení a materiál, které jsou nezbytné pro jejich odstranění. Ponechané stroje, zařízení a materiál zhotovitel umístí tak, aby nebránily bezpečnému provozu a užívání díla.
9. Vyklizení staveniště se objednatel zavazuje písemně potvrdit zhotoviteli. Za vyklizené se pokládá staveniště upravené na náklady zhotovitele do stavu podle zadávací dokumentace a není-li tento stav uveden v zadávací dokumentaci, pak do náležitého stavu odpovídajícího povaze provedených prací a účelu předmětu díla.

## XII.

### Stavební deník a kontrolní dny

1. Ode dne, kdy byly zahájeny práce na staveništi, vede zhotovitel stavební deník, do kterého zapisuje skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy (§ 157 zákona č. 183/2006 Sb., příloha č. 5 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.).
2. Zhotovitel do stavebního deníku zapisuje všechny důležité okolnosti týkající se stavby, zejména časový postup prací, jejich rozsah a způsob provádění, odchylky od projektové dokumentace a od podmínek stanovených jinými rozhodnutími nebo opatřeními, údaje o stavu staveniště, o počasí, nasazení zaměstnanců, strojů a dopravních prostředků, údaje o opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí, údaje o událostech a překážkách, vztahujících se ke stavbě.
3. Jména osob oprávněných provádět a podepisovat záznamy ve stavebním deníku budou vždy uvedena na jeho úvodním listu, včetně podpisového vzoru.
4. Stavební deník musí být přístupný oprávněným osobám objednatele, osobám vykonávajícím technický dozor a zaměstnancům státního stavebního dohledu kdykoliv v průběhu pracovní doby.
5. Stavební deník má číslované stránky, nesmí v něm být vynechána volná místa a je veden se dvěma čitelnými průpisy. První průpis je určen pro osobu vykonávající technický dozor objednatele, druhý průpis ukládá zhotovitel odděleně od originálu tak, aby byl pohotově k dispozici v případě ztráty nebo zničení originálu.
6. Denní záznamy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje oprávněný pracovník zhotovitele v den, kdy byly práce provedeny či nastaly zapisované skutečnosti.
7. Osobami, které mohou do stavebního deníku nahlížet, pořizovat z něj výpisy a provádět v něm záznamy, jsou pověřený zástupce objednatele, osoba pověřená výkonem technického dozoru, zástupci orgánu státního stavebního dohledu, případně státní památkové péče.
8. Jestliže zhotovitel nesouhlasí se záznamem zástupce objednatele, technického dozoru nebo naopak, připojí své vyjádření k němu do 3 pracovních dnů ode dne učinění zápisu, se kterým nesouhlasí. Zápisy ve stavebním deníku však nemění smlouvu, nedoplňují ji nebo nepředstavují ujednání, o nových závazcích, ale slouží výhradně k organizačním a koordinačním účelům, resp. mohou být podkladem pro změnu smlouvy.
9. V průběhu provádění díla se v místě jeho provádění konají pravidelná, v případě potřeby mimořádná, kontrolní jednání (kontrolní dny), která písemně svolává zástupce objednatele, a to alespoň pět pracovních dnů předem.
10. Kontrolní dny se konají za účasti pověřených zástupců objednatele včetně technického dozoru a vybraných subdodavatelů, a to minimálně jednou měsíčně. Pořad jednání zpravidla obsahuje zprávy zhotovitele, technického dozoru o stavu a dalším postupu prací a projednání potřebných opatření.
11. Zhotovitel organizačně zabezpečuje konání kontrolních dnů a pořizuje z nich zápisy. Zhotovitel zpracuje zápis z kontrolních nejpozději do 3 pracovních dnů od konání příslušného kontrolního dne. Zástupce objednatele je povinen připojit svůj podpis k pořizovanému zápisu nejpozději do 3 dnů od jeho předložení zhotovitelem.

12. Zápisy z kontrolních dnů však nemění smlouvu, nedoplňují ji nebo nepředstavují ujednání o nových závazcích, ale slouží výhradně k organizačním, koordinačním a kontrolním účelům, resp. mohou být podkladem pro změnu smlouvy.

### **XIII.**

#### **Povinnosti smluvních stran**

1. Objednatel je povinen poskytovat zhotoviteli součinnost potřebnou pro jeho plnění podle smlouvy, zejména mu včas a řádně předávat potřebné podklady, zúčastňovat se jednání a kontrolních dnů a poskytnout mu všechny potřebné informace v souvislosti se prováděním díla.
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s projektovou dokumentací a s dalšími podklady, jež v rámci smlouvy převzal od objednatele, v souladu s podmínkami pravomocného stavebního povolení.
3. Objednatel je povinen bez zbytečného odkladu seznámit zhotovitele s těmi ustanoveními smluv o dílo, popřípadě kupních nebo jiných smluv, uzavřených s jinými přímými zhotoviteli objednatele, která mohou mít vliv na plnění zhotovitele.

### **XIV.**

#### **Bezpečnost a ochrana zdraví při práci, požární ochrana**

1. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany.
2. Zhotovitel zajistí dozor a kontrolu nad bezpečnostní práce při činnosti na staveništi v souladu s organizací řízení a kontroly bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany, jež je v souladu se systémem řízení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle normy OH SAS 18 0001.
3. K zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci je zhotovitel povinen dodržovat plán zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
4. Zhotovitel odpovídá za odbornou způsobilost svých zaměstnanců v profesích, jež vykonávají, a za to, že mají potřebné speciální zkoušky k jejich výkonu, které jsou platné po celou dobu výkonu dotčené profese.
5. Zhotovitel vybaví své zaměstnance všemi osobními ochrannými pomůckami a prostředky příslušejícími pro danou profesi a nese odpovědnost za to, že je budou zaměstnanci řádně používat.
6. Objednatel je povinen při vstupu na staveniště dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy a pokyny zhotovitele. Bez souhlasu a doprovodu zhotovitele nejsou žádné třetí osoby oprávněny vstupovat na staveniště.

### **XV.**

#### **Činnost technického dozoru objednatele**

1. Výkonem technického dozoru naplňuje objednatel své oprávnění kontrolovat provádění díla.
2. Činnost technického dozoru je zahájena dnem, jenž je uveden v písemném pověření vydaném objednatelem, které je objednatel povinen předložit zhotoviteli příloh.
3. Technický dozor:
  - a) zajišťuje předání staveniště zhotoviteli včetně vypracování zápisu o předání a převzetí staveniště,
  - b) potvrzuje ve stavebním deníku zahájení prací,
  - c) kontroluje postup prací zhotovitele podle smlouvy, projektové dokumentace a stavebního povolení a dohodnutého časového plánu,
  - d) je oprávněn kontrolovat na stavbě dodržování předpisů o bezpečnosti práce, předpisů o ochraně životního prostředí a o požární ochraně,
  - e) kontroluje doklady zhotovitele o jakosti a způsobilosti výrobků a materiálů použitých ve výstavbě,
  - f) upozorňuje zhotovitele na zjištěné nedostatky v provádění prací,
  - g) účastní se na výzvu zhotovitele prohlídky díla,
  - h) kontroluje a zápisem potvrzuje odstranění vad a nedodělků,
  - i) kontroluje vyklizení staveniště zhotovitelem díla.
  - j) provede dle pokynů objednatele stanovení hodnoty jednotlivých částí díla - stavebních objektů pro účely jejich zavedení do evidence majetku objednatele.
4. Technický dozor činí o všech zjištěných skutečnostech zápisy do stavebního deníku.

## **XVI.**

### **Kontrola zakrývaných prací**

1. Objednatel je oprávněn provádět zejména prostřednictvím technického dozoru kontrolu všech zakrývaných prací, které mají být podle jejich povahy a popisu v zadávacích podkladech v dalším postupu zakryty, nebo se jinak stanou nepřístupnými, a to před jejich zakrytím.
2. Zakrývanými částmi díla se rozumí veškeré části díla, které budou dalším postupem provádění díla zneprístupněny nebo u nichž nebude v dalším průběhu provádění díla možno provést vizuální nebo jinou odpovídající kontrolu pro jejich zakrytí, nedostupnost nebo obtížnou přístupnost. Takovými částmi díla jsou zejména:
  - a) vedení inženýrských sítí a vnitřních rozvodů,
  - b) tepelné a jiné izolace,
  - c) armatury,
  - d) nástřiky a nátěry zakrývané dalšími nátěry nebo konstrukcemi,
  - e) části díla přístupné pouze s použitím lešení nebo jiného speciálního zařízení – vrstvené materiály.
3. V případě nejasnosti, zda určitá část díla má povahu zakrývané části díla, je zhotovitel povinen si předem vyžádat stanovisko objednatele.
4. Ke kontrole zakrývaných prací se zhotovitel zavazuje vyzvat objednatele alespoň 3 pracovní dny předem zápisem ve stavebním deníku. Pro případ, že se objednatel takto řádně vyzván ke kontrole bez předem sdělené omluvy nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt, jako kdyby objednatel s jejich zakrytím souhlasil.
5. Souhlas k zakrytí prací se objednatel zavazuje vydat ihned po provedení kontroly, nejpozději však do 24 hodin po jejím provedení, a to formou zápisu do stavebního deníku.
6. Udělil-li objednatel souhlas k zakrytí prací, nebo pokud takový souhlas objednatel nevydal v důsledku své nečinnosti a bude požadovat jejich dodatečné odkrytí, zhotovitel se zavazuje zakryté práce odkrýt. Ukáže-li se, že zakryté práce jsou bez vad, jdou náklady na odkrytí k tíži objednatele a pokud odkrývání bude mít vliv na splnění termínů pro dokončení díla, prodlužují se v takovém případě příslušné termíny o dobu, po kterou zhotovitel na žádost objednatele prováděl odkrývání a zakrývání prací.
7. Budou-li při dodatečném odkrytí prací dle odstavce 6 tohoto článku zjištěny vady zhotovitele, nárok na prodloužení termínů pro dokončení díla zhotoviteli nevzniká a náklady na odkrytí a odstranění vad zakrývaných prací nese zhotovitel.

## **XVII.**

### **Dočasné zastavení provádění stavby**

1. Vznikne-li na rozestavěné stavbě stav, který znemožňuje další provádění prací a shodnou-li se smluvní strany na tom, že takový stav lze v přiměřené době odstranit, pokračovat v díle a dokončit jej, uzavřou mezi sebou dohodu o dočasném zastavení (sístaci) stavby.
2. Dohoda smluvních stran o dočasném zastavení stavby stanoví technická, organizační, případně jiná opatření ke stabilizaci, konzervaci a ochraně rozpracovaného díla, jakož i k ochraně veřejných zájmů a upraví rozvržení nákladů na opatření po dobu dočasného zastavení. Dohoda, jež je změnou (dodatkem) smlouvy, vymezí, která z ustanovení smlouvy nebudou po dobu dočasného zastavení uplatňována.
3. Pokud dočasné zastavení potrvá déle jak šest měsíců a nebude-li z důvodů hodných zřetele dohodnuta doba delší přičemž ani po uplynutí sjednané doby nebude možné práce obnovit, může kterákoliv ze smluvních stran od smlouvy odstoupit (§ 552 obchodního zákoníku).

## **XVIII.**

### **Komplexní vyzkoušení**

1. Zhotovitel prokáže, že dílo nebo jeho část je řádně ukončeno a jeho komplexním vyzkoušením. Komplexním vyzkoušením se rozumí souběžné či postupné prověřování funkčnosti některých nebo všech částí díla v simulovaných nebo reálných provozních podmínkách, kterým zhotovitel prokazuje, že dílo nebo jeho část je řádně ukončeno, je kvalitní a bude schopno užívání. Podmínky, za nichž toto vyzkoušení bude provedeno,

- sjednají smluvní strany dodatkem k této smlouvě. Návrh dodatku je zhotovitel povinen doručit objednateli nejpozději do okamžiku zahájení přejímacího řízení.
2. Podmínkou komplexního vyzkoušení bude dohoda smluvních stran o kriteriích posuzování úspěšnosti komplexního vyzkoušení.
  3. Objednatel se zavazuje, že v rozsahu, který bude písemně dohodnut, obstará na žádost zhotovitele na své náklady kvalifikované pracovníky a poskytne provozní materiály, energie a jiné prostředky potřebné ke komplexnímu vyzkoušení a popřípadě též pro přípravu k němu.
  4. O ukončení komplexního vyzkoušení a o tom, zda bylo úspěšné či nikoliv, jsou smluvní strany povinny sepsat zápis.
  5. Zhotovitel hradí náklady komplexního vyzkoušení.

## **XIX.**

### **Kolaudace**

1. Pro vyloučení pochybností smluvní strany ujednávají, že vydání kolaudačního souhlasu stavby si objednatel zajišťuje samostatně, a to na vlastní náklady a odpovědnost.
2. Zhotovitel se zavazuje, že bude-li příslušným stavebním úřadem přizván k účasti na úkonech souvisejících s vydáním kolaudačního souhlasu stavby (dále jen „kolaudační řízení“), zúčastnit se tohoto řízení a poskytnout objednateli nezbytnou součinnost.
3. Na žádost objednatele, pro účel zpracování návrhu stavebnímu úřadu na zahájení kolaudačního řízení, je zhotovitel povinen sdělit písemně předpokládaný termín dokončení díla (stavby) nebo její samostatné části, termíny vyklizení staveniště a provedení úprav okolí stavby.
4. Objednatel je povinen zaslat zhotoviteli ověřenou kopii kolaudačního souhlasu stavby, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti zhotoviteli, nebo pokud z jejich povahy vyplývá, že za jejich splnění zhotovitel odpovídá.

## **XX.**

### **Předání díla zhotovitelem a jeho převzetí objednatelem (přejímací řízení)**

1. K předání díla podle této smlouvy zhotovitelem a jeho převzetí objednatelem dojde podle dohody smluvních stran najednou poté, co zhotovitel dílo dokončí.
2. Zhotovitel oznámí objednateli nejpozději pět dnů předem den a hodinu, kdy bude dílo připraveno k předání objednateli a navrhne místo a čas konání přejímacího řízení. Na tomto základě zhotovitel s objednatelem projednají program a organizaci přejímacího řízení. Dále dohodnou též účast subdodavatelů, projektanta, technického dozoru popř. dalších osob.
3. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění a jeho prováděcích předpisů včetně dokumentace skutečného provedení díla, dále veškeré doklady uvedené v čl. II. odst. 2 písm. d) této smlouvy, vše na své náklady.
4. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, pokud dílo vykazuje jakékoli vady, jakož i v případě, že mu nebudou zhotovitelem předloženy veškeré doklady podle předchozího odstavce. Pokud objednatel převezme předmět díla s vadami, mění se původní závazek zhotovitele na závazky odpovídající nárokům objednatele na plnění zhotovitele z titulu odpovědnosti za vadné plnění.
5. Odmítne-li objednatel dílo převzít, pak v zápise o předání a převzetí díla uvede, z jakých důvodů tak činí. K tomuto vyjádření je zhotovitel oprávněn uvést své stanovisko a jeho odůvodnění. Smluvní strany se zavazují sjednat náhradní termín přejímacího řízení. Při náhradním termínu přejímacího řízení se postupuje přiměřeně podle tohoto článku.
6. Nedohodnou-li smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, pořizuje zápis o předání a převzetí díla nebo jeho části zhotovitel. Zápis bude mj. obsahovat:
  - a) soupis případných zjištěných vad včetně dohody o době, ve které je zhotovitel odstraní,
  - b) dohodu o způsobu prokázání, že vady díla byly odstraněny,
  - c) prohlášení objednatele, zda části díla podle odstavce 1 tohoto článku přebírá či nepřebírá,
  - d) dohodu o zpřístupnění předmětu díla za účelem odstraňování vad v případě, že k odstraňování vad díla má dojít po vyklizení staveniště zhotovitelem.



7. Jestliže zápis o předání a převzetí díla je řádně podepsán smluvními stranami, považují se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v zápisu uvedené za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran výslovně v zápisu neuvede, že s určitými body zápisu nesouhlasí.

## **XXI.**

### **Záruční doba, odpovědnost ze záruky**

1. Zhotovitel poskytuje objednateli na dílo záruku za jakost díla včetně záruky za jakost kterékoli části a součásti předmětu díla v délce 60 měsíců. Záruční doba začne běžet dnem převzetí díla objednatelem.
2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět díla nebo jeho část užívat pro vady, za které zhotovitel odpovídá.
3. V rámci záruky odpovídá zhotovitel za to, že předmět díla si po celou záruční dobu zachová smluvené vlastnosti nebo vlastnosti vzhledem k jeho povaze obvyklé.
4. Zhotovitel však neodpovídá ze záruky za vady, které byly po odevzdání a převzetí předmětu díla způsobeny objednatelem, třetími osobami, běžným opotřebením či vyšší mocí.

## **XXII.**

### **Odstraňování vad**

1. V případě výskytu vad díla, za které zhotovitel odpovídá, je objednatel povinen uplatnit své nároky z vad oznámením (reklamací) doručeným zhotoviteli. V případě vad díla zjištěných při převzetí částí díla objednatelem je reklamací zápis o předání a převzetí díla, a to i tehdy, když jej zhotovitel odmítne podepsat. V případě vad díla zjištěných v záruční době musí objednatel v reklamaci buď vadu popsat, nebo uvést, jak se vada projevuje.
2. Vady díla zjištěné při převzetí částí díla objednatelem je zhotovitel povinen odstranit v době sjednané v zápisu o předání a převzetí díla. V případě, že doba pro odstranění takových vad nebude v zápisu o předání a převzetí díla sjednána, je zhotovitel povinen takové vady odstranit ve lhůtě přiměřené jejich povaze.
3. V případě vad díla zjištěných v záruční době je zhotovitel povinen započít s odstraňováním takových vad nejpozději do 48 hodin od obdržení reklamace objednatele a takové vady odstranit ve lhůtě přiměřené jejich povaze, nejpozději do 2 týdnů od obdržení reklamace, nedohodnou-li se strany písemně jinak.
4. Zhotovitel je povinen vady díla odstranit ve lhůtách uvedených výše i v případě, kdy podle svého přesvědčení za vady díla neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel. V případě sporu o oprávněnost reklamace, budou smluvní strany respektovat vyjádření společně stanoveného soudního znalce.
5. Pokud zhotovitel vady ve výše uvedených lhůtách neodstraní, je objednatel oprávněn pověřit jejich odstraněním jinou odbornou osobu a zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady s tím spojené. Postupem objednatele podle předchozí věty nejsou dotčena jeho práva ze záruky za jakost díla.

## **XXIII.**

### **Sankce**

1. V případě prodlení zhotovitele s prováděním díla oproti termínům sjednaným v čl. IV této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2000,- Kč za každý započatý den prodlení a za každou jednotlivou vadu, s jejímž odstraněním je zhotovitel v prodlení.
3. V případě, že zhotovitel poruší kteroukoli svoji jinou povinnost uvedenou v této smlouvě než povinnost sankcionovanou podle předchozích ustanovení tohoto článku, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2000,-Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
4. V případě, že objednateli vznikne z ujednání této smlouvy nárok na smluvní pokutu vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn svoji pohledávku za zhotovitelem na zaplacení smluvní pokuty započítat jednostranně proti kterékoli pohledávce zhotovitele za objednatelem vzniklé na základě této smlouvy, zejména proti pohledávce na zaplacení ceny díla nebo její části.

5. Ustanoveními této smlouvy o smluvních pokutách není dotčeno právo objednatele na náhradu škody, která mu vznikne porušením povinností zhotovitele, na které se vztahuje smluvní pokuta. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody i ve výši přesahující smluvní pokutu.

#### XXIV.

##### Odstoupení od smlouvy

- Objednatel může od této smlouvy odstoupit:
  - v případech uvedených v této smlouvě,
  - bude-li podle příslušných ustanovení insolvenčního zákona zjištěn úpadek zhotovitele nebo zhotovitel vstoupí do likvidace,
  - je-li zhotovitel v prodlení s dokončením díla o více než 30 dnů,
  - pokud zhotovitel bezdůvodně přeruší provádění díla po dobu více než 30 dnů,
  - provádí-li zhotovitel dílo i přes písemné upozornění objednatele v rozporu s touto smlouvou nebo v rozporu s právními předpisy a zhotovitel ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté nezjednal nápravu.
- Zhotovitel je oprávněn odstoupit:
  - v případě, že objednatel bude v prodlení delším než 120 dní s placením ceny díla dle jednotlivých, zhotovitelem oprávněně vystavených faktur.
- V případě odstoupení od smlouvy smluvní strany protokolárně provedou inventarizaci veškerých plnění, prací a dodávek provedených k datu, kdy smlouva byla ukončena. Závěrem této inventarizace smluvní strany odsouhlasí finanční hodnotu doposud provedeného plnění. Jestliže nedojde k dohodě o této výši plnění, smluvní strany se dohodly, že objednatel se obrátí na soudního znalce se žádostí o zpracování posudku. Smluvní strany ujednávají, že posudek tohoto znalce je pro ně závazný a strany jsou povinny vyrovnat vzájemné závazky do 45 dnů od předložení znaleckého posudku. Náklady na vypracování posudku smluvní strany zaplatí rovným dílem.

#### XXV.

##### Závěrečná ustanovení

- Právní vztahy smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, v platném znění, a příslušnými právními předpisy souvisejícími.
- Zhotovitel není oprávněn postoupit práva a povinnosti vyplývající jí z této smlouvy na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- Kdekoliv v této smlouvě a jejích přílohách smluvní strany odkazují na příslušné právní předpisy, má se zato, že se jedná o právní předpisy v platném znění.
- Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:  
Příloha č. 1 - Položkové rozpočty zhotovitele
- Veškeré změny této smlouvy musí být provedeny formou písemných číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran, nevyplývá-li ze smlouvy něco jiného.
- Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva stejnopisy obdrží objednatel a dva zhotovitel.
- Tato smlouva nabývá účinnosti dnem svého uzavření.

V Meclově dne 10. 3. 2022

  
.....  
objednatel  
  
Obec Meclov  
okres Domažlice

V Klatovech dne 10. 3. 2022

  
.....  
Ing. Jiří Svejkský, jednatel  
.....  
zhotovitel  
Ing. Jaroslav Fládr, jednatel

  
stavební s.r.o.  
Bystřice nad Úhlavou 20, 340 22 Nýrsko  
IČ: 055 68 714, DIČ: CZ0568714

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 482

**Stavba:** Odstranění sedimentu a oprava požeráku návesního rybníka v obci Jeníkovice - změna před dokončením stavby

KSO: Jeníkovice  
Místo: Jeníkovice

CC-CZ:  
Datum: 27.01.2022

Zadavatel:  
Obec Meclov

IČ: 00253553  
DIČ:

Zhotovitel: JSF stavební s.r.o.

IČ: O5568714  
DIČ:

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
NDCon s.r.o.

IČ: 64939511  
DIČ: CZ64939511

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**2 339 753,05**

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Základ daně  
**2 339 753,05**  
0,00

Výše daně  
**491 348,14**  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 831 101,19**



*Handwritten signature*



Ing. Jiří Svejkovský, jednatel

Ing. Jaroslav Fiádr, jednatel

*Handwritten signature*

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: 482

**Stavba:** Odstranění sedimentu a oprava požeráku návesního rybníka v obci Jeníkovice - změna před dokončením stavby

**Místo:** Jeníkovice Datum: 27.01.2022

**Zadavatel:** Obec Meclov Projektant:  
**Zhotovitel:** Zpracovatel: NDCon s.r.o.

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

## Náklady z rozpočtů

01	Odbahnění rybníka	1 722 416,09	2 084 123,47
02	Opevnění paty opěrné zdi	113 268,82	137 055,27
03	Oprava výpustného objektu	412 068,14	498 602,45
04	VRN	92 000,00	111 320,00
		<b>2 339 753,05</b>	<b>2 831 101,19</b>

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění sedimentu a oprava požeráku návesního rybníka v obci Jeníkovice - změna před dokončením stavby

Objekt:

**01 - Odbahnění rybníka**

KSO:

Jeníkovice

Místo:

Zadavatel:

Obec Meclov

Zhotovitel:

CC-CZ:

27.01.2022

Datum:

IČ:

00253553

DIČ:

IČ:

O5568714

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

64939511

NDCon s.r.o.

DIČ:

Poznámka:

CZ64939511

**Cena bez DPH**

**1 722 416,09**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 722 416,09  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
361 707,38  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 084 123,47**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění sedimentu a oprava požeráku návesního rybníka v obci Jeníkovice - změna před dokončením stavby

Objekt:

**01 - Odbahnění rybníka**

Místo:

Jeníkovice

Zadavatel:

Obec Meclov

Zhotovitel:

Datum: 27.01.2022

Projektant:

Zpracovatel: NDCon s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

**1 722 416,09**

1 722 416,09

001 - Odbahnění rybníka

1 722 410,47

1 - Zemní práce

1 711 475,47

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

10 935,00

998 - Přesun hmot

5,62

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odstranění sedimentu a oprava požeráku návesního rybníka v obci Jeníkovice - změna před dokončením stavby

Objekt:

**01 - Odbahnění rybníka**

Místo: Jeníkovice

Datum: 27.01.2022

Zadavatel: Obec Meclov

Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel: NDCon s.r.o.

Zpracovatel: NDCon s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		Práce a dodávky HSV			<b>1 722 416,09</b>		
D	001		Odbahnění rybníka			1 722 416,09		
D	1		Zemní práce			1 722 410,47		
1	K	122703601	Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 0,15 do 40 kPa	m3	1 500,000	245,06	367 590,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložněním do hromad na vzdálenosti do 20 m ve výkopišti při únosnosti dna přes 15 kPa do 40 kPa Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. Ceny neze použít: a) pro odstraňování nánosů z nádrží se zpevněnými stěnami a dnem; b) předepisuje-li projekt ponechání částí vrstvy nánosů na dně. 2. V cenách nejsou započteny náklady na provedení a udržování odvodňovacích příkopů; tyto práce, jsou-li projektem předepsány, se oceňují cenami souboru cen 125 70-33 Čištění melioračních kanálů. 3. Množství měrných jednotek se určí v m3 nánosů v rostlém stavu. 4. Vodorné přemístění nánosů přes 20 m těžními stroji, které vyzvojují malý specifický tlak na nános se oceňuje cenami souboru cen 162 25-3. Vodorné přemístění nánosů z vodních nádrží nebo rybníků. Poznámka k položce:					
P			Vrstva sedimentu byla zaměřena geodetem při zaměření lokality.					
VV			Odstranění sedimentu ze dna nádrže. Hodnota byla zjištěna 3D analýzou v programu CIVIL 3D.					
VV			1500		1 500,000			
2	K	122703602	Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 40 do 60 kPa	m3	1 500,000	108,46	162 690,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložněním do hromad na vzdálenosti do 20 m ve výkopišti při únosnosti dna přes 40 kPa do 60 kPa Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. Ceny neze použít: a) pro odstraňování nánosů z nádrží se zpevněnými stěnami a dnem; b) předepisuje-li projekt ponechání částí vrstvy nánosů na dně. 2. V cenách nejsou započteny náklady na provedení a udržování odvodňovacích příkopů; tyto práce, jsou-li projektem předepsány, se oceňují cenami souboru cen 125 70-33 Čištění melioračních kanálů. 3. Množství měrných jednotek se určí v m3 nánosů v rostlém stavu. 4. Vodorné přemístění nánosů přes 20 m těžními stroji, které vyzvojují malý specifický tlak na nános se oceňuje cenami souboru cen 162 25-3. Vodorné přemístění nánosů z vodních nádrží nebo rybníků. Poznámka k položce:					
P			Vrstva sedimentu byla zaměřena geodetem při zaměření lokality.					
VV			Odstranění sedimentu ze dna nádrže. Hodnota byla zjištěna 3D analýzou v programu CIVIL 3D.					
VV			1500		1 500,000			
3	K	162253101	Vodorné přemístění nánosů z nádrží do 60 m při únosnosti dna přes 40 kPa	m3	1 500,000	36,40	54 600,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Vodorné přemístění nánosů z vodních nádrží nebo rybníků s vyklopením a hrubým urovnáním skládky při únosnosti dna přes 40 kPa, na vzdálenost přes 20 do 60 m Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. Ceny jsou určeny pro vodorné přemístění nánosů na vzdálenost přes 20 m těžními stroji, které vyzvojují tlak na nános do 60 kPa. 2. Ceny neze použít pro vodorné přemístění nánosů na vzdálenost přes 20 m obvyklými dopravními prostředky; toto přemístění se oceňuje cenami souborů cen 162... Vodorné přemístění výkopku katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Množství jednotek se určí v m3 nánosů v rostlém stavu. Poznámka k souboru cen:					
VV			1500		1 500,000			
4	K	162253102	Vodorné přemístění nánosů z nádrží do 40 m při únosnosti dna do 40 kPa	m3	1 500,000	251,91	377 865,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Vodorné přemístění nánosů z vodních nádrží nebo rybníků s vyklopením a hrubým urovnáním skládky při únosnosti dna přes 15 do 40 kPa, na vzdálenost přes 20 do 40 m Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. Ceny jsou určeny pro vodorné přemístění nánosů na vzdálenost přes 20 m těžními stroji, které vyzvojují tlak na nános do 60 kPa. 2. Ceny neze použít pro vodorné přemístění nánosů na vzdálenost přes 20 m obvyklými dopravními prostředky; toto přemístění se oceňuje cenami souborů cen 162... Vodorné přemístění výkopku katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Množství jednotek se určí v m3 nánosů v rostlém stavu. Poznámka k souboru cen:					
VV			1500		3 000,000			
5	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	3 000,000	50,20	150 600,00	CS ÚRS 2021 01



PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny strojní nakládání, množství přes 100 m <sup>3</sup> , z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Poznámka k souboru cen:					
PSC		1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžnici hromady na břehu nebo k těžnici dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle, svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni rovna-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kraší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v roslitém stavu horniny. Poznámka k položce: Odtěžená vrstva sedimentu uložená na hromadách v prostoru zátopy bude naložena na nákladní vozy. Na břehu retenčního prostoru dle celkové situace C.4. budou ponechány tři haldy pro hrizování živočichů o celkovém objemu 6,75 m <sup>3</sup> . Nakládání odtěženého sedimentu Sediment ze dna rybníka 3000	m3	3 000,000	74,46	223 380,00	CS ÚRS 2021 01
PP	6 K 162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m. Poznámka k souboru cen:	m3	3 000,000			
PSC		1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neocěňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. Vodorovné přemístění na pozemek určený pro uložení sedimentu 3000					
PP	7 K 171201201	Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru Poznámka k souboru cen:	m3	3 000,000	20,70	62 100,00	CS ÚRS 2021 01
PSC		1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubně v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubně ve dne vodoteče nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo omnice na trvalé skládce s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171... Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m <sup>3</sup> uloženého výkopku (sypaniny), v roslitém stavu zpravidla ve výkopšti. Uložení materiálu na určený pozemek 3000					
PP	8 K 181006111	Rozproštění zemin tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5 Rozproštění zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m	m2	33 290,000	7,03	234 028,70	CS ÚRS 2021 01
PP		Rozproštění odtěženého sedimentu na pozemku p.č. 686/6 v k.ú. Jeníkovičky u Horšovského Týna o rozloze 3,329 ha 33290					
PP	9 K 183551313	Úprava půdy orbou střední do 0,24 m ploch do 5 ha sklonu do 5° Úprava zemědělské půdy - orba střední, hl. do 0,24 m, na ploše jednotlivě do 5 ha, o sklonu do 5°	ha	3.329	1 565,92	5 212,95	CS ÚRS 2021 01
PP		Zaorání navezené vrstvy sedimentu. 3.329					
PP	10 K 121151103	Sejmutí omnice plochy do 100 m <sup>2</sup> tl vrstvy do 200 mm strojně Sejmutí omnice strojně při souvislé ploše do 100 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 200 mm Poznámka k souboru cen:	m2	95,000	56,00	5 320,00	CS ÚRS 2021 01
PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté omnice na dopravní prostředek, b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvalé skládce na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenu apod.); tyto práce se oceňují individuálně. Odstranění vrchní organické vrstvy tl. 200 mm z pozemku určeného jako příjezdová cesta na staveništi a zařízení staveništi. 95					
PP	11 K 111251102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m <sup>2</sup> strojně Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenu strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m <sup>2</sup> Poznámka k souboru cen:	m2	495,000	30,36	15 028,20	CS ÚRS 2021 01
PSC		1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m, nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Průměr kmene stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přílehlym terémem. 3. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m <sup>2</sup> plochy rovinně součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveništi, počítá se pouze s plochou staveništi. Odstranění dřevěného porostu z pozemku určeného jako příjezdová cesta na staveništi a pozemku rybníka. 95+400					
PP				95,000			
PP				495,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	111209111	Spálení proutí a klestu	m2	495,000	21,60	10 692,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Spálení proutí, klestu z prořezávek a odstraněných křovin pro jakoukoliv dřevinu					
	VV		495		495,000			
13	K	111103222	Kosení ve vegetačním období vodního rostlinstva na břehu středně hustého	ha	0,319	43 202,25	13 781,52	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kosení travin a vodních rostlin ve vegetačním období vodního rostlinstva na břehu středně hustého					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro odstranění plavících vodních rostlin; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 111 10-34 Odstranění rákosu a plevelu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na další manipulaci s pokoseným travním porostem (dvířovým porostem, vodním rostlinstvem), tyto práce se oceňují cenami souboru cen 185 80-31 Shrábání a odvoz pokoseného porostu a organických naplavenin. 3. Množství jednotek se určí v hektarech plochy (vodní hladiny) na níž (pod níž) má být provedeno kosení. 0.3194					
14	K	185803107	Shrabání a odvoz pokoseného vodního porostu do 20 km	ha	0,319	52 800,00	16 843,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Shrabání a odvoz pokoseného porostu a organických naplavenin vodního rostlinstva z břehu i z vody					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určí v hektarech plochy, ze které byl porost shrábán. 2. Cenou 185 80-3108 organických naplavenin, jsou myšleny naplaveniny na břehových plochách po záplavách. 3. V cenách 185 80-3105 až -3107 jsou započteny i náklady na shrábání porostu na hromady na vzdálenosti 30 m od okraje hladiny a následně naložení na dopravní prostředek a odvoz shrabu na skládku do 20 km. 4. V ceně 185 80-3108 jsou započteny i náklady na shrábání porostu na hromady na vzdálenosti 20 m od okraje hladiny a následně naložení na dopravní prostředek a odvoz shrabu na skládku do 20 km. 5. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládce. 0.3194					
15	K	167151101	Nakládání vykopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	19,000	154,00	2 926,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehčeného vykopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny - 1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání (na vzdálenost a) do 20 m vodorovně, vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodě, nebo k těžší hromadě na břehu nebo k těžší dopravnímu prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni strovní- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měřících jednotek se určí v rostlém stavu horniny. 95*0.2					
16	K	181351003	Rozprostření omíce tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	95,000	84,47	8 024,65	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozprostření a urovňání omíce v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání omíce; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí omíce.					
	VV		95		95,000			
17	K	181411121	Založení lučního trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	95,000	6,58	625,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zařizovací lektily. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypeřelí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypeřelí a 185 80-43 Zalížení rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1 - Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné shtůhne, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. 95					
	VV		95		95,000			
	VV		Oseť pozemku určeného pro zařízení staveniště a příjezdovou cestu na staveniště.					
18	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	1,425	118,00	168,15	CS ÚRS 2021 01
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná					
	VV		95*0,015 Přeypočtené koeficientem množství		1,425			
19	K	938908411	Ostatní konstrukce a práce, bourání	m2	1 550,000	6,90	10 695,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou					
	PSC		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlažďeného					
	VV		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné tvrdé vozovky, předepře-li projekt užívá nově zřizovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřizováním konečného záverečného krytí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti. 1550					
20	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	300,000	0,80	240,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hliněného nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravu prospědek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného Poznámká k souboru cen:					
PSC			1. Ceny jsou určeny pro odštěpení: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předejde-li projekt užívat nově zřizovanou vozovku po dobu výstavby, ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí.		300,000			
D	998		Přesun hmot				5,62	
21	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	0,016	351,50	5,62	CS ÚRS 2021 01
PP			Přesun hmot pro nádrže dopravni vzdálenost do 500 m Poznámká k souboru cen:					
PSC			1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění sedimentu a oprava požeráku návesního rybníka v obci Jeníkovice - změna před dokončením stavby

Objekt:

**02 - Opevnění paty opěrné zdi**

KSO:

Jeníkovice

Místo:

Zadavatel:

Obec Meclov

Zhotovitel:

CC-CZ:

27.01.2022

Datum:

IČ:

00253553

DIČ:

IČ:

O5568714

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

64939511

DIČ:

CZ64939511

Zpracovatel:

NDCon s.r.o.

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**113 268,82**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
113 268,82  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
23 786,45  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**137 055,27**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění sedimentu a oprava požeráku návesního rybníka v obci Jeníkovice - změna před dokončením stavby

Objekt:

**02 - Opevnění paty opěrné zdi**

Místo:

Jeníkovice

Zadavatel:

Obec Meclov

Zhotovitel:

Zpracovatel: NDCon s.r.o.

Datum: 27.01.2022

Projektant:

Zpracovatel: NDCon s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

**113 268,82**

113 268,82

001 - Opevnění paty opěrné zdi

90 719,04

1 - Zemní práce

8 262,45

4 - Vodotěsné konstrukce

82 456,59

998 - Přesun hmot

22 549,78

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odstranění sedimentu a oprava pozeráku návesního rybníka v obci Jeníkovice - změna před dokončením stavby

Objekt:

**02 - Opevnění paty opěrné zdi**

Místo: Jeníkovice

Datum: 27.01.2022

Zadavatel: Obec Meclov

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: NDCon s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>113 268,82</b>	
D	001		Opevnění paty opěrné zdi				113 268,82	
D	1		Zemní práce				90 719,04	
1	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 strojně	m2	106,750	77,40	8 262,45	CS ÚRS 2021 01
	PP		Svahování tvrdých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně.					
	VV		délka svahů* šířka svahu		106,750			
	VV		61*1,75					
D	4		Vodorovné konstrukce				82 456,59	
2	K	462512161	Záhaz z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 200 kg bez výplně	m3	32,025	2 119,09	67 863,86	CS ÚRS 2021 01
	PP		Záhaz z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg bez výplně mezer <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V příplatcích jsou započteny náklady na urovnání líce záhozu do projektovaného profilu.					
	VV		délka opevnění * střední šířka opevnění * tloušťka opevnění					
	VV		61*1,75*0,3		32,025			
3	K	462512169	Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene záhozového do 200 kg	m2	106,750	136,70	14 592,73	CS ÚRS 2021 01
	PP		Záhaz z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg <i>Příplatek k ceně za urovnání líce záhozu</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V příplatcích jsou započteny náklady na urovnání líce záhozu do projektovaného profilu.					
	VV		délka záhozu*šířka záhozu		106,750			
	VV		61*1,75					
D	998		Přesun hmot				22 549,78	
4	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	64,153	351,50	22 549,78	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění sedimentu a oprava požeráku návesního rybníka v obci Jeníkovice - změna před dokončením stavby

Objekt:

**03 - Oprava výpustného objektu**

KSO:

Jeníkovice

Místo:

27.01.2022

Zadavatel:

Obec Meclov

IČ: 00253553

DIČ:

Zhotovitel:

O5568714

IČ: O5568714

DIČ:

Projektant:

Zpracovatel:

NDCon s.r.o.

64939511

CZ64939511

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**412 068,14**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
412 068,14  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
86 534,31  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**498 602,45**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění sedimentu a oprava požeráku návesního rybníka v obci Jeníkovice - změna před dokončením stavby

Objekt:

**03 - Oprava vypustného objektu**

Místo:

Jeníkovice

Zadavatel:

Obec Meclov

Zhotovitel:

Zpracovatel: NDCon s.r.o.

Datum: 27.01.2022

Projektant:

Zpracovatel: NDCon s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

**412 068,14**

412 068,14

002 - Oprava vypustného zařízení	366 370,76
1 - Zemní práce	147 329,79
2 - Zakládání	735,84
3 - Svislé a kompletní konstrukce	204 359,31
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	13 945,82
4 - Vodorovné konstrukce	16 702,97
997 - Přesun sutě	26 910,01
998 - Přesun hmot	2 084,40



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odstranění sedimentu a oprava požeráku návesního rybníka v obci Jeníkovice - změna před dokončením stavby

Objekt:

**03 - Oprava výpustného objektu**

Místo:

Jeníkovice

Zadavatel:

Obec Meclov

Zhotovitel:

Projektant:  
Zpracovatel: NDCon s.r.o.

Datum: 27.01.2022

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

## Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV **412 068,14**

D 002 Oprava výpustného zařízení **412 068,14**

D 1 Zemní práce **366 370,76**

1 K 115001105 Převedení vody potrubím DN do 600 **147 329,79**

PP **35,000**

**49 350,00** **CS ÚRS 2021 01**

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít na převedení vody na vzdálenost větší než 20 m, tedy za každý další metr přes 20 m. 2. Ceny lze použít i pro převedení vody žlaby; přitom lze použít ceny: a) 1101 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,30 m, b) 1102 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,50 m, c) 1103 pro žlaby rozvinutého obvodu do 0,80 m, d) 1104 pro žlaby rozvinutého obvodu do 1,00 m, e) 1105 pro žlaby rozvinutého obvodu do 2,00 m, f) 1106 pro žlaby rozvinutého obvodu do 3,00 m. 3. Ceny lze použít i pro očištění vylučného potrubí. 4. Ceny lze použít jen pro převedení vody získané čerpáním při provádění stavebních prací. 5. V ceně jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž potrubí nebo hadice, těsnění po dobu provozu a opotřebení hmot, b) podpěrné konstrukce dřevěné. 6. V ceně nejsou započteny náklady na nutné zemní práce, tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen této části.

VV **35,000**

2 K 115101201 Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min **84,74**

PP **300,000**

**25 422,00** **CS ÚRS 2021 01**

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jeher, toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souboru cen: a) 115 20-12 Čerpací jeha, b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice, c) 115 20-14 Montáž opotřebení a demontáž sběrného potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím. 2. V cenách jsou započteny i náklady montáž a demontáž potrubí nebo hadice v délce do 20 m. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na řízení čerpacích jeher nebo projekovaných studní: a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A03 Hloubené výkopávky, b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 4. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neocěňuje. Výjimkou je přerušování čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušování se od doby čerpání neodčítá. 5. Dopravní výšku vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jírnice sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu vylučného potrubí. 6. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti. 7. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (járnu, studnu, šachtu).

VV **300,000**

3 K 122151501 Odkopávky a prokopávky zapežené v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně **231,00**

PP **36,200**

**8 362,20** **CS ÚRS 2021 01**

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přeložení výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. Odkrytí stávající konstrukce výpustného objektu včetně výkopu základové spáry Kubatury jsou odečteny z výkresu objektu 16.6+15.2+4.4

4 K 129911123 Bourání zdíva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách ručně **11 177,02**

VV **1,650**

**18 442,08** **CS ÚRS 2021 01**

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železobetonového nebo předpjatého Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopšti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez výkopávkový přístup. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu. 3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopšti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou, toto bourání se oceňuje individuálně. 5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. 6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky. Poznámka k položce: Bourání bude prováděno ručně bez porušení stávajících odtokových trub. Bourání zadní stěny stávajícího objektu okolo stávajícího odtokového potrubí 2xDN1000	m3	1,650 5,540	7 313,45	40 516,51	CS ÚRS 2021 01
PP	5 K 129951123	Bourání zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách strojně dopravní prostředek z betonu železobetonového nebo předpjatého Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopšti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez výkopávkový přístup. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu. 3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopšti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou, toto bourání se oceňuje individuálně. 5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. 6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky. Bourání konstrukce výpustného objektu 3.54 "Čelní stěna" 2*1 "Boky objektu" Součet	m3	7,190	210,00	1 509,90	CS ÚRS 2021 01
PP	6 K 162651151	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 rozhmáti z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m Poznámka k souboru cen: 1. Přemístějí-li se výkopky z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozu. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. Poznámka k položce: Je uvážován odvoz na skládku Lazce (3,7 km) Přemístění bouraného zdiva na skládku 1.65 "ručně bourané konstrukce" 5.54 "strojně bourané konstrukce" Součet	m3	26,000	143,35	3 727,10	CS ÚRS 2021 01
PP	7 K 174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro dřevážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drny. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopku nebo zásypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdílem objemu výkopku a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem; se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopku odečítá i objem obsypu potrubí oceňovanými cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopku a nad výkopkem po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do náspů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Přiblížek za prohození sypaniny. Poznámka k položce: Přiblížek zeminy 10,2 m3 bude využít v rámci stavby na terénní úpravy sjezdu do nádrže okolí výpustného objektu. Zpětný zásyp výpustného objektu po dokončení výstavby Kubatury jsou odečteny z výkresu objektu 13.6+12.4	m3	26,000			
D	2	Zakládání				735,84	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	153116131	<b>Zřízení dočasného hrazení ocelového</b>	m2	0,884	722,82	638,97	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dočasné hrazení z ocelových hradiel jednoduché zřízení Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na manipulaci s hradidly a s pomocným těsnícím materiálem na vzdálenost do 40 m. 2. V ceně -6131 jsou započteny i náklady na pomocný těsnící materiál a udržování těsnosti hrazení po dobu 2 měsíců. 3. V cenách nejsou započteny náklady na ocelová hradidla; tyto náklady se oceňují individuálně. 4. Plocha se stanoví v m2 lícni pohledové plochy hrazení. Plocha hrazení 0,884					
9	K	153116231	<b>Odstranění dočasného hrazení ocelového</b>	m2	0,884	109,58	96,87	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dočasné hrazení z ocelových hradiel jednoduché odstranění Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na manipulaci s hradidly a s pomocným těsnícím materiálem na vzdálenost do 40 m. 2. V ceně -6131 jsou započteny i náklady na pomocný těsnící materiál a udržování těsnosti hrazení po dobu 2 měsíců. 3. V cenách nejsou započteny náklady na ocelová hradidla; tyto náklady se oceňují individuálně. 4. Plocha se stanoví v m2 lícni pohledové plochy hrazení. Plocha hrazení 0,884					
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				204 359,31	
10	K	321321115	<b>Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30</b>	m3	13,540	5 893,65	79 800,02	CS ÚRS 2021 01
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železobetonových pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývrtů, patek, dořezných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, pookiad pod diažbu dna vývrtu, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny nepatří pro: a) předsadkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43.- 1 Předsadkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový pookiad pod diažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výpustkové vrstvy z betonu prostého pod diažbu, c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové závlivky kolektivních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod., e) osazení kovových želez při betonování konstrukce, f) odstranění započtení i náklady na: a) úpravu, opracoování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů z lince konstrukce a na úpravu lince v místě po odstraněných drátech, e) osazení kolektivních želez při betonování konstrukce, f) zřízení práce u drátů, otvorů, kapes, injekčních trubek apod., 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spár, tyto se oceňují cenami souborů cen 963 33 částí A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodčítá. 5.55 "přední stěna" 3.41 "zadní stěna" 2.38 "dno" 2.2 "boky" Součet					
	PSC							
	VV				5,550			
	VV				3,410			
	VV				2,380			
	VV				2,200			
	VV				13,540			
11	K	321368211	<b>Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí</b>	t	0,704	57 636,29	40 575,95	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tážených drátů jakéhokoli druhu oceli jakéhokoli průměru a roztečí Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obecných prostorech, b) výztuž koster obalených sítí; potažení koster hustým pleťnivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokostí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenesajících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez proštění. Poznámka k položce: Minimální krycí výztuže bude 70 mm a bude zajištěno betonovými distančníky. Váha KARI sítě 8/100/100 mm je uvažována 7,9 kg/m2. ((12,02+14,67+6,47+13,8+20,06+22,15)*7,9)/1000					
	PSC							
	P				0,704			
	VV				45,220			
12	K	321351010	<b>Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení</b>	m2	1 426,11	1 426,11	64 488,69	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostoru bez výztuží jakékoliv hustoty, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně, b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940. Obbednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obdávované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obdávované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3.					
			22.59 "přední stěna" 14.1 "boční stěny" 8.53 "zadní stěna" Součet		22,590 14,100 8,530 45,220		18 602,15	CS ÚRS 2021 01
13	K	321352010	<b>Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění</b>	m2	411,37	411,37		
			Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných zařízení, výpustných zařízení, opěrných zdí, šacht, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostoru bez výztuží jakékoliv hustoty, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně, b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940. Obbednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obdávované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obdávované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3.					
			22.59 "přední stěna" 14.1 "boční stěny" 8.53 "zadní stěna" Součet		22,590 14,100 8,530 45,220		195,50	CS ÚRS 2021 01
14	K	317941121	<b>Osazování ocelových válcových nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12</b>	t	0,017	11 500,00		
			Osazování ocelových válcových nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC 15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Zřetelné lze doložit ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na režání příslušných dělek z hutních dělek nosníků a na zbytkový odpad (profěz).					
15	M	13010810	<b>ocel profilová UPN 50 jakost 11 375</b>	t	0,017	41 000,00	697,00	CS ÚRS 2021 01
			Poznámka k položce: Hmotnost: 5,59 kg/m Délka U profilu (2*1,5)*5,59/1000					
			<b>0,017</b>					
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				13 945,82	
16	K	934956124	<b>Hraditka z dubového dřeva tl 50 mm</b>	m2	0,910	3 409,45	3 102,60	CS ÚRS 2021 01
			Přepačová a ochranná zařízení nádrží, dřevěná hraditka (dlouze požeráku) š. 150 mm, bez náteru, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 50 mm					
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Ceny -3111 až -3116 lze použít i pro lávky o několika polích. Každé pole se však z hlediska volby ceny považuje za samostatnou lávku. 2. V cenách jsou započteny i náklady na nezbytné kování a spojovací prvky. 3. Množství měřících jednotek: a) u cen -3111 až -3116 se stanoví v m2 plochy obsluhovacích lávek, b) u cen -6111 až -6222 se stanoví v m2 pohledové plochy hradítek a stavidlových tabulí. Výměna stávajících hradítek za dubová tl. 50 mm výšky 150 mm a délky 680 mm					
			<b>0,910</b>					
17	K	938902422	<b>Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 1000 mm při tl nánosu do 50% DN</b>	m	8,000	63,40	507,20	CS ÚRS 2021 01
			Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenosti do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosu přes 25 do 50% průměru propustků přes 500 do 1000 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vodotěsnou opravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí. 2. V cenách čistění propustků strojně tlakovou vodou nejsou započteny náklady na vodu, tyto se oceňují individuálně. 3. Ceny jsou kalkulovány pro propustky do délky 8 m, pro propustky delší než 8 m se použijí položky 938 90-2411 až -2484 a příplatek 938 90-2499 za každý další 1 metr propustku.		8,000			
18	K	938902499	Příplatek k čistění propustků delších než 8 m za každý další 1 m délky	m	62,000	166,71	10 336,02	CS ÚRS 2021 01
			Čistění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m Příplatek k cenám za délku propustku přes 8 m za každý další 1 m					
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vodotěsnou opravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí. 2. V cenách čistění propustků strojně tlakovou vodou nejsou započteny náklady na vodu, tyto se oceňují individuálně. 3. Ceny jsou kalkulovány pro propustky do délky 8 m, pro propustky delší než 8 m se použijí položky 938 90-2411 až -2484 a příplatek 938 90-2499 za každý další 1 metr propustku.		62,000			
			62					
D	4		Vodorovné konstrukce	m2	12,320	620,55	7 645,18	CS ÚRS 2021 01
19	K	457312811	Těsnící vrstva z betonu mrazuvzdorného tř. C 25/30 tl do 100 mm	m2	12,320	620,55	7 645,18	CS ÚRS 2021 01
			Těsnící nebo opevňovací vrstva z prostého betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30, tl. vrstvy 100 mm					
			Poznámka k souboru cen: 1. Příplatek -9930, -9940 lze použít i pro jakoukoliv mezilehlou tloušťku vrstvy. 2. Ceny lze použít i pro zřízení opevňovací vrstvy svaňů z textilních matic, vyvinutých proslým betonem, bez ohledu na sklon svaňů. V tomto případě se textilní matrace rozpočítají zvlášť ve specifikaci. Množství matrace včetně ztrátového na 1 m2 opevnění činí 1,22 m2. Průměrnou tloušťku betonové vrstvy stanoví projekt. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyřezání nebo vysekání dilatčních spár a na vyhlazení jejich ploch, případně provedení filtračních otvorů u textilních matic, b) osázení a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání. 4. V cenách nejsou započteny zvýšené náklady na provádění vrstev ve sklonu přes 1:1, toto zvýšení se oceňuje cenami souboru cen 321 35-... Obednění a odbednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonového. 5. Plocha se stanoví v m2 pohledové plochy těsnící nebo opevňovací vrstvy.					
			Podkladní beton oobjektu		12,320			
			12,32					
20	K	451317112	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 tl přes 100 do 150 mm	m2	4,820	571,28	2 753,57	CS ÚRS 2021 01
			Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 tl. přes 100 do 150 mm					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro beton pod dlažbu dna vývaru; tento beton se oceňuje cenami souboru cen 27...31-... Základové pásy z betonu prostého. 2. V cenách jsou započteny i náklady na zvláštní objemu betonu způsobené nerovností podloží.					
			4,82					
21	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hráze	m2	4,820	1 307,93	6 304,22	CS ÚRS 2021 01
			Dlažba z lomového kamene lomatsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm					
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenu neplatí pro: a) dlažby o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 326 21-1. Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého, b) lože z kamene; toto se oceňuje cenami souboru cen 451... Lože z kamene. 3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby.					
			4,82					
			26 910,01					
D	997		Přesun sutě	t	3,698	112,02	414,25	CS ÚRS 2021 01
22	K	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	3,698	112,02	414,25	CS ÚRS 2021 01
			Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenu nelze použít pro přemístění po železnici, po vodě nebo ručně. 2. V ceně jsou započteny i náklady na terénní přírážky i na lždu v nepřizpůsobených poměrech (sklon silnice nebo terénu, povrch dopravní plochy, použití přívěsů apod.). 3. Je-li na dopravní dráze nějaká překážka, pro kterou je nutné překládat sut' z jednoho dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava sutí v každém úseku samostatně.					
23	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění sutí a vybouraných hmot	t	7,396	12,72	94,08	CS ÚRS 2021 01
			Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenu nelze použít pro přemístění po železnici, po vodě nebo ručně. 2. V ceně jsou započteny i náklady na terénní přírážky i na lždu v nepřizpůsobených poměrech (sklon silnice nebo terénu, povrch dopravní plochy, použití přívěsů apod.). 3. Je-li na dopravní dráze nějaká překážka, pro kterou je nutné překládat sut' z jednoho dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava sutí v každém úseku samostatně.					
			3,698*2 (Přepočtené koeficientem množství					
			7,396					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	997013602R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	17,256	1 530,00	26 401,68	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadu, pod kódem 17 01 01 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadu, neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládaní odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. Poznámka k položce:					
	P		Je uvažován odvoz na skládku Lazce (3,7 km)					
	VV		celkový objem konstrukce * objemová hmotnost železobetonu 2400 Kg/m3		17,256			
	VV		(7.19*2400)/1000					
D	998		Přesun hmot				2 084,40	
25	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	5,930	351,50	2 084,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro nádrže dopravni vzdálenost do 500 m Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění sedimentu a oprava požeráku návesního rybníka v obci Jeníkovice - změna před dokončením stavby

Objekt:

04 - VRN

KSO:

Jeníkovice

Místo:

Zadavatel:

Obec Meclov

Zhotovitel:

CC-CZ: 27.01.2022  
Datum: 00253553  
IČ: 05568714  
DIČ:

Projektant:

Zpracovatel:

NDCon s.r.o.

Poznámka:

IČ: 64939511  
DIČ: CZ64939511

**Cena bez DPH**

**92 000,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
92 000,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
19 320,00  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**111 320,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění sedimentu a oprava požeráku návesního rybníka v obci Jeníkovice - změna před dokončením stavby

Objekt:

**04 - VRN**

Místo:

Jeníkovice

Zadavatel:

Obec Meclov

Zhotovitel:

Datum: 27.01.2022

Projektant:

Zpracovatel: NDCon s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	<b>92 000,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	92 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	37 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	23 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	20 000,00
	12 000,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:



Odstranění sedimentu a oprava požeráku návesního rybníka v obci Jenikovice - změna před dokončením stavby

Objekt:

**04 - VRN**

Místo:

Jenikovice

Zadavatel:

Obec Meclov

Zhotovitel:

NDCon s.r.o.

Datum: 27.01.2022

Projektant:

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem**

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

**92 000,00**

**92 000,00**

**37 000,00**

D	VRN1						
1	K	011203000	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP						
	PSC						
	VV						
				1,000			
2	K	012002000	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP						
	PSC						
	VV						
				1,000			
D	VRN3						
3	K	030001000	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP						
	PSC						
	VV						
				1,000			
4	K	031203000	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP						
	PSC						
	VV						
				1,000			
5	K	034303000	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP						
	PSC						
	VV						
				1,000			
D	VRN4						
6	K	045203000	soubor	4,000	3 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP						
	PSC						
	VV						
	VV			4,000			
7	K	049103000	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP						
	PSC						
	VV						
				1,000			
D	VRN7						
8	K	072103011	...	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 07 Provozní vlivy.					