

## Smlouva o dílo (dále SoD) č. ....

uzavřená podle zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník v platném znění  
(dále též „OZ“), konkrétně ustanoveními § 2586 a následujícími

**L**

### Smluvní strany

**Objednatel:** Město Píibyslav  
**Sídlo:** Bechyňovo náměstí 1, 582 22 Píibyslav  
**Statutární orgán:** Martin Kamarád, starosta města  
**IČ:** 00268097  
**DIČ:** CZ 00268097  
**Bankovní spojení:** 2101807160/2010 Fio banka

Zástupce pověřený jednáním ve věcech

a) **technických:** Jan Prchal  
**Telefon :** +420 569 430 824  
**E-mail :** prchalj@pribyslav.cz

b) **smluvních:** Martin Kamarád, starosta města  
**Telefon :** +420 569 430 837  
**E-mail :** kamaradm@pribyslav.cz

c) **TDS** Ing. Milan Zajíc  
Projektování vodohospodářských staveb s.r.o. Pražská  
1655, 393 01 Pelhřimov  
**IČ:** 280 66 065  
**Telefon :** +420 565 650 262  
**E-mail :** zajic@pvhs.eu

**Zhotovitel:** AQUEKO spol. s r.o.  
**Sídlo:** Lavičky 122, 594 01 Velké Meziříčí  
**Statutární orgán:** Ing. Miroslav Štola, jednatel  
**IČ:** 454 76 691  
**DIČ:** CZ45476691

Zástupce pověřený jednáním ve věcech

a) **technických:** Ing. Zdeněk Lazárek  
b) **smluvních:** Ing. Miroslav Štola

**Telefon:**  
**E-mail:**  
**Bankovní spojení:**

Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn k činnostem, které jsou předmětem plnění dle této smlouvy.

**II**

### Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje na vlastní náklady a nebezpečí provést pro objednavatele veškeré činnosti související s provedením stavebních prací a dodávek spojených s projektem v rozsahu specifikovaném projektovou dokumentací, zadávacím řízením, dále touto smlouvou

a nabídkovým položkovým rozpočtem zhotovitele uvedeným v příloze smlouvy, včetně veškerých souvisejících plnění a prací (dále jen „dílo“).

Projektová dokumentace stavby, vypracovaná společností Projektování vodohospodářských staveb s.r.o., IČO: 28066065, projektant Ing. Milan Zajíc, včetně výkazu výměr, ve formátu .xls, dále specifikuje předmět smlouvy a je její nedílnou součástí jako příloha č. 2.

2. Předmětem plnění této smlouvy je oprava stávajících vodních nádrží za účelem posílení retence a akumulace vody v krajině za současného zlepšení jejich technického stavu na základě veřejné zakázky „Oprava rybníků v Dolní Jablonné“

Popis díla je blíže specifikován v textové a výkresové části projektové dokumentace (viz příloha č. 2 této smlouvy).

3. Dílo bude provedeno ládně, a to zejména v souladu s:

- projektovou dokumentací, vyjádřeními dotčených orgánů, pokud budou vydána a touto smlouvou,
- požadavky objednatele; zhotovitel je však povinen objednatele upozornit na případnou nevhodnost jeho požadavků a pokynů, jinak odpovídá za škodu tím způsobenou,
- nabídkovým položkovým rozpočtem zhotovitele, který je přílohou č. 1 této smlouvy,
- platnými právními předpisy, zejména z oblasti ochrany životního prostředí, bezpečnosti práce a v souladu s technickými normami ČSN,

4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo včetně všech souvisejících plnění a prací na vlastní náklady a nebezpečí v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě a ládně dokončené dílo bez vad a nedodělků předat objednateli v termínu uvedeném v čl. III. této smlouvy.

Dodávkou stavebních prací a konstrukcí se pro účely této Smlouvy o dílo (dále jen „SoD“ nebo „smlouva“) rozumí provedení všech prací, konstrukcí a materiálů nutných k ládnému provedení díla, provedení všech předepsaných zkoušek, revizí, geodetického zaměření skutečného provedení díla a zpracování dokumentace skutečného provedení díla (v tištěné formě a v digitální podobě např. na CD ve formátu, jaký si určí objednatel). Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla a uvedení do ládného provozu a to bez ohledu na to, zda jsou tyto práce, služby, výkony a dodávky popsány a uvedeny v Zadávací dokumentaci k veřejné zakázce a projektové dokumentaci a to včetně prací, dodávek, služeb a výkonů specifikovaných v této smlouvě.

Použité materiály jsou stanoveny v projektu stavby. Pokud by se ukázala potřeba užit materiálů jiných, budou podmínky jejich uplatnění projednány samostatně v rámci písemných dodatků zpracovaných k SoD. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie či změny proti schválenému projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti dle § 156 zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění.

5. Zhotovitel se zavazuje, že provedení díla zabezpečí kvalifikovanými odbornými pracovníky.

6. Zhotovitel zabezpečí na svůj náklad a své nebezpečí i všechna související plnění a práce, a to zejména:

- veškeré související režie, nehmotné dodávky jako jsou např. vedlejší náklady zhotovitele související s provedením díla nebo jeho části, doprava, energie, mzdové příplatky za práce o svátcích, za práce přesčas, nepřetržitý provoz a podobně, které vzniknou při provádění prací zhotovitelem atd.,
- veškerá povolení a jiné náležitosti potřebné k užívání veřejných ploch dotčených prováděním díla,

- potřebná povolení při případném omezení provozu, včetně dopravního značení,
- bezpečnostní opatření (ve vztahu k pracovníkům, chodcům, vozidlům, apod.),
- odstranění odpadů v souladu s platnými právními předpisy, včetně zaplacení poplatků za uložení odpadu, atd.,
- uvedení místa plnění a jeho okolí dotčeného prováděním díla do původního stavu,
- zajištění a provedení veškerých prací dle platných zákonů, norem a předpisů, dále atestů, certifikátů, záručních listů, prohlášení o shodě atd.

7. Zhotovitel se zavazuje, že bez písemného souhlasu objednatele neprovede dílo odchylně od projektové dokumentace, této smlouvy, povolení, právních předpisů. V opačném případě nemá nárok na zaplacení ceny díla a odpovídá za vzniklou škodu.

8. Objednatel se zavazuje ládně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu podle smlouvy a podmínek dohodnutých ve smlouvě.

### **III. Doba a místo plnění**

1. Termín předání staveniště a zahájení prací na díle: **do 60 dnů od podpisu smlouvy**

2. Termín ukončení a předání díla: **nejpozději do 30.06.2025**

Časový harmonogram jednotlivých prací s milníky výstavby je nedílnou součástí a přílohou č. 3 této smlouvy.

3. Posunutí konečného a dílčích termínů je možné v následujících případech:

- pokud bude Zhotoviteli znemožněno provádění prací dle harmonogramu ze strany Objednatele nebo třetích osob (toto je třeba neprodleně písemně oznámit Objednateli, jinak se má za to, že k ničemu takovému nedošlo) může být konečný termín posunut o shodný počet dní
- v případech objektivních okolností v průběhu provádění díla.

4. Místem plnění předmětu této smlouvy je Dolní Jablonná č. k.ú.: 629197. Dále specifikované v projektové dokumentaci.

### **IV. Cena díla**

1. Smluvní strany se dohodly na ceně díla ve výši

<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>4 935 574,91 Kč</b>
DPH 21 %	1 036 470,73 Kč
<b>Cena celkem vč. DPH</b>	<b>5 972 045,64 Kč</b>

2. Dohodnutá cena je kompletní - nejvýše přípustná, zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, včetně veškerých režii, zejména materiálů, stavebních hmot, dopravy a nákladů, které zhotovitel v průběhu provádění díla vynaložil pro zdárné dokončení díla.

3. Cena může být měněna pouze v případě:

- změny daňových předpisů, majících prokazatelný vliv na cenu předmětu plnění,
- bude-li objednatel písemně požadovat provedení činností, které nejsou obsaženy v zadávací dokumentaci nebo pokud objednatel vyloučí některé činnosti z předmětu plnění, jedná se tedy vždy o pouze objednatel písemně požadované vícepráce nad rámec zadávací dokumentace a méněpráce oproti zadávací dokumentaci,

- vícepráce budou řešeny dodatkem ke smlouvě, méněpráce musí být řešeny dodatkem ke smlouvě;
- dojde-li ke změně předmětu díla na základě odchylek a doplňků vyplývajících ze zákonů, nařízení vlády a vyhlášek, které nabyly platnosti a účinnosti po podpisu smlouvy o dílo, a správních rozhodnutí vydaných správními orgány po podpisu smlouvy o dílo,
- při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a dodavatel je nezávinně ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
- při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatel (neodpovídající geologické údaje, apod.).

Obě strany následně provedou rekalkulaci ceny díla, a to formou dodatku ke smlouvě. Dodatek ke smlouvě musí mít písemnou formu.

Pokud zhotovitel provede vícepráce bez předchozího sjednání písemného dodatku ke smlouvě, nevznikne na jeho straně nárok na zaplacení jejich ceny, tato okolnost však nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za vady takto provedené části díla.

Dodatečné činnosti budou zadány v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek (dále též ZZVZ).

Z jakýchkoliv dalších důvodů nesmí být nabídková cena měněna.

#### 4. Oceňování víceprací:

Na základě písemného soupisu víceprací odsouhlaseného oběma smluvními stranami doplní zhotovitel jednotkové ceny v té výši, kterou použil pro sestavení nabídkové ceny včetně příslušných přírůžek. Nebudou-li práce, které jsou předmětem víceprací, obsaženy v rozpočtu zhotovitele, budou se oceňovat dle jednotkových cen uvedených ve Sbornících cen stavebních prací vydaných firmou RTS a.s. či URS platných ke dni podpisu této smlouvy.

#### Odečítání méněprací:

V případě, že se některé práce z rozpočtu nebudou realizovat, snižuje se smluvní cena díla o výši těchto méněprací.

5. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době zdanitelného plnění.

6. Pro účely financování dodatečných stavebních prací, budou smluvní strany postupovat v souladu s ZZVZ, a to podle § 222 odst. 4, 5, 6 nebo 7 ZZVZ. Zhotovitel Objednateli vždy předloží samostatně soupis prací pouze a jenom „víceprací“ a pouze a jenom „méně prací“. Dále předloží krycí list těchto méně a víceprací, ze kterého bude patrná celková suma víceprací, celková suma méněprací a jejich součet. Součástí každého krycího listu bude změnový list či změnové listy s řádnou číselnou řadou, na kterém/kterých bude/budou uvedeno/na zdůvodnění dotčených víceprací a méněprací. Dále na tomto krycím listu bude uvedeno procentuální navýšení víceprací oproti ceně za Dílo bez DPH dle čl. 4.1.2 dle této Smlouvy a dále návrh zařazení víceprací dle § 222 odst. 4, 5, 6 nebo 7 ZZVZ s odůvodněním zařazení těchto změn a uvedením změny závazku, a to jak pro vícepráce či méněpráce předložené na Krycím listu, tak pro vícepráce či méněpráce s uvedením cenového nárůstu, od počátku účinnosti této Smlouvy. Každý krycí a změnový list (KL a ZL) vypracovává Zhotovitel a předkládá jej technickému doзору stavebníka (dále též „TDS“) k zahájení schvalovacího procesu.

## **V.**

### **Platební podmínky**

1. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu. Cena za dílo bude hrazena objednatelem na základě daňových dokladů (faktur) vystavených **měsíčně** zhotovitelem dle skutečně provedených činností a na základě objednatelem a technickým dozorem stavebníka schváleného soupisu činností.
2. Daňový doklad (faktura) bude vystaven zhotovitelem do **14 kalendářních dnů** po vzájemném odsouhlasení soupisu skutečně provedených prací.
3. Kontrolu správnosti soupisu provedených činností provede objednatel do **5 pracovních dnů** od jeho předložení zhotovitelem. Cenu za činnosti, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, není zhotovitel oprávněn fakturovat. Předložený soupis provedených činností musí obsahovat současně odsouhlasení provedených prací technickým dozorem stavebníka.
4. Doba splatnosti daňového dokladu (faktury) je **30 dnů** ode dne doručení daňového dokladu (faktury) objednateli.
5. Daňový doklad (faktura) musí dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů obsahovat náležitosti dle ustanovení § 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
6. Platby budou probíhat v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
7. Přílohou daňového dokladu bude vždy odsouhlasený soupis provedených činností.
8. Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté náležitosti (případně bude obsahovat chybné údaje) nebo nebude přiložen odsouhlasený soupis provedených činností, je objednatel oprávněn takovou fakturu vrátit zhotoviteli. Faktura musí být vrácena do data její splatnosti. Po tomto vrácení je zhotovitel povinen vystavit novou fakturu se správnými náležitostmi. Do doby, než je vystavena nová faktura s novou lhůtou splatnosti, není objednatel v prodlení s placením příslušné faktury. Nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury.
9. Cena za dílo nebo jeho část je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v článku 1. této smlouvy.

## **VI.**

### **Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla**

1. Objednatel předá zhotoviteli každé jednotlivé místo plnění na základě předávacího protokolu v den určený po dohodě obou smluvních stran v souladu s časovým harmonogramem.
2. Zhotovitel vyhotoví dokumentaci pro provedení stavby a předá ji objednateli.
3. Zhotovitel je povinen udržovat v místě plnění a na přilehlých komunikacích pořádek a čistotu a je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu s obecně platnými právními předpisy.
4. Pokud bude zhotovitel vykonávat činnosti za částečného omezení provozu motorových vozidel, zajistí si povolení k omezení provozu motorových vozidel na vlastní náklady.
5. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v místě plnění, požární bezpečnost, ochranu životního prostředí a dodržování hygienických předpisů.

6. Zhotovitel se zavazuje zajistit po celou dobu provádění díla ochranu místa plnění. V době provádění prací nesmí být do pracovního prostoru umožněn přístup osobám, které se bezprostředně nepodílejí na provádění díla a prostor musí být zřetelně vymezen.

7. Zhotovitel prohlašuje, že je k provádění díla vybaven potřebnou mechanizací, vozovým parkem a personálním obsazením.

8. Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby vozidla a další mechanizace, které budou použity pro provádění díla, byly pro jeho provádění způsobilé, aby vyhovovaly platným obecně závazným právním a technickým předpisům byly vybaveny příslušným zařízením a zařízením pro případnou havarijní situaci.

9. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit místo plnění do **10** pracovních dnů od předání a převzetí díla objednatelem.

10. Objednatel je oprávněn kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Zhotovitel je povinen objednateli kontrolu díla umožnit a poskytnout objednateli při kontrole součinnost.

11. Pokud dílo nebo jeho část vykazuje nesoulad zejména s projektovou dokumentací, touto smlouvou, pokyny objednatele nebo s povoleními dotčenými orgány, případně pokud dílo vykazuje vady a nedodělky, je zhotovitel povinen na písemné upozornění objednatele tento nesoulad odstranit bez zbytečného odkladu nebo v dohodnutém termínu, a to na své náklady.

Pokud nebudou vady a nedodělky díla včas a řádně odstraněny, je objednatel oprávněn je odstranit prostřednictvím třetí osoby a cenu těchto prací započítat proti pohledávce zhotovitele.

Pokud taková pohledávka nebude existovat, zavazuje se zhotovitel cenu za odstranění vady zaplatit objednateli bez zbytečného odkladu po obdržení jejího vyúčtování.

12. V průběhu provádění díla budou 1 x týdně (pokud se smluvní strany nedohodnou jinak) konány kontrolní dny za účasti objednatele, zástupce zhotovitele pověřeného jednat ve věcech technických, vybraných poddodavatelů (podzhotovitelů) a technického dozoru stavebníka. Závěr kontrolního dne bude zapsán do samostatného zápisu z kontrolního dne. Kontrolní dny svolává objednatel a poizuje z nich zápis.

13. Materiály zhotovitele, které neodpovídají projektové dokumentaci díla nebo požadavkům objednatele, nevyhovují předepsaným parametrům nebo podmínkám dohodnutým v této smlouvě musí být odstraněny z místa plnění ve lhůtě stanovené jednostranně objednatelem a nahrazeny jinými bezvadnými materiály.

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.

14. Zhotovitel je povinen vést po celou dobu platnosti této smlouvy stavební deník a to ode dne převzetí místa plnění do doby předání řádně provedeného díla bez vad a nedodělků. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel záznamy o pracích a službách, které provádí pro objednatele. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o místě a časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek (časových, věcných) prováděných prací.

Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:

- název, sídlo, IČ zhotovitele
- název, sídlo, IČ objednatele
- vyjmenovaná místa a čas provedení díla (prací a služeb), jehož se vedení deníku týká.

Stavební deník je veden v jedné průpisové kopii, kterou si může objednatel vyžádat jako přílohu k soupisu provedených prací a služeb. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány. V případě, že je postupně použito více stavebních deníků, musí být v záhlaví každého z nich uvedeno od kdy, do kdy byl deník veden a jeho pořadové číslo.

Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje zhotovitel v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými zápisy nesmí být vynechána volná místa. Pokud je nutné ze stavebního deníku oddělit kopii a stránka stavebního deníku ještě není zcela popsána, pak zbývající část stránky originálu i kopie se proškrtne.

Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat, k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko a provádět do stavebního deníku zápisy, zejména co se týče lhůt pro plnění díla nebo upozorňování na vady. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů. Po uplynutí této lhůty se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Stejně účinky má dopis zasláný objednatelem zhotoviteli na adresu jeho sídla v případě, že objednatel nebude mít stavební deník (např. z důvodu ztráty či zcizení) k dispozici.

Zápisy ve stavebním deníku nelze měnit obsah této smlouvy.

Zhotovitel předloží stavební deník objednateli na adrese jeho sídla vždy na požádání nebo podle dohodnutého harmonogramu, nejméně však i bez žádosti 1x za měsíc se soupisem provedeným prací a služeb.

Zhotovitel je povinen chránit stavební deník před zcizením a poškozením.

15. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele, jím pověřeného zástupce ve věcech technických a technický dozor stavebníka min. 3 pracovní dny předem, zápisem do stavebního deníku a současně mailem na adresu: kamaradm@pribyslav.cz, prchalj@pribyslav.cz a na e-mailovou adresu technického dozoru stavebníka:

.....ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Před zakrýváním konstrukcí je zhotovitel povinen pořídit průkaznou fotodokumentaci, kterou je povinen předat v elektronické podobě objednateli. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.

Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

16. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.

17. Zhotovitel je povinen vést průkaznou evidenci o škodách na zdraví a majetku způsobených při činnosti zhotovitele související s prováděním díla dle této smlouvy a všechny tyto škody bezodkladně oznamovat objednateli.

18. Zhotovitel je povinen sjednat a udržovat po celou dobu platnosti smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu na majetku a zdraví osob u společnosti, která je autorizovanou pojišťovnou v ČR, a to až do výše 1 milionů Kč. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetím osobám musí být sjednáno mezi zhotovitelem jako pojištěným a pojišťovnou pro případ odpovědnosti zhotovitele za škodu, která může nastat v souvislosti s prováděním činnosti zhotovitele dle této smlouvy, s tím, že zhotovitel je odpovědný za škodu, která je výsledkem jeho činností nebo vyplývá z porušení obecně závazných právních předpisů a této smlouvy.

Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu informovat objednatele o změně nebo ukončení pojistné smlouvy o pojištění odpovědnosti za škodu na majetku a zdraví a osob. **Pojistná částka bude činit min. 1 mil. Kč.** Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu předložit objednateli ke dni podpisu smlouvy a následně kdykoliv na požádání objednatele.

19. Pokud zhotovitel způsobí svou činností objednateli škodu, je povinen ji v plné výši uhradit.

20. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy, její dodatky, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku závazku vyplývajícího ze smlouvy. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.

21. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Zhotovitel je povinen minimálně do roku 2028 poskytnout požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů státní správy (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, NKÚ, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a vytvořit uvedeným orgánům/osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontrolysoučinnost.

22. Zhotovitel se zavazuje, že předanou projektovou dokumentaci nepoužije k jiným účelům, než k provedení díla a nepředá ji třetím osobám. Zhotovitel nesmí v průběhu ani po ukončení plnění díla dále šířit, rozmnožovat nebo používat pro vlastní potřebu (kromě potřeb přímo souvisejících s provedením dohodnutého díla) nebo pro potřebu třetích osob projektovou dokumentaci, kterou obdržel od objednatele.

23. Nejpozději při předání projektovou dokumentací vymezeného místa plnění díla předloží objednatel zhotoviteli doklady ke stavbě.

24. Zhotovitel je povinen předložit objednateli písemný seznam všech poddodavatelů ještě před uzavřením svých smluvních vztahů. Všichni poddodavatelé podléhají předchozímu písemnému schválení objednatelem. V průběhu plnění smlouvy může zhotovitel změnit poddodavatele jen po předchozím písemném souhlasu objednatele.

Objednatel si vyhrazuje právo odmítnout ty poddodavatele, kteří nemají podle jeho hodnocení dostatečné schopnosti a zkušenosti s dílem obdobného charakteru, nebo u nichž mu jsou známy případy, kdy nedostáli svým závazkům, nebo kdy jejich finanční a technická pozice negarantuje spolehlivě plnění závazků ze smlouvy.

Zhotovitel provede dílo s využitím osob odpovědných za provádění a řízení prací vlastních i poddodavatelů. Při provádění díla jinou osobou (poddodavatelem) má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám. Změna poddodavatele v průběhu plnění předmětu smlouvy je možná pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele.

Zhotovitel při předání staveniště zapíše do *Zápisu o předání staveniště* seznam svých poddodavatelů v souladu s nabídkou. Pokud zhotovitel bude chtít provádět stavbu pomocí poddodavatelů, které neuvedl v nabídce, musí požádat objednatele o schválení těchto poddodavatelů. **V případě, že změna nebude předem odsouhlasena objednatelem a zhotovitel bude provádět stavbu pomocí poddodavatelů, které neuvedl v nabídce, bude zadavatel požadovat po zhotoviteli sankci 10.000,- Kč.** Předložený seznam poddodavatelů je konečný a poddodavatel nesmí bez souhlasu objednatele část zakázky provádět pomocí dalšího poddodavatele. Existuje pouze smluvní vztah generálního dodavatele (zhotovitele) a poddodavatele.



25. V případě, že zhotovitel prokázal v souladu se zadávací dokumentací splnění části kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, musí tento poddodavatel i tomu odpovídající část plnění poskytovat. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový poddodavatel musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní poddodavatel prokázal za zhotovitele. Objednatel nesmí souhlas se změnou poddodavatele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy. Bude-li jakýkoliv poddodavatel vykonávat činnost při plnění předmětu smlouvy, je zhotovitel povinen předem objednateli sdělit jejich jméno a příjmení, resp., název nebo obchodní firmu a další základní identifikační údaje, včetně základního určení rozsahu jejich činnosti v objektu.

26. Technický dozor u téže stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud stavební dozor provádí sám objednatel.

27. Objednatel se zavazuje jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi (pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů),

28. Zhotovitel zabezpečuje staveniště v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.

29. Zhotovitel se zavazuje umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis. Zhotovitel dále zajistí v rámci staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

30. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2035.

31. Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že Objednatel má zájem o plnění předmětu této Smlouvy dle zásad sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek. Dodavatel se proto výslovně zavazuje při realizaci plnění dle této Smlouvy dodržovat veškeré pracovněprávní předpisy (a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdy zaměstnanců, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy) dále předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákon č. 262/2006 Sb., Zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na realizaci plnění dle této Smlouvy podílejí a to bez ohledu na to, zda bude předmět plnění prováděn Dodavatelem či jeho Poddodavatelem.

32. Zhotovitel bude dbát na bezpečnost a také, aby při plnění nepoškodil či neznečišťoval veřejné prostranství a případně uvedl vše do původního stavu.

33. Zhotovitel se v rámci svých vnitřních procesů zavazuje k podpoře firemní kultury založené na motivaci pracovníků k zavádění inovativních prvků, procesů či technologií v rámci tzv. Best Practices.

## **VII.**

### **Předání díla**

1. Závazek zhotovitele provést dílo je splněn jeho ládným ukončením a předáním objednateli v termínu a místě uvedeném v čl. III. této smlouvy. Dílo se pokládá za ládně ukončené, jestliže nebude mít při převzetí vady a nedodělky a bude splňovat veškeré náležitosti a podmínky dané touto smlouvou, projektovou dokumentací a právními předpisy.

2. Zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí ládně a bezchybně provedeného díla, a to min. 5 dnů před termínem předání. Objednatel zorganizuje předání a převzetí díla.

3. O předání a převzetí díla zhotovitel i objednatel sepíše zápis, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přebírá nebo nepřebírá, a pokud ne, z jakých důvodů.

Tento zápis bude obsahovat:

- označení díla,
- označení objednatele a zhotovitele díla,
- číslo a datum uzavření smlouvy o dílo,
- zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
- zhodnocení díla, jeho vady a nedodělky,
- prohlášení objednatele, že dílo přejímá nebo důvody nepřevzetí díla,
- datum a místo sepsání zápisu,
- jména a podpisy osob oprávněných jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele,
- seznam převzaté dokumentace,
- soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
- datum ukončení záruky na dílo.

4. Zápis o předání a převzetí díla bude písemně potvrzený osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele a technickým dozorem stavebníka.

5. Spolu s dílem předá zhotovitel doklady vztahující se k provedenému dílu (tj. všechny předepsané doklady dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění, vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a vyhl. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu; bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání), a to zejména:

- stavební deník
- záruční listy
- veškeré další podklady potřebné pro provoz díla
- evidenci škod na zdraví a majetku
- jiné doklady zapůjčené zhotoviteli objednatelem

6. Objednatel převezme i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání ládnému užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vady a nedodělky v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení, o který zhotovitel nastoupí později. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky.

Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit i ty vady a nedodělky, o nichž tvrdí, že za ně neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel.

7. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vad a nedodělků ve sjednaném termínu, má objednatel právo uhradit jejich odstranění jinou specializovanou firmou z částky doposud neuhrazeného konečného vyúčtování/faktury dle článku V. odst. 2 ev. z vlastních finančních

prostředků a následně požadovat po zhotoviteli proplacení ceny za odstranění vad a nedodělků jinou firmou.

## **VIII.**

### **Smluvní pokuty**

1. Zhotovitel se zavazuje objednateli uhradit tyto smluvní pokuty:
  - za prodlení při zahájení díla v termínu dle této smlouvy o dílo 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den;
  - za prodlení s ládným a včasným dokončením díla 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení;
  - nejpozději do 10 dnů po odevzdání a převzetí díla objednateli je zhotovitel povinen vyklidit místa plnění a upravit je podle projektové dokumentace nebo písemné dohody. Pokud tak neučiní, zavazuje se zaplatit sjednanou smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý započatý kalendářní den prodlení.
2. Ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody, která mu vznikne prodlením zhotovitele.
3. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.
4. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu do 10 kalendářních dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní pokuty. Zaplacením smluvní pokuty nejsou dotčena práva objednatele na náhradu škody vzniklé porušením téže právní povinnosti.
5. Doručení vyúčtování smluvní pokuty se provede osobně nebo doporučeně prostřednictvím provozovatele poštovních služeb. V případě pochybností se má zásilka za doručenou dnem jejího uložení, byla-li odeslána doporučené na adresu zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy.
6. Povinnost zaplatit je splněna připsáním částky na účet objednatele.
7. Uhrazením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody, kterou lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty.
8. Uhrazením smluvní pokuty nezaniká povinnost odstranit závadný stav.
9. Zhotovitel je oprávněn účtovat objednateli pro případ prodlení s placením ceny díla, smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky, za každý i započatý kalendářní den prodlení.

## **IX.**

### **Záruka a odpovědnost za vady díla**

1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude zhotoveno v souladu s projektovou dokumentací a touto smlouvou, platnými právními předpisy, pravidly poskytovatele dotace a platnými normami vztahujícími se k materiálům a pracím prováděným dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen provést dílo ládně, na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla pořizovat průkaznou fotodokumentaci a tuto následně v elektronické podobě předat objednateli. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl ládným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, má objednatel právo od SoD odstoupit.

## **2. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v délce 60 měsíců od předání díla**

U zařízení, dodávek a výrobků, kde budou výrobci, či dodavateli těchto předmětů, zařízení a výrobků poskytnuty zhotoviteli záruční listy, poskytuje zhotovitel záruku totožnou se záruční dobou uvedenou v těchto záručních listech. Pro předměty postupné spotřeby platí záruka poskytnutá výrobcem min. však 24 měsíců.

3. Případné vady díla budou písemně reklamovány u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění.

4. Objednatel má vůči zhotoviteli práva z odpovědnosti za vady dle OZ v platném znění.

5. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, jakým způsobem požaduje vadu odstranit.

6. Zhotovitel v rámci záruční lhůty zahájí řešení reklamace do 5 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel je povinen odstranit vadu v nejbližším možném termínu, nejpozději však do 10 dnů od obdržení reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Pro případ reklamace vad, u nichž objednatel uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen zahájit odstraňování reklamované vady (havárie) do 24 hodin po obdržení reklamace.

Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení se splněním povinnosti odstranit reklamovanou vadu. Objednatel má vedle nároku na uhrazení smluvní pokuty právo na náhradu vzniklé škody. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady.

Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad ve stanoveném termínu, má objednatel právo uhradit jejich odstranění jinou specializovanou firmou z vlastních finančních prostředků a následně požadovat po zhotoviteli proplacení ceny za odstranění vad jinou firmou.

7. Odstranění vady sdělí zhotovitel objednateli písemně. Záruční doba se prodlužuje o dobu, po kterou měla Stavba nebo její část vadu bránící jejímu řádnému užívání Objednatel, nebo po kterou byla Stavba mimo provoz z důvodu vady, na kterou se vztahuje záruka.

8. Doba od doručení reklamace do odstranění vady se do záruční doby nezapočítává.

9. V ostatním platí příslušná ustanovení OZ v platném znění.

## **X.**

### **Odpovědnost za škodu**

1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků objednatel.

2. Pokud zhotovitel způsobí při provádění díla škodu objednateli nebo třetím osobám, je povinen ji v plné výši uhradit; zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou třetí osobou v době od předání místa plnění do ukončení a předání díla včetně vyklizení a vyčištění místa plnění.

3. Škodu je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele. V případě, že taková pohledávka neexistuje, bude objednatel vystaveno a zhotovitelem uhrazeno vyúčtování této škody v souladu s touto smlouvou, ve lhůtě do 14 dnů ode dne doručení tohoto vyúčtování.

Doručení tohoto vyúčtování se provede osobně nebo doporučeně prostřednictvím provozovatele poštovních služeb.

4. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek v místě plnění.

5. Povinnost uhradit škodu je splněna připsáním částky na účet objednatele.

## **XI.**

### **Ukončení smluvního vztahu**

1. Smluvní strany mohou smlouvu ukončit dohodou nebo odstoupením. Dohoda o zrušení práv a závazků musí být písemná, jinak je neplatná.

2. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit z důvodů uvedených v OZ v platném znění a v případě, že zhotovitel podstatně poruší ustanovení této smlouvy.

3. Za podstatné porušení této smlouvy se považuje zejména:

- prodlení zhotovitele s plněním milníků dle harmonogramu a ládným dokončením a předáním díla nebo jeho části delším než 15 dnů,
- zhotovitel neodstraní v průběhu plnění závazku vady svých prací, na které byl písemně upozorněn, ve lhůtě stanovené smlouvou;
- zhotovitel přes písemné upozornění provádí svoje práce neodborně nebo v rozporu se smlouvou, projektovou dokumentací a dokumenty, podle kterých je povinen dílo zhotovit, nebo používá ke splnění svého závazku závadných, případně jiných než schválených výrobků či materiálů;
- zhotovitel použije ke zhotovení díla nebo jeho části poddodavatele bez předchozího souhlasu objednatele;
- zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této smlouvy, na třetí osobu.

4. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že dodavatel uvede v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.

5. Odstoupení musí mít písemnou formu a je účinné okamžikem doručení druhé smluvní straně.

6. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě neposkytnutí potřebné součinnosti objednatele, které znemožňuje zhotoviteli realizaci díla.

7. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od Smlouvy zejména dojde-li ze strany Objednatele k prodlení při úhradě oprávněně vystavené faktury delší než 30 dnů.

8. Až do zhotovení Díla může Objednatel od této Smlouvy kdykoli odstoupit. V takovém případě, je Objednatel povinen zaplatit Zhotoviteli částku, která odpovídá hodnotě prací již Zhotovitelem vykonaných a ceně materiálu na provádění Díla Zhotovitelem použitého, přičemž se vychází z Položkového rozpočtu zhotovitele, který je přílohou Smlouvy.

## **XII.**

### **Rozhodné právo a volba soudu**

1. Smluvní strany se výslovně dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se řídí právním řádem České republiky.

2. Strany se zavazují veškeré spory přednostně řešit smírnou cestou. Dále se smluvní strany výslovně dohodly, že příslušný k projednávání sporů, které by se nepodařilo vyřešit smírně, bude místně příslušný věcně příslušný obecný soud objednatele.

### XIII.

### Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze po vzájemné dohodě smluvních stran. Veškeré změny či dodatky k této smlouvě musí mít písemnou formu, jinak jsou neplatné. V případě zániku závazku před splněním díla uzavřou smluvní strany dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
2. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Smlouva je vyhotovena v 3 rovnocenných vyhotoveních s platností originálu, z nichž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel obdrží 1 vyhotovení. V případě smlouvy vyhotovené v el. podobě obdrží obě smluvní strany její elektronický originál.
4. Rozsah a obsah vzájemných práv a povinností smluvních stran z této smlouvy vyplývajících se bude řídit příslušnými ustanoveními smlouvy o dílo OZ v platném znění, konkrétně ustanoveními § 2586 a následujícími.
5. Informace, které zhotovitel získá v průběhu provádění smluvních prací nebo v jejich souvislosti, budou považovány za informace důvěrného charakteru a zhotovitel s nimi bude zacházet v souladu s OZ. Toto ustanovení se uplatní rovněž recipročně.
6. Obě smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich svobodné vůle a nebyla uzavřena v tísní za jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem.
7. Veškeré přílohy této smlouvy jsou její nedílnou součástí.
8. Smlouva byla schválena Radou města dne 11.9.2024. usnesením č. 300 / 2024.

### XIV.

### Seznam příloh

Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí smlouvy:

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet z nabídky

Příloha č. 2 - Projektová dokumentace (je uveřejněna na profilu zadavatele) Příloha č.

3 - Časový harmonogram

Příloha č. 4 – Seznam poddodavatelů

V Přibyslavi dne

20.9.2024

V Přibyslavi, dne .....

20.9.2024

za objednatele:

Martin Kamarád,  
starosta města Přibyslav



MĚSTO PŘIBYSLAV  
IČO 00268097  
Bechyňovo náměstí 1  
582 22 Přibyslav

za zhotovitele:

Ing. Miroslav Štola  
jednatel AQUEKO spol. s r.o.

AQUEKO, spol. s r.o.,  
Lavičky čp. 122  
594 01 Velké Meziříčí  
IČO: 454 76 691, DIČ: CZ45476691  
tel./fax: 566 523 431

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024-09  
Stavba: Oprava vodní nádrže p.č. 51 v k.ú. Dolní Jablonná

KSO: 833  
Místo: k.ú. Dolní Jablonná  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2  
Datum: #####  
CZ-CPA: 42

Zadavatel:  
Město Přibyslav

IČ: 00268097  
DIČ:

Uchazeč:  
AQUEKO spol. s r.o.

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Projektování vodohospodářských staveb s.r.o.

IČ: 28066065  
DIČ: CZ28066065

Zpracovatel:  
Projektování vodohospodářských staveb s.r.o.

IČ: 28066065  
DIČ: CZ28066065

Poznámka:

Cena bez DPH 1 698 099,42

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 698 099,42	356 600,88
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 2 054 700,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

  
AQUEKO, spol. s r.o.  
Lavičky čp. 122  
594 01 Velké Meziříčí  
ICO: 454 76 691, DIČ: CZ45476691  
tel./fax: 566 523 431

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024-09

**Stavba:** Oprava vodní nádrže p.č. 51 v k.ú. Dolní Jablonná

Místo: k.ú. Dolní Jablonná Datum: 16.08.2024

Zadavatel: Město Přibyslav Projektant: Projektování vodohospodářských staveb s.r.o.

Uchazeč: AQUEKO spol. s r.o. Zpracovatel: Projektování vodohospodářských staveb s.r.o.

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

## Náklady z rozpočtů

**1 698 099,42      2 054 700,30**

SO1	Přípravné práce	41 525,00	50 245,25
SO2	Výstavba bezpečnostního přelivu	167 885,98	203 142,04
SO3	Opevnění břehů nádrže	1 438 673,44	1 740 794,86
SO4	Dokončovací práce	50 015,00	60 518,15



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava vodní nádrže p.č. 51 v k.ú. Dolní Jablonná

Objekt:

**SO1 - Přípravné práce**

KSO: 833  
Místo: k.ú. Dolní Jablonná

CC-CZ:  
Datum: 16.08.2024

Zadavatel:  
Město Přibyslav

IČ: 00268097  
DIČ:

Uchazeč:  
AQUEKO spol. s r.o.

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Projektování vodohospodářských staveb s.r.o.

IČ: 28066065  
DIČ: CZ28066065

Zpracovatel:  
Projektování vodohospodářských staveb s.r.o.

IČ: 28066065  
DIČ: CZ28066065

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**41 525,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	41 525,00	21,00%	8 720,25
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**50 245,25**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava vodní nádrže p.č. 51 v k.ú. Dolní Jablonná

Objekt:

**SO1 - Přípravné práce**

Místo: k.ú. Dolní Jablonná

Datum: 16.08.2024

Zadavatel: Město Přibyslav

Projektant: Projektování  
vodohospodářských  
staveb s.r.o.

Uchazeč: AQUEKO spol. s r.o.

Zpracovatel: Projektování  
vodohospodářských  
staveb s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**41 525,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

3 525,00

1 - Zemní práce

3 525,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

38 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

8 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

30 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava vodní nádrže p.č. 51 v k.ú. Dolní Jablonná

Objekt:

**SO1 - Přípravné práce**

Místo: k.ú. Dolní Jablonná

Datum: 16.08.2024

Zadavatel: Město Příbyslav

Projektant: Projektování  
vodohospodářských  
staveb s.r.o.  
Projektování

Uchazeč: AQUEKO spol. s r.o.

Zpracovatel: vodohospodářských  
staveb s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**41 525,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 3 525,00

D 1 Zemní práce 3 525,00

1	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	150,000	16,00	2 400,00
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm

VV 150 "plocha na hrázi rybníka" 150,000

2	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	22,500	50,00	1 125,00
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m

VV 150\*0,15"odvoz přebytečné ornice na mezideponii" 22,500

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 38 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 8 000,00

3	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou (vytyčení stavby, hranic pozemků, vytyčení stávajících	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou. Vytyčení příčných řezů a podélného profilu. Vytyčení hranic okolních pozemků, výškové osazení stavby dle PD. Vytyčení stávajících inž. sít

D VRN3 Zařízení staveniště 30 000,00

4	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava vodní nádrže p.č. 51 v k.ú. Dolní Jablonná

Objekt:

**SO2 - Výstavba bezpečnostního přelivu**

KSO: 833

Místo: k.ú. Dolní Jablonná

CC-CZ:

Datum: 16.08.2024

Zadavatel:

Město Příbryslav

IČ:

00268097

DIČ:

Uchazeč:

AQUEKO spol. s r.o.

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Projektování vodohospodářských staveb s.r.o.

IČ:

28066065

DIČ:

CZ28066065

Zpracovatel:

Projektování vodohospodářských staveb s.r.o.

IČ:

28066065

DIČ:

CZ28066065

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**167 885,98**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	167 885,98	21,00%	35 256,06
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**203 142,04**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava vodní nádrže p.č. 51 v k.ú. Dolní Jablonná

Objekt:

**SO2 - Výstavba bezpečnostního přelivu**

Místo: k.ú. Dolní Jablonná

Datum: 16.08.2024

Zadavatel: Město Přibyslav

Projektant: Projektování  
vodohospodářských  
staveb s.r.o.

Uchazeč: AQUEKO spol. s r.o.

Zpracovatel: Projektování  
vodohospodářských  
staveb s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**167 885,98**

HSV - Práce a dodávky HSV

167 885,98

1 - Zemní práce

15 670,00

2 - Zakládání

62 673,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

74 755,00

4 - Vodorovné konstrukce

11 536,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 046,00

998 - Přesun hmot

1 205,98

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava vodní nádrže p.č. 51 v k.ú. Dolní Jablonná

Objekt:

**SO2 - Výstavba bezpečnostního přelivu**

Místo: k.ú. Dolní Jablonná

Datum: 16.08.2024

Zadavatel: Město Příbyslav

Projektant: Projektování  
vodohospodářských  
staveb s.r.o.

Uchazeč: AQUEKO spol. s r.o.

Zpracovatel: Projektování  
vodohospodářských  
staveb s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**167 885,98**

D HSV Práce a dodávky HSV 167 885,98

D 1 Zemní práce 15 670,00

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	168,000	80,00	13 440,00
---	---	-----------	---	-----	---------	-------	-----------

PP Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min

VV 14\*12 "14 dní po 12 hod" 168,000

2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	14,000	50,00	700,00
---	---	-----------	--	-----	--------	-------	--------

PP Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min

VV 14 14,000

3	K	122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	9,000	80,00	720,00
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3

VV 3\*2,5\*1,2 "základ pod objekt" 9,000

4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	9,000	90,00	810,00
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

VV 9 "obsyp objektu" 9,000

D 2 Zakládání 62 673,00

5	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	12,840	1 000,00	12 840,00
---	---	-----------	------------------------------------	----	--------	----------	-----------

PP Bednění základových pasů - zřízení

VV 2,95\*1,2\*2+2,4\*1,2\*2 "základ pod objekt" 12,840

6	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	12,840	60,00	770,40
---	---	-----------	---------------------------------------	----	--------	-------	--------

PP Bednění základových pasů - odstranění

VV 2,95\*1,2\*2+2,4\*1,2\*2 "základ pod objekt" 12,840

7	K	275315412	Základové bloky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30	m3	8,496	4 100,00	34 833,60
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------

PP Základové konstrukce z betonu bloky prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30

VV 1,2\*2,95\*2,4 " základ pod objekt" 8,496

8	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari 100 x 100 mm, D 8 mm, 5 x 2,15 m	t	0,459	31 000,00	14 229,00
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------

PP Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI

VV (2,8\*2,2\*2+0,9\*2,2\*2)\*0,008 "čelo objektu" 0,130

VV (2,2\*4,9\*2+0,4\*4,9\*4)\*0,008"objekt" 0,235

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	VV		2,85*2,3*0,008"dno objektu"		0,052			
	VV		Součet		0,417			
	VV		0,417*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		0,459			
							74 755,00	
D	3	Svislé a kompletní konstrukce						
9	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	6,710	6 100,00	40 931,00	
	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 železového prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37						
	VV		1,5*0,5*0,6*2 +2,3*0,5*0,6 "objekt"		1,590			
	VV		1,5*0,5*0,5*2 +2,3*0,5*0,5 "základ pod objekt"		1,325			
	VV		1*2,3*1,65"čelo objektu"		3,795			
	VV		Součet		6,710			
10	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	22,400	1 300,00	29 120,00	
	PP	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných						
	VV		1,4*(0,6+0,5)*2 +1,3*(0,6+0,5)+1,9*(0,6+0,5)*2+2,3*(0,6+0,5)+0,6*0,5*2"jekt"		11,820			
	VV		2,3*1,65*2+1*2,3+0,3*2,3"čelo objektu"		10,580			
	VV		Součet		22,400			
11	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	22,400	210,00	4 704,00	
	PP	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných						
	VV		1,4*(0,6+0,5)*2 +1,3*(0,6+0,5)+1,9*(0,6+0,5)*2+2,3*(0,6+0,5)+0,6*0,5*2"jekt"		11,820			
	VV		2,3*1,65*2+1*2,3+0,3*2,3"čelo objektu"		10,580			
	VV		Součet		22,400			
							11 536,00	
D	4	Vodorovné konstrukce						
12	K	0012R	Napojení objektu na stávající potrubí, včt.materiálu a obetonování	kpl	1,000	2 800,00	2 800,00	
	PP	Napojení objektu na stávající potrubí, včt.materiálu a obetonování						
13	K	451317113	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 tl přes 150 do 200 mm	m2	2,730	900,00	2 457,00	
	PP	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 tl. přes 150 do 200 mm						
	VV		2,1*1,3 "dno objektu"		2,730			
14	K	465511512	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m2 tl. 250 mm	m2	2,730	2 300,00	6 279,00	
	PP	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 250 mm						
	VV		2,1*1,3 "dno objektu"		2,730			
							2 046,00	
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
15	K	934956123	Hradítka z dubového dřeva tl 40 mm	m2	0,660	3 100,00	2 046,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (délže požeráku) š.150 mm, bez nátěru, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 40 mm				
	VV		0,6*0,55*2		0,660		
	D	998	Přesun hmot				1 205,98
16	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	3,182	379,00	1 205,98
	PP		Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m				



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava vodní nádrže p.č. 51 v k.ú. Dolní Jablonná

Objekt:

**SO3 - Opevnění břehů nádrže**

KSO: 833  
Místo: k.ú. Dolní Jablonná

CC-CZ:  
Datum: 16.08.2024

Zadavatel:  
Město Přibyslav

IČ: 00268097  
DIČ:

Uchazeč:  
AQUEKO spol. s r.o.

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Projektování vodohospodářských staveb s.r.o.

IČ: 28066065  
DIČ: CZ28066065

Zpracovatel:  
Projektování vodohospodářských staveb s.r.o.

IČ: 28066065  
DIČ: CZ28066065

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 438 673,44</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 438 673,44	21,00%	302 121,42
snížená	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>1 740 794,86</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava vodní nádrže p.č. 51 v k.ú. Dolní Jablonná

Objekt:

**S03 - Opevnění břehů nádrže**

Místo: k.ú. Dolní Jablonná

Datum: 16.08.2024

Zadavatel: Město Přibyslav

Projektant: Projektování  
vodohospodářských  
stavb s.r.o.

Uchazeč: AQUEKO spol. s r.o.

Zpracovatel: Projektování  
vodohospodářských  
stavb s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 438 673,44**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 438 673,44
1 - Zemní práce	72 494,40
2 - Zakládání	787 104,30
3 - Svislé a kompletní konstrukce	488 030,00
4 - Vodorovné konstrukce	3 675,00
997 - Přesun sutě	7 667,02
998 - Přesun hmot	79 702,72

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava vodní nádrže p.č. 51 v k.ú. Dolní Jablonná

Objekt:

**SO3 - Opevnění břehů nádrže**

Místo: k.ú. Dolní Jablonná

Datum: 16.08.2024

Zadavatel: Město Příbrav

Projektant: Projektování vodohospodářských staveb s.r.o.

Uchazeč: AQUEKO spol. s r.o.

Zpracovatel: Projektování vodohospodářských staveb s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 438 673,44</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 438 673,44
D	1		Zemní práce				72 494,40
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	200,000	80,00	16 000,00
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min				
	VV		20*10		200,000		
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	20,000	50,00	1 000,00
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min				
	VV		20		20,000		
3	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	149,600	110,00	16 456,00
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3				
	VV		58*1*1,2 "základ pod opevnění"		69,600		
	VV		80 "odtěžení sesuvu z rybníka"		80,000		
	VV		Součet		149,600		
4	K	162451105	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	299,200	62,00	18 550,40
	PP		Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	VV		(58*1*1,2)*2+80*2 "odvoz a dovoz z mezideponie"		299,200		
5	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	149,600	30,00	4 488,00
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	VV		58*1*1,2+80"dovoz z mezideponie"		149,600		
6	K	171103202	Uložení sypanin z horniny tř. 1 až 4 do hrází nádrží se zhuštěním 100 % PS C s příměsí jílu do 50 %	m3	149,600	50,00	7 480,00
	PP		Uložení netříděných sypanin z hornin tř. 1 až 4 do zemních hrází pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhuštěním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny přes 20 do 50 % objemu				
	VV		58*1*1,2+80"urovnání hráze na danou niveletu"		149,600		
7	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhuštění strojně	m2	200,000	9,00	1 800,00
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhuštění				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		50*4 "úprava koruny hráze"		200,000		
8	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	140,000	48,00	6 720,00
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	VV		(58+12)*2 "opevnění břehů nádrže"		140,000		
	D	2	Zakládání				787 104,30
9	K	274315412	Základové pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30	m3	102,175	4 100,00	418 917,50
	PP		Základové pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30				
	VV		58*0,15*0,65"parapet-ukončení opevnění"		5,655		
	VV		39,5*0,30*0,5"parapet-ukončení stávajícího opevnění"		5,925		
	VV		58*1,2*0,95"základ pod opevnění břehů"		66,120		
	VV		58*((0,3+0,1)/2*2) "beton opevnění břehů za kamennou zed"		23,200		
	VV		2,55*0,5"výlezová rampa"		1,275		
	VV		Součet		102,175		
10	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	170,730	1 000,00	170 730,00
	PP		Bednění základových pasů - zřízení				
	VV		58*0,15*2 "parapet-ukončení opevnění"		17,400		
	VV		58*1,2*2+0,95*1,2*2 "základ pod opevnění"		141,480		
	VV		39,5*0,15*2"parapet-ukončení stávajícího opevnění"		11,850		
	VV		Součet		170,730		
11	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	170,730	60,00	10 243,80
	PP		Bednění základových pasů - odstranění				
	VV		58*0,15*2 "parapet-ukončení opevnění"		17,400		
	VV		58*1,2*2+0,95*1,2*2 "základ pod opevnění"		141,480		
	VV		39,5*0,15*2"parapet-ukončení stávajícího opevnění"		11,850		
	VV		Součet		170,730		
12	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	1,923	31 000,00	59 613,00
	PP		Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
	VV		57,8*0,6*0,008 "kari síť 1x parapet-ukončení opevnění "		0,277		
	VV		39,3*0,5*0,008 "kari síť 1x parapet-ukončení stávajícího opevnění "		0,157		
	VV		57,8*3,1*0,008 "kari síť 1x opevnění a základ pod opevn"		1,433		
	VV		Součet		1,867		
	VV		1,867*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		1,923		
13	K	279113133	Základová zed' tl přes 200 do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C. 16/20	m2	116,000	1 100,00	127 600,00
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm				
	VV		58*2 "opevnění břehů rybníka"		116,000		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				488 030,00
14	K	00245R	Zábradlí ocelové, pole 2,0m, jekl 50x50 sloupky jekl 50x50 (dle prováděcí PD), žárově zinkované, včt. práce a montáže na chem. kotvu	m	41,000	2 800,00	114 800,00
	PP		Zábradlí ocelové, průměr trubek 50 mm, včt. pozink., včt. montáže				
	VV		41 " opevnění hráze rybníka, včt.uzamykatelné branky 0, v místě výpust"		41,000		
15	K	321213114	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb výplňové na maltu MC 25	m3	34,800	7 800,00	271 440,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí výplňové z lomového kamene tříděného na maltu cementovou MC 25				
	VV		58*0,3*2 "opevnění břehů rybníka"		34,800		
16	K	321361101	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 216 D do 12 mm	t	2,610	39 000,00	101 790,00
	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 jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 216 (E)				
	VV		(58*8+58*4*2,5)*0,0025 "výztuž ocel. pruty v tvárnících"		2,610		
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 675,00
17	K	465511522	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha nad 20 m2 tl 250 mm	m2	1,750	2 100,00	3 675,00
	PP		Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha nad 20 m2 tl 250 mm				
	VV		3,5*0,5"výlezová rampa"		1,750		
	D	997	Přesun sutě				7 667,02
18	K	024567R	Přeprava stroje na drcení (včt. odvozu)	kpl	2,000	2 000,00	4 000,00
	PP		Přeprava stroje na drcení				
19	K	997006006	Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdiva z betonu prostého, asfaltových povrchů, s dopravou do 100 m a naložením	t	23,063	60,00	1 383,78
	PP		Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdiva z betonu prostého, asfaltových povrchů, s dopravou do 100 m a naložením				
	VV		12,3*1,5*0,5*2,5 "stávající část opevnění dle PD)		23,063		
20	K	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	23,063	99,00	2 283,24
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km				
	D	998	Přesun hmot				79 702,72
21	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	419,488	190,00	79 702,72
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava vodní nádrže p.č. 51 v k.ú. Dolní Jablonná

Objekt:

**SO4 - Dokončovací práce**

KSO: 833

Místo: k.ú. Dolní Jablonná

CC-CZ:

Datum: 16.08.2024

Zadavatel:

Město Příbryslav

IČ:

00268097

DIČ:

Uchazeč:

AQUEKO spol. s r.o.

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Projektování vodohospodářských staveb s.r.o.

IČ:

28066065

DIČ:

CZ28066065

Zpracovatel:

Projektování vodohospodářských staveb s.r.o.

IČ:

28066065

DIČ:

CZ28066065

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**50 015,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	50 015,00	21,00%	10 503,15
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**60 518,15**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava vodní nádrže p.č. 51 v k.ú. Dolní Jablonná

Objekt:

**SO4 - Dokončovací práce**

Místo:

k.ú. Dolní Jablonná

Datum:

16.08.2024

Zadavatel:

Město Příbyslav

Projektant:

Projektování  
vodohospodářských  
staveb s.r.o.

Uchazeč:

AQUEKO spol. s r.o.

Zpracovatel:

Projektování  
vodohospodářských  
staveb s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**50 015,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

9 015,00

1 - Zemní práce

7 515,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

41 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

37 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

4 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava vodní nádrže p.č. 51 v k.ú. Dolní Jablonná

Objekt:

**SO4 - Dokončovací práce**

Místo: k.ú. Dolní Jablonná

Datum: 16.08.2024

Zadavatel: Město Přibyslav

Projektant: Projektování  
vodohospodářských  
staveb s.r.o.

Uchazeč: AQUEKO spol. s r.o.

Zpracovatel: Projektování  
vodohospodářských  
staveb s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**50 015,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 9 015,00

D 1 Zemní práce 7 515,00

1	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	22,500	50,00	1 125,00
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

PP 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 50 do 500 m

VV 150\*0,15"dovoz přebytečné ornice z mezideponie" 22,500

2	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	150,000	35,00	5 250,00
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

PP Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm

VV 150 "plocha na hrázi rybníka" 150,000

3	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	150,000	5,00	750,00
---	---	-----------	--	----	---------	------	--------

PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5

VV 150"plochy hráze a okolí rybníka" 150,000

4	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	3,000	130,00	390,00
---	---	----------	-----------------------------------	----	-------	--------	--------

PP osivo směs travní parková okrasná

VV 150\*0,02 'Přepočtené koeficientem množství 3,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 500,00

5	K	936501111	Limnigrafická lať, včt. osazení vedle manipulačního objektu	m	1,500	1 000,00	1 500,00
---	---	-----------	---	---	-------	----------	----------

PP Limnigrafická lať osazená v jakémkoliv sklonu

VV 1,5 1,500

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 41 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 37 000,00

6	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě (včt. G.P. stavby)	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě. Zpracování geometrického plánu, včt. jeho ověření katastrálním úřadem, výškové zaměření stavby.



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00

PP

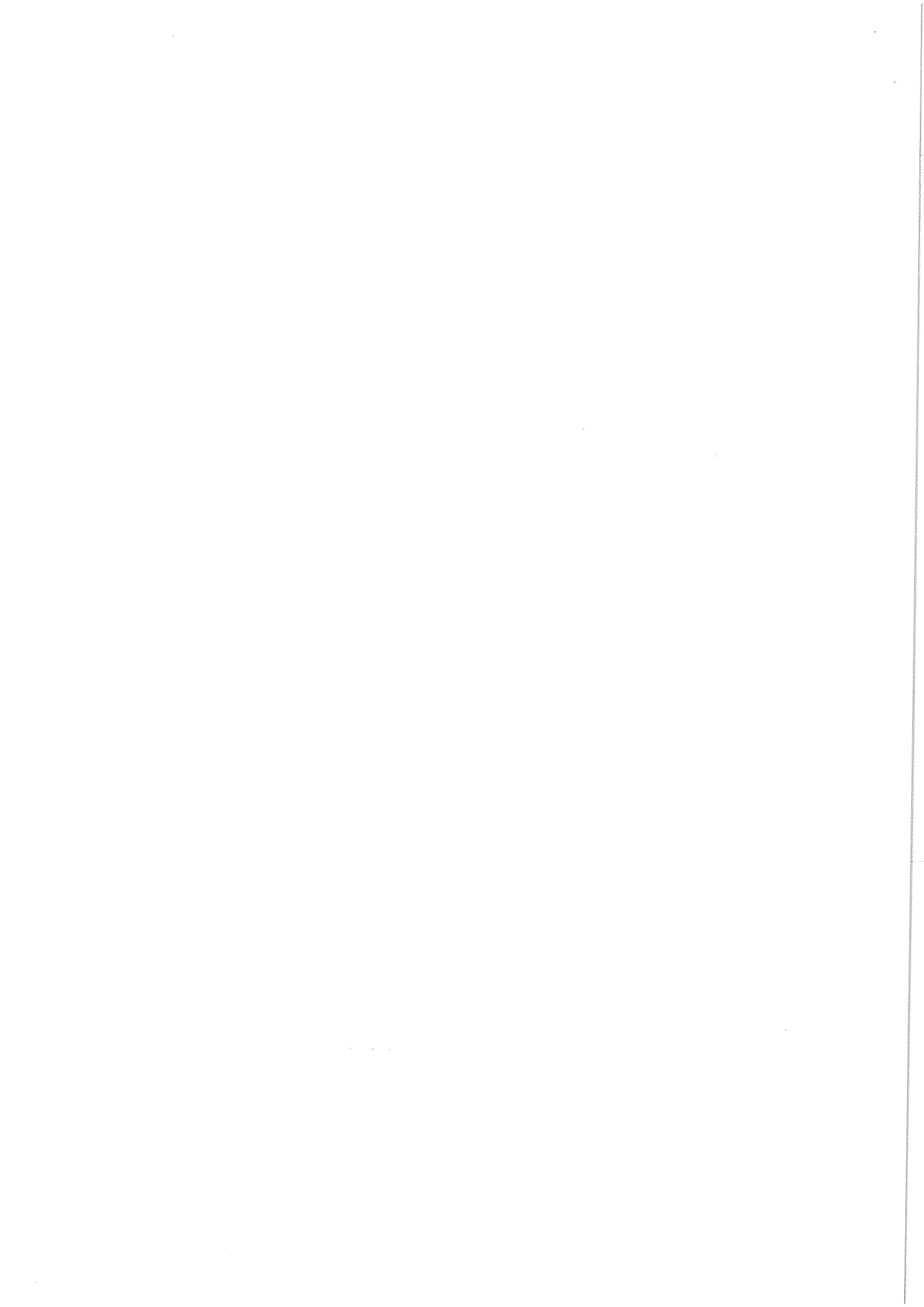
Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce - dokumentace skutečného provedení stavby (výkresová a textová část).Zpracováno oprávněnou osobou.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	022465R	Uvedení dotčených pozemků do původního stavu	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00

PP

Zařízení staveniště  
Uvedení dotčených pozemků do původního stavu

4 000,00



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024-10  
Stavba: Oprava vodní nádrže p.č. 49 v k.ú. Dolní Jablonná

KSO: 833  
Místo: k.ú. Dolní Jablonná  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2  
Datum: #####  
CZ-CPA: 42

Zadavatel:  
Město Přibyslav

IČ: 00268097  
DIČ:

Uchazeč:  
AQUEKO spol. s r.o.

IČ: 45476691  
DIČ: CZ45476691

Projektant:  
Projektování vodohospodářských staveb s.r.o.

IČ: 28066065  
DIČ: CZ28066065

Zpracovatel:  
Projektování vodohospodářských staveb s.r.o.

IČ: 28066065  
DIČ: CZ28066065

Poznámka:

Cena bez DPH 3 237 475,49

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 237 475,49	679 869,85
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 3 917 345,34

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

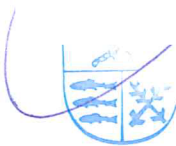
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Město Přibyslav  
502 22 Přibyslav  
-1-

AQUEKO spol. s r.o.  
Průmyslová ul. čp. 122  
250 02 Velké Meziříčí  
1, DIČ: CZ45476691  
IČ: 45476691  
: 566 523 431

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024-10

**Stavba:** Oprava vodní nádrže p.č. 49 v k.ú. Dolní Jablonná

Místo: k.ú. Dolní Jablonná

Datum: 16.08.2024

Zadavatel: Město Přibyslav

Projektant: Projektování vodohospodářských staveb s.r.o.

Uchazeč: AQUEKO spol. s r.o.

Zpracovatel: Projektování vodohospodářských staveb s.r.o.

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

## Náklady z rozpočtů

**3 237 475,49      3 917 345,34**

SO1	Přípravné práce	57 695,00	69 810,95
SO2	Výstavba výpustného zařízení	106 301,14	128 624,38
SO3	Výstavba bezpečnostního přelivu	274 569,99	332 229,69
SO4	Opevnění břehů nádrže	2 714 481,86	3 284 523,05
SO5	Dokončovací práce	84 427,50	102 157,28

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava vodní nádrže p.č. 49 v k.ú. Dolní Jablonná

Objekt:

**SO1 - Přípravné práce**

KSO: 833  
Místo: k.ú. Dolní Jablonná

CC-CZ:  
Datum: 16.08.2024

Zadavatel:  
Město Příbrav

IČ: 00268097  
DIČ:

Uchazeč:  
AQUEKO spol. s r.o.

IČ: 45476691  
DIČ: CZ45476691

Projektant:  
Projektování vodohospodářských staveb s.r.o.

IČ: 28066065  
DIČ: CZ28066065

Zpracovatel:  
Projektování vodohospodářských staveb s.r.o.

IČ: 28066065  
DIČ: CZ28066065

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>57 695,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	57 695,00	21,00%	12 115,95
snížená	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>69 810,95</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava vodní nádrže p.č. 49 v k.ú. Dolní Jablonná

Objekt:

**SO1 - Přípravné práce**

Místo: k.ú. Dolní Jablonná

Datum: 16.08.2024

Zadavatel: Město Přibyslav

Projektant: Projektování  
vodohospodářských  
staveb s.r.o.

Uchazeč: AQUEKO spol. s r.o.

Zpracovatel: Projektování  
vodohospodářských  
staveb s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**57 695,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

17 695,00

1 - Zemní práce

17 695,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

40 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

10 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

30 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava vodní nádrže p.č. 49 v k.ú. Dolní Jablonná

Objekt:

**SO1 - Přípravné práce**

Místo: k.ú. Dolní Jablonná

Datum: 16.08.2024

Zadavatel: Město Přibyslav

Projektant: Projektování  
vodohospodářských  
staveb s.r.o.

Uchazeč: AQUEKO spol. s r.o.

Zpracovatel: Projektování  
vodohospodářských  
staveb s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**57 695,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 17 695,00

D 1 Zemní práce 17 695,00

1	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	9,000	200,00	1 800,00
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------

PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm

VV 9 "stromy z plochy stavby" 9,000

2	K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	4,000	330,00	1 320,00
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------

PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm

VV 4 "stromy z plochy stavby" 4,000

3	K	112211112	Spálení pařezu D do 0,5 m	kus	9,000	250,00	2 250,00
---	---	-----------	---------------------------	-----	-------	--------	----------

PP Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,30 do 0,50 m

VV 9 "stromy z plochy stavby" 9,000

4	K	112211113	Spálení pařezu D do 1,0 m	kus	4,000	600,00	2 400,00
---	---	-----------	---------------------------	-----	-------	--------	----------

PP Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,50 do 1,00 m

VV 4 "stromy z plochy stavby" 4,000

5	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	9,000	400,00	3 600,00
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------

PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm

VV 9 "stromy z plochy stavby" 9,000

6	K	112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	4,000	700,00	2 800,00
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------

PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm

VV 4 "stromy z plochy stavby" 4,000

7	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	150,000	16,00	2 400,00
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm

VV 150 "plocha na hrázi rybníka" 150,000

8	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	22,500	50,00	1 125,00
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

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 50 do 500 m

PP

VV

150\*0,15"odvoz přebytečné ornice na mezideponií"

22,500

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				40 000,00
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 000,00
9	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou (vytyčení stavby, hranic pozemků, vytyčení stávajících	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou. Vytyčení příčných řezů a podélného profilu. Vytyčení hranic okolních pozemků, výškové osazení stavby dle PD. Vytyčení stávajících inž. sít				
D		VRN3	Zařízení staveniště				30 000,00
10	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště				



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava vodní nádrže p.č. 49 v k.ú. Dolní Jablonná

Objekt:

**SO2 - Výstavba výpustného zařízení**

KSO: 833  
Místo: k.ú. Dolní Jablonná

CC-CZ:  
Datum: 16.08.2024

Zadavatel:  
Město Příbrav

IČ: 00268097  
DIČ:

Uchazeč:  
AQUEKO spol. s r.o.

IČ: 45476691  
DIČ: CZ45476691

Projektant:  
Projektování vodohospodářských staveb s.r.o.

IČ: 28066065  
DIČ: CZ28066065

Zpracovatel:  
Projektování vodohospodářských staveb s.r.o.

IČ: 28066065  
DIČ: CZ28066065

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>106 301,14</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	106 301,14	21,00%	22 323,24	
snížená	0,00	12,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>128 624,38</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava vodní nádrže p.č. 49 v k.ú. Dolní Jablonná

Objekt:

**SO2 - Výstavba výpustného zařízení**

Místo: k.ú. Dolní Jablonná

Datum: 16.08.2024

Zadavatel: Město Přibyslav

Projektant: Projektování  
vodohospodářských  
staveb s.r.o.

Uchazeč: AQUEKO spol. s r.o.

Zpracovatel: Projektování  
vodohospodářských  
staveb s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**106 301,14**

HSV - Práce a dodávky HSV	106 301,14
1 - Zemní práce	860,00
2 - Zakládání	9 052,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	71 349,60
8 - Trubní vedení	16 435,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 525,00
998 - Přesun hmot	78,54

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava vodní nádrže p.č. 49 v k.ú. Dolní Jablonná

Objekt:

**SO2 - Výstavba výpustného zařízení**

Místo: k.ú. Dolní Jablonná

Datum: 16.08.2024

Zadavatel: Město Přibyslav

Projektant: Projektování vodohospodářských staveb s.r.o.

Uchazeč: AQUEKO spol. s r.o.

Zpracovatel: Projektování vodohospodářských staveb s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**106 301,14**

D HSV Práce a dodávky HSV

106 301,14

D 1 Zemní práce

860,00

1	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	4,000	125,00	500,00
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3

VV 2,0\*2,0\*1 "požerák základ"

4,000

2	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,000	90,00	360,00
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

VV 4

4,000

D 2 Zakládání

9 052,80

3	K	275315412	Základové bloky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30	m3	2,208	4 100,00	9 052,80
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

PP Základové konstrukce z betonu bloky prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30

VV 1,2\*1\*1,2 "základ pod požerák"

1,440

VV 0,5\*1,76\*0,3\*2+0,56\*0,5\*0,3+1,04\*0,5\*0,3"těsnící ostruhy"

0,768

VV Součet

2,208

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

71 349,60

4	K	320101112	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti nad 1000 do 5000 kg	m3	1,404	3 000,00	4 212,00
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

PP Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotností jednotlivě přes 1 000 do 5 000 kg

VV 0,6\*0,6\*(3,1+0,8)

1,404

5	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	14,760	1 300,00	19 188,00
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------

PP Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných

VV 1\*1,2\*4" základ pod požerák"

4,800

VV 0,5\*0,5\*4"těsnící ostruhy"

1,000

VV 6,4\*0,7\*2 "obetonování potrubí"

8,960

VV Součet

14,760

6	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	14,760	210,00	3 099,60
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných				
	VV		1*1,2*4" základ pod požerák"		4,800		
	VV		0,5*0,5*4"těsnící ostruhy"		1,000		
	VV		6,4*0,7*2 "obetonování potrubí"		8,960		
	VV		Součet		14,760		
7	M	1234	Prefabr. požerák uzavřený, beton, 60x60, výška včetně základu 0,8 m, včt. dopravy	m	3,900	11 500,00	44 850,00
	PP		Prof. požerák, HB beton, 60x60, výška včetně základu 0,8 m, uzamykatelný poklop, pozinkovaný				
	VV		3,1+0,8		3,900		
	D	8	Trubní vedení				16 435,20
8	M	28617046	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000 mm SN 10	m	7,040	580,00	4 083,20
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000 mm SN 10				
	VV		6,4		6,400		
	VV		6,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,040		
9	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí plast. těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 300	m	6,400	130,00	832,00
	PP		Montáž kanalizačního potrubí plast. těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 300				
	VV		6,4		6,400		
10	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	2,880	4 000,00	11 520,00
	PP		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20				
	VV		0,45*6,4		2,880		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 525,00
11	K	934956123	Hradítka z dubového dřeva tl 40 mm	m2	2,750	3 100,00	8 525,00
	PP		Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (dlouže požeráku) š.150 mm, bez nátěru, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 40 mm				
	VV		2,5*0,55*2		2,750		
	D	998	Přesun hmot				78,54
12	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	0,374	210,00	78,54
	PP		Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava vodní nádrže p.č. 49 v k.ú. Dolní Jablonná

Objekt:

**SO3 - Výstavba bezpečnostního přelivu**

KSO: 833  
Místo: k.ú. Dolní Jablonná

CC-CZ:  
Datum: 16.08.2024

Zadavatel:  
Město Přibyslav

IČ: 00268097  
DIČ:

Uchazeč:  
AQUEKO spol. s r.o.

IČ: 45476691  
DIČ: CZ45476691

Projektant:  
Projektování vodohospodářských staveb s.r.o.

IČ: 28066065  
DIČ: CZ28066065

Zpracovatel:  
Projektování vodohospodářských staveb s.r.o.

IČ: 28066065  
DIČ: CZ28066065

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**274 569,99**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	274 569,99	21,00%	57 659,70
snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**332 229,69**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava vodní nádrže p.č. 49 v k.ú. Dolní Jablonná

Objekt:

**SO3 - Výstavba bezpečnostního přelivu**

Místo: k.ú. Dolní Jablonná

Datum: 16.08.2024

Zadavatel: Město Přibyslav

Projektant: Projektování  
vodohospodářských  
staveb s.r.o.

Uchazeč: AQUEKO spol. s r.o.

Zpracovatel: Projektování  
vodohospodářských  
staveb s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**274 569,99**

HSV - Práce a dodávky HSV	274 569,99
1 - Zemní práce	34 525,00
2 - Zakládání	91 367,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	51 473,60
4 - Vodorovné konstrukce	12 009,75
8 - Trubní vedení	19 557,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	64 947,00
998 - Přesun hmot	690,14

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava vodní nádrže p.č. 49 v k.ú. Dolní Jablonná

Objekt:

**SO3 - Výstavba bezpečnostního přelivu**

Místo: k.ú. Dolní Jablonná

Datum: 16.08.2024

Zadavatel: Město Příbrav

Projektant: Projektování  
vodohospodářských  
staveb s.r.o.

Uchazeč: AQUEKO spol. s r.o.

Zpracovatel: Projektování  
vodohospodářských  
staveb s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**274 569,99**

D HSV Práce a dodávky HSV

274 569,99

D 1 Zemní práce

34 525,00

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	168,000	80,00	13 440,00
---	---	-----------	---	-----	---------	-------	-----------

PP Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min  
VV 14\*12 "14 dní po 12 hod" 168,000

2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	14,000	50,00	700,00
---	---	-----------	--	-----	--------	-------	--------

PP Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min  
VV 14 14,000

3	K	122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	75,950	80,00	6 076,00
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3  
VV 6,5\*10,3"překop hráze společně s výpustí" 66,950  
VV 3\*2,5\*1,2 "základ pod objekt" 9,000  
VV Součet 75,950

4	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	151,900	50,00	7 595,00
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

PP 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 50 do 500 m

VV 75,95\*2 "výkopek odvoz na mezideponii a zpět" 151,900

5	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	75,950	30,00	2 278,50
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

VV 75,95 " z mezideponie, opětovné použití na stavbě" 75,950

6	K	171103202	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu přes 20 do 50 %	m3	60,000	50,00	3 000,00
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

PP Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny přes 20 do 50 % objemu

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		60 "uložení zpět do hráze po překopu"		60,000		
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	15,950	90,00	1 435,50
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		15,95 "obsyp objektu"		15,950		
	D	2	Zakládání				91 367,50
8	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	37,280	1 000,00	37 280,00
	PP		Bednění základových pasů - zřízení				
	VV		1,1*6,8*2"obetonování potrubí"		14,960		
	VV		2,1*2,4*2"těsnící ostruhy"		10,080		
	VV		2,7*1,2*2+2,4*1,2*2"základ pod objekt"		12,240		
	VV		Součet		37,280		
9	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	37,280	60,00	2 236,80
	PP		Bednění základových pasů - odstranění				
	VV		1,1*6,8*2"obetonování potrubí"		14,960		
	VV		2,1*2,4*2"těsnící ostruhy"		10,080		
	VV		2,7*1,2*2+2,4*1,2*2"základ pod objekt"		12,240		
	VV		Součet		37,280		
10	K	275315412	Základové bloky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30	m3	7,747	4 100,00	31 762,70
	PP		Základové konstrukce z betonu bloky prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30				
	VV		2,69*2,4*1,2" základ pod objekt"		7,747		
11	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari 100 x 100 mm, D 8 mm, 5 x 2,15 m	t	0,648	31 000,00	20 088,00
	PP		Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
	VV		(6,8*0,7+6,8*1,4)*0,008 "obetonování potrubí"		0,114		
	VV		(2,6*4,3*4+0,4*4,3*5)*0,008"objekt"		0,427		
	VV		2,59*2,3*0,008"dno objektu"		0,048		
	VV		Součet		0,589		
	VV		0,589*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,648		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				51 473,60
12	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	4,240	6 100,00	25 864,00
	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 železového prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37				
	VV		1,5*0,5*1,6*2 +2,3*0,5*1,6 "objekt"		4,240		
13	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	16,960	1 300,00	22 048,00
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných				
	VV		1,5*1,6*3+1,9*1,6*2+2,3*1,6"objekt"		16,960		
	VV		Součet		16,960		
14	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	16,960	210,00	3 561,60
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných				
	VV		1,5*1,6*3+1,9*1,6*2+2,3*1,6"objekt"		16,960		
	VV		Součet		16,960		



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				12 009,75
15	K	451315124	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm	m2	8,745	550,00	4 809,75
PP			Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 12/15				
VV			1,65*5,3 "pod potrubí"	8,745			
16	K	451317113	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 tl přes 150 do 200 mm	m2	2,250	900,00	2 025,00
PP			Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 tl. přes 150 do 200 mm				
VV			1,5*1,5 "dno objektu"	2,250			
17	K	465511512	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 mm tl. 250 mm	m2	2,250	2 300,00	5 175,00
PP			Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 250 mm				
VV			1,5*1,5 "dno objektu"	2,250			
D 8			<b>Trubní vedení</b>				19 557,00
18	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	4,770	4 100,00	19 557,00
PP			Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20				
VV			0,9*5,3	4,770			
D 9			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				64 947,00
19	K	919551115	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 700 mm	m	6,700	200,00	1 340,00
PP			Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 700 mm				
20	M	31197035	spojka pružná pro normální zatížení DN 500 průměr 700-799 š 190mm PN15	kus	2,000	8 000,00	16 000,00
PP			spojka pružná pro normální zatížení DN 500 průměr 700-799 š 190mm PN15				
21	M	28613311	trubka kanalizační PE-HD/PP korugovaná DN 700x3000mm SN12	m	6,801	7 000,00	47 607,00
PP			trubka kanalizační PE-HD/PP korugovaná DN 700x3000mm SN12				
VV			6,7*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"	6,801			
D 998			<b>Přesun hmot</b>				690,14
22	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	3,137	220,00	690,14
PP			Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava vodní nádrže p.č. 49 v k.ú. Dolní Jablonná

Objekt:

**SO4 - Opevnění břehů nádrže**

KSO: 833

Místo: k.ú. Dolní Jablonná

CC-CZ:

Datum: 16.08.2024

Zadavatel:

Město Příbryslav

IČ:

00268097

DIČ:

Uchazeč:

AQUEKO spol. s r.o.

IČ:

45476691

DIČ:

CZ45476691

Projektant:

Projektování vodohospodářských staveb s.r.o.

IČ:

28066065

DIČ:

CZ28066065

Zpracovatel:

Projektování vodohospodářských staveb s.r.o.

IČ:

28066065

DIČ:

CZ28066065

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**2 714 481,86**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 714 481,86	21,00%	570 041,19
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 284 523,05**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava vodní nádrže p.č. 49 v k.ú. Dolní Jablonná

Objekt:

**SO4 - Opevnění břehů nádrže**

Místo:

k.ú. Dolní Jablonná

Datum:

16.08.2024

Zadavatel:

Město Příbyslav

Projektant:

Projektování  
vodohospodářských  
staveb s.r.o.

Uchazeč:

AQUEKO spol. s r.o.

Zpracovatel:

Projektování  
vodohospodářských  
staveb s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 714 481,86**

HSV - Práce a dodávky HSV

**2 714 481,86**

1 - Zemní práce

71 648,00

2 - Zakládání

1 436 878,80

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 015 850,00

4 - Vodorovné konstrukce

3 675,00

997 - Přesun sutě

41 465,00

998 - Přesun hmot

144 965,06

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava vodní nádrže p.č. 49 v k.ú. Dolní Jablonná

Objekt:

**SO4 - Opevnění břehů nádrže**

Místo: k.ú. Dolní Jablonná

Datum: 16.08.2024

Zadavatel: Město Přibyslav

Projektant: Projektování vodohospodářských staveb s.r.o.

Uchazeč: AQUEKO spol. s r.o.

Zpracovatel: Projektování vodohospodářských staveb s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**2 714 481,86**

D HSV Práce a dodávky HSV

2 714 481,86

D 1 Zemní práce

71 648,00

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	200,000	86,00	17 200,00
---	---	-----------	---	-----	---------	-------	-----------

PP Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min

VV 20\*10 200,000

2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	20,000	50,00	1 000,00
---	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------

PP Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min

VV 20 20,000

3	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	132,000	110,00	14 520,00
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3

VV 110\*1\*1,2 "základ pod opevnění" 132,000

4	K	162451105	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	264,000	62,00	16 368,00
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

PP Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

VV (110\*1\*1,2)\*2 "odvoz a dovoz z mezideponie" 264,000

5	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	132,000	30,00	3 960,00
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

VV 110\*1\*1,2"dovoz z mezideponie" 132,000

6	K	171103202	Uložení sypanin z horniny tř. 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu do 50 %	m3	132,000	50,00	6 600,00
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

PP Uložení netříděných sypanin z hornin tř. 1 až 4 do zemních hrází pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny přes 20 do 50 % objemu

VV 132"urovnání hráze na danou niveletu" 132,000

7	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	160,000	9,00	1 440,00
---	---	-----------	---	----	---------	------	----------

PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění

VV 40\*4 "úprava koruny hráze" 160,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	220,000	48,00	10 560,00
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	VV		110*2 "opevnění břehů nádrže"		220,000		
	D	2	<b>Zakládání</b>				1 436 878,80
9	K	274315412	Základové pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30	m3	181,400	4 100,00	743 740,00
	PP		Základové pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30				
	VV		110*0,15*0,65"parapet-ukončení opevnění"		10,725		
	VV		110*1,2*0,95"základ pod opevnění břehů"		125,400		
	VV		2,55*0,5"výlezová rampa"		1,275		
	VV		110*((0,3+0,1)/2*2) "beton opevnění břehů za kamennou zeď"		44,000		
	VV		Součet		181,400		
10	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	299,280	1 100,00	329 208,00
	PP		Bednění základových pasů - zřízení				
	VV		110*0,15*2 "parapet-ukončení opevnění"		33,000		
	VV		110*1,2*2+0,95*1,2*2 "základ pod opevnění"		266,280		
	VV		Součet		299,280		
11	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	299,280	60,00	17 956,80
	PP		Bednění základových pasů - odstranění				
	VV		110*0,15*2 "parapet-ukončení opevnění"		33,000		
	VV		110*1,2*2+0,95*1,2*2 "základ pod opevnění"		266,280		
	VV		Součet		299,280		
12	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari.	t	3,354	31 000,00	103 974,00
	PP		Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
	VV		110*0,6*0,008 "kari síť 1x parapet-ukončení opevnění "		0,528		
	VV		110*3,1*0,008 "kari síť 1x opevnění a základ pod opevnění"		2,728		
	VV		Součet		3,256		
	VV		3,256*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		3,354		
13	K	279113133	Základová zeď tl přes 200 do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	220,000	1 100,00	242 000,00
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm				
	VV		110*2 "opevnění břehů rybníka"		220,000		
	D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				1 015 850,00
14	K	00245R	Zábradlí ocelové, pole 2,0m, jekl 50x50 sloupky jekl 50x50 (dle prováděcí PD), žárově zinkované, včt. práce a montáže na chem.	m	110,000	2 800,00	308 000,00
	PP		Zábradlí ocelové, průměr trubek 50 mm, včt. pozink., včt. montáže				
	VV		110 " opevnění hráze rybníka, včt.uzamykatelné branky 0,8m v místě výpust"		110,000		
15	K	321213114	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb výplňové na maltu MC 25	m3	66,000	7 800,00	514 800,00
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí výplňové z lomového kamene tříděného na maltu cementovou MC 25				
	VV		110*0,3*2 "opevnění břehů rybníka"		66,000		
16	K	321361101	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 216 D do 12 mm	t	4,950	39 000,00	193 050,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	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 jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 216 (E)				
	VV		(110*8+110*4*2,5)*0,0025 "výztuž ocel. pruty v tvárnících"		4,950		
D 4			Vodorovné konstrukce				3 675,00
17	K	465511522	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha nad 20 m2 tl.250 mm	m2	1,750	2 100,00	3 675,00
	PP		Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha nad 20 m2 tl 250 mm				
	VV		3,5*0,5"výlezová rampa"		1,750		
D 997			Přesun sutě				41 465,00
18	K	024567R	Přeprava stroje na drcení (včt. odvozu)	kpl	2,000	10 000,00	20 000,00
	PP		Přeprava stroje na drcení				
19	K	997006006	Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdiva z betonu prostého, asfaltových povrchů, s dopravou do 100 m a naložením	t	135,000	60,00	8 100,00
	PP		Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdiva z betonu prostého, asfaltových povrchů, s dopravou do 100 m a naložením				
	VV		180*0,3*2,5 "stávající opevnění rybníka dle PD"		135,000		
20	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	135,000	99,00	13 365,00
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km				
D 998			Přesun hmot				144 965,06
21	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	762,974	190,00	144 965,06
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava vodní nádrže p.č. 49 v k.ú. Dolní Jablonná

Objekt:

**SO5 - Dokončovací práce**

KSO: 833  
Místo: k.ú. Dolní Jablonná

CC-CZ:  
Datum: 16.08.2024

Zadavatel:  
Město Přibyslav

IČ: 00268097  
DIČ:

Uchazeč:  
AQUEKO spol. s r.o.

IČ: 45476691  
DIČ: CZ45476691

Projektant:  
Projektování vodohospodářských staveb s.r.o.

IČ: 28066065  
DIČ: CZ28066065

Zpracovatel:  
Projektování vodohospodářských staveb s.r.o.

IČ: 28066065  
DIČ: CZ28066065

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **84 427,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	84 427,50	21,00%	17 729,78
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **v CZK 102 157,28**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava vodní nádrže p.č. 49 v k.ú. Dolní Jablonná

Objekt:

**SO5 - Dokončovací práce**

Místo: k.ú. Dolní Jablonná

Datum: 16.08.2024

Zadavatel: Město Přibyslav

Projektant: Projektování  
vodohospodářských  
staveb s.r.o.

Uchazeč: AQUEKO spol. s r.o.

Zpracovatel: Projektování  
vodohospodářských  
staveb s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**84 427,50**

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

32 427,50

1 - Zemní práce

32 427,50

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

50 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

45 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

5 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava vodní nádrže p.č. 49 v k.ú. Dolní Jablonná

Objekt:

**SO5 - Dokončovací práce**

Místo: k.ú. Dolní Jablonná

Datum: 16.08.2024

Zadavatel: Město Přibyslav

Projektant: Projektování  
vodohospodářských  
staveb s.r.o.

Uchazeč: AQUEKO spol. s r.o.

Zpracovatel: Projektování  
vodohospodářských  
staveb s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**84 427,50**

D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 000,00
1	K	936501111	Limnigrafická lať, vct. osazení na stěnu nožeráku	m	2,000	1 000,00	2 000,00
	PP		Limnigrafická lať osazená v jakémkoliv sklonu				
	VV		2,0		2,000		
D	HSV		Práce a dodávky HSV				32 427,50
D	1		Zemní práce				32 427,50
2	K	119005151	Vytyčení výsadeb s rozmístěním solitérních rostlin do 10 kusů	kus	10,000	140,00	1 400,00
	PP		Vytyčení výsadeb s rozmístěním rostlin dle projektové dokumentace solitérních do 10 kusů				
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	22,500	55,00	1 237,50
	PP		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 50 do 500 m				
	VV		150*0,15"dovoz přebytečné ornice z mezideponie"		22,500		
4	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	150,000	35,00	5 250,00
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	VV		150 "plocha na hrázi rybníka"		150,000		
5	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	150,000	5,00	750,00
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		150"plochy hráze a okolí rybníka"		150,000		
6	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	3,000	130,00	390,00
	PP		osivo směs travní parková okrasná				
	VV		150*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,000		
7	K	183101215	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,125 do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	10,000	500,00	5 000,00
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	2,000	1 300,00	2 600,00
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL				
	VV		10*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		2,000		
9	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,4 do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	10,000	350,00	3 500,00
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm				
10	M	02650381	jeřáb ptačí /Sorbus aucuparia/ 150-200cm	kus	8,000	300,00	2 400,00
	PP		jeřáb ptačí /Sorbus aucuparia/ 150-200cm				
11	M	02650461R	lípa srdčitá / 150-200cm	kus	2,000	400,00	800,00
	PP		lípa srdčitá / 150-200cm				
12	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	kus	10,000	330,00	3 300,00
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m				
13	M	60591255	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m	kus	30,000	140,00	4 200,00
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m				
	VV		10*3 'Přepočtené koeficientem množství		30,000		
14	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem ručně pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	10,000	160,00	1 600,00
	PP		Ochrana dřevin před okusem zvířel ručně v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m				
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				50 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				45 000,00
15	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě (včt. G.P. stavby)	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě. Zpracování geometrického plánu, včt. jeho ověření katastrálním úřadem, výškové zaměření stavby.				
16	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce - dokumentace skutečného provedení stavby (výkresová a textová část).Zpracováno oprávněnou osobou.				
D	VRN3		Zařízení staveniště				5 000,00
17	K	022465R	Uvedení dotčených pozemků do původního stavu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Uvedení dotčených pozemků do původního stavu				