

SMLOUVA O DÍLO

uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů

Zvyšování biodiverzity v přírodní rezervaci Janovský mokřad (tůň, val, odběrný objekt)

číslo smlouvy objednatele: 07042023

číslo smlouvy dodavatele:

Smluvní strany

Objednatel

Plzeňský kraj

Sídlem: Škroupova 18, 301 36 Plzeň

Zastoupený: Rudolf Špoták, hejtman

na základě usnesení Rady Plzeňského kraje č. 3335/23 ze dne 20. 3. 2023

pověřen k podpisu: Ing. Josef Bernard, náměstek hejtmána pro oblast životního prostředí a zemědělství

IČ/DIČ: 70890366/CZ70890366

bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., pobočka Plzeň

číslo účtu: 1063003350/5500

dále jen „objednatel“

a

Dodavatel

Stavby rybníků s.r.o.

Sídlo: Nerudova 34, 258 01 Vlašim

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle C, vložka 225278

Jednající: Ing. Martin Suchopar, jednatel společnosti

IČO/DIČ: 02951746/CZ02951746

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

číslo účtu: 3471417359/0800

dále jen „dodavatel“

Preambule

Tato smlouva je uzavřena mezi smluvními stranami na základě výsledku veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „**Zvyšování biodiverzity v přírodní rezervaci Janovský mokřad (tůň, val, odběrný objekt)**“, zadávanou objednatelem jako zadavatelem mimo působnost zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), a to dle nabídky dodavatele podané na veřejnou zakázku, a v souladu se zadávacími podmínkami k této veřejné zakázce. Nabídka dodavatele byla objednatelem jako zadavatelem veřejné zakázky vybrána jako nejvýhodnější.

1. Předmět plnění

1. Předmětem této smlouvy je závazek dodavatele provést pro objednatele kvalitně, řádně, včas, v požadované kvalitě, osobně, na svou odpovědnost a na své náklady dílo, spočívající ve veškerých stavebních pracích podle této smlouvy, projektové dokumentace a výkazu výměr vyhotoveném Ing. Jirí Tägls s.r.o., Měchurova 354, Klatovy, 339 01, IČ: 03418219, v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu této smlouvy a byl součástí nabídky dodavatele podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele předmětu díla. Součástí provedení díla je i vypracování nezbytné dokumentace.
2. Případy jakékoliv odchylky provádění díla a postupu od původního vymezení touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatelem předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Provedení víceprací je možné pouze na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem v souladu s obecně závaznými právními předpisy a pravidly upravujícími zadávání veřejných zakázek.
3. Dodavatel zpracuje a předá objednateli spolu s dokončeným dílem dokumentaci skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření skutečného provedení stavby.
4. Objednatel se tímto zavazuje za řádně provedené a převzaté dílo zaplatit dodavateli sjednanou cenu za dílo a to za podmínek uvedených v této smlouvě.
5. Strany si jsou vědomy veškerých následků, tj. práv a povinností, plynoucích pro ně z této smlouvy a prohlašují, že jsou schopny jim řádně a včas dostát. Dodavatel také dále prohlašuje, že obdržel od objednatele veškeré potřebné informace a podklady pro provedení díla, zejména projektovou dokumentaci, seznámil se s polohou a povahou staveniště a plně porozuměl projektové dokumentaci a nemá vůči ní žádné výhrady.
6. Dodavatel bude v průběhu stavby pořizovat fotodokumentaci prací po celou dobu provádění díla.

2. Místa a termíny plnění

1. Místem plnění předmětu plnění díla je: „Janovský mokřad“, k.ú. Nýřany, obec Nýřany, k.ú. Úherce u Nýřan, obec Úherce, dle umístění a zaměření projektové dokumentace.
2. Dodavatel se zavazuje dodržet termíny plnění stanovené touto smlouvou.
3. Předání a převzetí staveniště se uskuteční nejpozději: **1. 4. 2023**, a to na základě písemného protokolu, který bude vyhotoven ke staveništi. Objednatel písemně vyzve dodavatele k převzetí staveniště alespoň 10 dnů před termínem zahájení stavebních prací.
4. Doba zahájení stavebních prací započne **1. 8.2023**.

5. Dokončení stavebních prací nejpozději do **15. 3. 2024**.

3. Cena a platební podmínky

1. Cena za dílo dle článku 1. smlouvy je sjednána dohodou na základě nabídkové ceny dodavatele.

Celková výše bez DPH	1 997 270,29 Kč
DPH	419 426,76 Kč
Celková výše včetně DPH	2 416 697,05 Kč

a to jako cena nejvýše přípustná.

2. Nedílnou součástí smlouvy je oceněný výkaz výměr uvedený v příloze č. 1 Celkové ceny položek (a jejich kalkulací s oceněným množstvím či rozsahem dané položky stanovené jednotkové ceny daných položek) uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla.
3. Dodavatel je oprávněn změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, jestliže po uzavření této smlouvy o dílo nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH v uvedeném zákoně změněna.
4. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve Stavebním deníku, zpracovat Změnový list, který je podkladem pro zpracování Dodatku ke Smlouvě o dílo
5. Změny, které by znamenaly zvýšení nebo snížení ceny za Dílo nebo změnu termínu řádného dokončení Díla stanoveného touto Smlouvou o dílo, mohou být provedeny pouze Dodatkem k této Smlouvě o dílo a musí být realizovány inspirativně se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů.
6. Smluvní strany se dohodly, že objednatel nebude poskytovat zálohy.
7. Cenu díla objednatel uhradí na základě dílčích faktur dodavatele. Dodavatel je oprávněn vystavit v průběhu plnění díla vždy po skončení kalendářního měsíce dílčí fakturu (daňový doklad) na úhradu části hodnoty skutečně provedených prací oceněných na základě výkazu výměr, objednatel předem potvrzených a odsouhlasených prací. Odsouhlasení provedených prací objednatel pověřenou osobou je nezbytnou podmínkou pro vystavení každé faktury. Nedílnou přílohou faktury je objednatel, či jím pověřenou osobou, podepsaný soupis prací (bez tohoto soupisu je faktura neúplná).
8. Splatnost dílčích faktur je 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli.
9. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Lhůta splatnosti nezačne běžet, dokud faktura nebude splňovat všechny výše uvedené podmínky.

4. Provádění díla

1. Dodavatel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.
2. Dílo bude prováděno kontinuálně s výjimkou bezodkladných technologických přestávek.
3. Při provádění díla bude mít Dodavatel plnou kontrolu nad prováděním díla, a je povinen provádění díla účinně řídit a dohlížet na ně tak, aby zajistil, že dílo bude odpovídat projektové dokumentaci. Dodavatel je odpovědný za stavební a konstrukční prostředky, metody, techniky, užití technologie a za koordinaci různých částí díla, a to zejména za bezpečnost na staveništi a za přiměřenost a bezpečnost veškerých užitých technologických postupů. Pro výkon těchto činností je Dodavatel povinen na vlastní náklady zajistit osoby autorizované v příslušných oborech, ve kterých je činnost autorizované osoby požadovaná právními předpisy nebo je-li přítomnost autorizované osoby zapotřebí k tomu, aby byly zaručeny bezpečné podmínky pro provedení prací.
4. Dodavatel je povinen stanovit pro provedení díla odpovědného stavbyvedoucího vybaveného odpovídající kvalifikací a zkušenostmi pro vykonávanou činnost, který bude v pracovní době přítomen na staveništi a bude k dispozici technickému resp. stavebnímu dozoru. Stavbyvedoucí musí být oprávněn s Dodavatelem řešit případné problémy vzniklé v průběhu provádění díla.
5. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Dodavatel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby výkazu výměr a dalších písemných podkladů a pokynů, které dal objednatel dodavateli a dodavatel mohl jejich nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby zjistit při vynaložení odborné péče. Jestliže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů objednatele překážejí v řádném provádění díla, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak stavební dozor, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku 6. smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v odstranění nevhodnosti, nedostatků, neúplnosti a chyb v uvedené zadávací dokumentaci a v dalších písemných podkladech předaných objednatelem nebo do doby změny pokynů objednatele nebo písemného sdělení objednatele, že objednatel trvá na provádění díla podle uvedené zadávací dokumentace, v pracích pokračovat nebude. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se prodlužuje lhůty stanovená pro jeho dokončení. Dodavatel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla.
6. Zjistí-li dodavatel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak stavební dozor, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku 7. smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v pracích, budou tyto zastaveny. Oznámení o zastavení prací musí být provedeno písemně na formuláři. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost uhradit smluvní pokutu dle článku 8 smlouvy.

7. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci, kteří mají příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Dodavatel povinen na požádání objednatele doložit.
8. Dodavatel je oprávněn využít pro provedení díla poddodavatele. Poddodavatelé musí být odborně způsobilí. Dodavatel je plně odpovědný za výběr svých poddodavatelů a za jejich jednání ve vztahu k provedení díla. V případě, že Dodavatel pověří provedením některých prací jiné osobě, oznámí Objednateli předem (před tím, než poddodavatelé zahájí práci) jejich název, jméno nebo obchodní firmu a jejich specializaci.
9. Dodavatel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji, který mu předá Objednatel a informační tabuli s uvedením údajů o stavbě a údajů o Dodavateli, Objednateli a o osobách vykonávajících funkci technického. Dodavatel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat na základě údajů předaných Objednatelem v aktuálním stavu.
10. Dodavatel je povinen zabezpečit veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku i mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním díla. Případně vzniklou škodu hradí plně Dodavatel.
11. Oprávněný zástupce objednatele a stavební dozor je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Dodavatel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP. Identifikační údaje osob vykonávající funkci koordinátora BOZP sdělí objednatel dodavateli bez zbytečného odkladu po jejím určení.
12. K projednání podstatných skutečností týkajících se plnění podle této smlouvy, celkového postupu provádění díla a postupu stavebních prací, dále také k projednání potřebné spolupráce mezi Dodavatelem a objednatelem pro splnění zakázky, se uskuteční pravidelné kontrolní dny. Kontrolní dny se uskuteční v termínech dohodnutých stranami a to nejméně 1x měsíčně.
13. Dodavatel je povinen zúčastnit se jakýchkoliv jednání týkajících se provádění díla na výzvu Objednatele doručenou Dodavateli minimálně 5 dnů předem.
14. Na výzvu Objednatele je Dodavatel povinen sdělit Objednateli bez prodlení stav prováděného díla, předložit mu doklady o jeho provádění a o rozpracování díla.
15. Dodavatel je povinen při provádění díla respektovat právní předpisy a normy, zejména pak hygienické normy týkající se hluku a předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, to vše při dodržení řádného technologického postupu. Dodavatel se zavazuje zajistit na své náklady vlastní dozor nad bezpečností práce při provádění díla.
16. Dodavatel je povinen řídit se pokyny Objednatele při provádění díla dle § 2592 občanského zákoníku. V případě nevhodných pokynů je Dodavatel povinen na ně Objednatele bez prodlení upozornit a učinit o tomto zápis ve stavebním deníku.

17. Dodavatel je povinen při provádění díla udržovat průběžně pořádek a čistotu na staveništi, na přístupových cestách na staveništi a na plochách dotčených prováděním díla, průběžně odstraňovat odpad a nečistoty, které vznikly při provádění díla, a po provedení díla provést celkový úklid.
18. Dodavatel je povinen odpad, suť a znečištění vznikající při provádění díla odstranit na své náklady ihned po provedení příslušných prací.
19. Při zhotovování vlastní stavby je dodavatel povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“). Dodavatel je povinen vést ode dne zahájení provádění díla stavební deník v rozsahu dle právních předpisů, přičemž Objednatel má právo kdykoliv do stavebního deníku nahlížet, činit si z něj kopie. Dodavatel je povinen stavební deník chránit před zcizením a poškozením. Během pracovní doby musí být stavební deník na staveništi trvale přístupný. Do stavebního deníku je Dodavatel povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, odchylky prováděných prací od projektové dokumentace, apod. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy ani nezakládají nárok na změnu smlouvy či na jakékoliv jiné nároky Dodavatele.
20. Zápis do stavebního deníku provádí stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze Objednatel případně jim pověřený zástupce, osoba pověřená výkonem technického dozoru investora, osoba pověřená výkonem BOZP, přímý zpracovatel projektové dokumentace (autorský dozor) nebo oprávněné orgány státní správy.
21. Nesouhlasí-li Dodavatel se zápisem, který učinil Objednatel do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů.
22. Originál stavebního deníku a originály jakýchkoliv jiných dokumentů a zápisů se provedením díla souvisejících je po provedení díla Dodavatel povinen předat Objednateli.

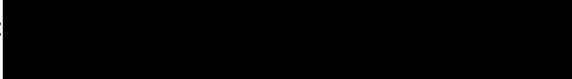
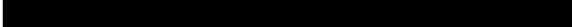
5. Předání a převzetí díla

1. Dodavatel splní svou povinnost dokončit dílo tak, že řádně a úplně zhotoví dílo podle článku 1. smlouvy a v souladu s článkem 4, tedy bez vad a nedodělků. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech originálních písemných dokladů potřebných k užívání a provozování díla, které se vztahují k těm částem díla, které zhotovoval nebo dodával dodavatel ve smyslu této smlouvy (a to i prostřednictvím svých poddodavatelů).
2. Dokončené dílo dle článku 1 smlouvy bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran (dále jen „protokol“). Objednatel je povinen řádně a úplně dokončené dílo bez vad a nedodělků převzít. V případě, že se objednatel rozhodne dílo převzít s vadami a nedodělků nebránícími řádnému užívání díla, budou v protokolu o předání díla uvedeny i takto zjištěné vady a nedodělků nebránící řádnému užívání díla a lhůty pro jejich odstranění. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že má vady nebo nedodělků. Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených výkazem výměr, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy či pokyny výrobců či dovozců


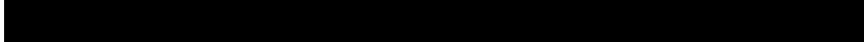

materiálu a použitých zařízení. Rovněž případné odmítnutí převzetí díla bude zaznamenáno v protokolu.

3. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a úplně dokončeno, má vady nebo nedodělky nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné doklady popsané v článku 6 smlouvy. Jestliže se objednatel rozhodne dílo i přesto převzít, jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést v něm soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění dodavatelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání dodavatelem objednateli.
4. Pokud dodavatel neodstraní závady nebo nedodělky na díle v termínu uvedeném v předávacím protokolu, je povinen uhradit objednateli **smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny díla v Kč za každou vadu, nejvýše však 1 000 Kč** za každou vadu a každý den prodlení.
5. K předání díla na základě protokolu vyzve dodavatel objednatele písemně nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k předání, tj. bude dokončeno. Objednatel zahájí převzetí díla do 5 pracovních dnů od termínu navrženého dodavatelem.
6. K předání díla přizve objednatel osoby vykonávající funkci stavebního dozoru.

6. Oprávnění zástupci smluvních stran

1. Oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla jsou:
ve věcech smluvních: 
ve věcech technických: 

Oprávnění zástupci objednatele jsou oprávnění jednat za objednatele ve věcech technických a ve věcech, které tato smlouva výslovně stanoví. Není-li touto smlouvou stanoveno jinak, nejsou oprávnění zástupci objednatele oprávnění činit jménem žádného z objednatelů právní úkony.

2. Oprávněnými zástupci dodavatele jsou:
ve věcech smluvních: 
ve věcech technických: 
hlavní stavbyvedoucí: 

7. Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

1. Délka záruční doby za jakost díla je sjednána na dobu **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělky, počíná záruční doba běžet, až ode dne jejich úplného odstranění.
2. V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této smlouvy a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu.
3. Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytly na díle vady, má, objednatel právo na jejich bezplatné odstranění. Objednatel je povinen tyto vady u dodavatele neprodleně písemně reklamovat.

Dodavatel je povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do 3 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace objednatele dodavateli a odstranit je nejpozději do 5 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele dodavateli. V případě, že se jedná o vadu, která brání užívání díla (havárie), zavazuje se dodavatel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 12 hodin ode dne jejího ohlášení, do 24 hodin provést alespoň taková opatření, aby dílo bylo možné, byť s dočasným přiměřeným omezením, opětovně užívat a vadu se zavazuje odstranit nejpozději do 20 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele dodavateli. Dodavatel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínech výše popsaných, reklamované vady odstranit, i když neuznává, že za vady odpovídá; ve sporných případech nese náklady až do pravomocného rozhodnutí o reklamaci dodavatel. Zároveň je dodavatel nejpozději do 10 kalendářních dnů po obdržení písemné reklamace objednatelem oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje nebo z jakých důvodů odmítá reklamaci uznat.

4. Jestliže v případě reklamace objednatele nenastoupí dodavatel k odstranění reklamovaných vad a nedodělků ve lhůtě stanovené v článku 8. odst. 3. smlouvy, popřípadě je neodstraní v tam popsané lhůtě nebo v tam popsané lhůtě neprovede opatření potřebná k tomu, aby mohlo být dílo dále užíváno (v případě havárie bránící užívání díla), je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamované vady a nedodělky díla na náklady dodavatele jinou osobou.
5. Nároky z odpovědnosti ze záruky za jakost díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

8. Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. V případě, že dodavatel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla nebo jeho části, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se zhotovením díla a 0,2 % z ceny díla bez DPH, označené v článku 3 smlouvy. V případě, že dodavatel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Dodavatel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.
2. Smluvní pokuta za včasné nevyklizení staveniště je 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení dodavatele, nejvýše však 50 000,- Kč za den.
3. Smluvní pokuta za nedodržení stanovené lhůty pro odstranění reklamovaných vad v období záruční lhůty, které brání řádnému užívání díla nebo hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, ve výši 10.000,- Kč za každou vadu a každý den prodlení.
4. Smluvní pokuty dle této smlouvy hradí dodavatel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.
5. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla nebo její části je objednatel povinen uhradit dodavateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
6. Objednatel není povinen hradit úrok z prodlení v případě, že cena za dílo, či její část, není uhrazena ve lhůtě splatnosti z důvodu zadržetí platby pro účely zajištění práv Objednatele plynoucích z této Smlouvy.

9. Staveniště

1. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Dodavatel zabezpečí na vlastní náklad staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 14 vyhl. č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správcem, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS apod.
2. Dodavatel je odpovědný za všechny škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště, a to podle obecných ustanovení o náhradě škody.
3. Dodavatel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky životního prostředí. Dodavatel je dále povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
4. Dodavatel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení tohoto termínu je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, viz článek 9 této smlouvy a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
5. Dodavatel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

10. Pojištění dodavatele

1. Zhotovitel plně odpovídá za škodu vzniklou objednateli nebo třetím osobám v souvislosti s plněním, nedodržením nebo porušením povinností vyplývajících z této Smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen po celou dobu plnění veřejné zakázky dle této Smlouvy (do doby úplného dokončení díla bez vad a nedodělků) mít sjednáno a udržovat obecné pojištění odpovědnosti za škodu z činnosti způsobenou třetí osobě na majetku, újmy na zdraví nebo smrti způsobené při realizaci a v souvislosti s realizací díla zhotovitelem, jeho zaměstnanci, smluvními partnery (poddodavateli) a jinými dodavateli. Limit pojistného plnění je požadován ve výši min 5 000 000,- Kč (pět milionů Kč). Pojistná smlouva bude zhotovitelem předložena na vyzvání zadavatelem.

11. Odstoupení od smlouvy

1. Odstoupení od smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Smluvní strany tímto sjednávají, že za podstatné porušení povinnosti, které dává druhé smluvní straně právo odstoupit od smlouvy, považují zejména:

- prodlení zhotovitele s provedením díla/části díla či takové prodlení zhotovitele s prováděním díla, které prokazatelně ohrožuje konečný termín předání díla/části díla - stejné účinky má i prohlášení zhotovitele o tom, že termín nedodrží,
- provádění díla zhotovitelem v rozporu s touto smlouvou či bránění nebo znemožnění kontrol díla, jestliže zhotovitel nezajistí nápravu ani v přiměřené lhůtě po výzvě objednatele,
- postoupení smlouvy třetí osobě bez souhlasu druhé smluvní strany,
- zahájení insolvenčního řízení nebo likvidace zhotovitele,

3. Odstoupení je účinné písemným oznámením a jeho doručením druhé straně.

4. Odstoupením od smlouvy se závazek zrušuje od počátku. Bylo-li zčásti plněno, může být od smlouvy odstoupeno jen ohledně nesplněného zbytku plnění. Nemá-li však částečné plnění pro smluvní stranu význam, může od smlouvy odstoupit ohledně celého plnění.

5. V případě odstoupení od smlouvy je zhotovitel povinen zastavit provádění díla, kromě činností, které jsou nezbytné pro předcházení vzniku škod, a předat dílo včetně veškeré dokumentace objednateli. V případě odstoupení od smlouvy ohledně části plnění bude při fakturaci a placení již provedených částí díla postupováno přiměřeně dle ustanovení článku 4 této smlouvy.

6. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy pro podstatné porušení povinnosti zhotovitelem, má objednatel vůči zhotoviteli právo na náhradu nákladů spojených s dokončením díla, a to ve výši, v jaké celkové náklady na provedení díla (tj. cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli, plus cena za dokončení díla) přesáhnou cenu za provedení díla sjednanou v této smlouvě. Náhrada nákladu je splatná do 30 dnu ode dne, kdy bude zhotovitel k jejich zaplacení objednatelem vyzván.

12. Závěrečná ustanovení

1. V případě změny údajů uvedených v záhlaví smlouvy, týkající se smluvních stran, je povinna ta smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, je strana, která škodu způsobila, tuto v plném rozsahu nahradit.

2. Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, či jiných dotačních orgánů.

3. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá dodavatel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.

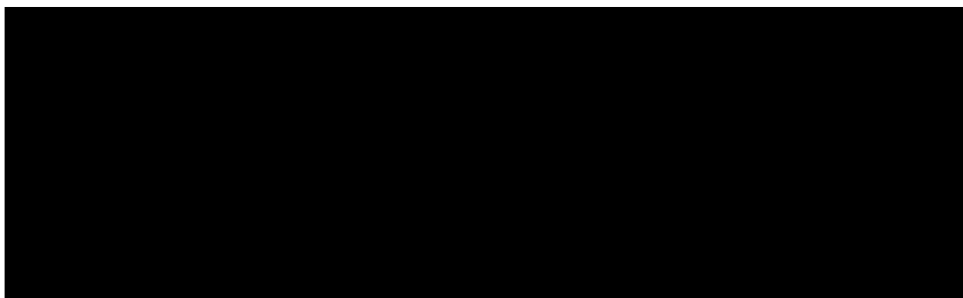
4. Písemnosti mezi stranami této smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy či výpověď) se doručují prostřednictvím datové schránky.

5. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.

6. Smlouvu o dílo lze měnit pouze písemnými dodatky uzavřenými v souladu se zákonem a podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. To se týká veškerých dodatečných stavebních prací, méněprací a změny díla včetně případných změn stavby oproti výkazu výměr. Tyto musí být současně předem odsouhlaseny technickým zástupcem objednatele.
7. Ostatní vztahy smluvních stran v této Smlouvě výslovně neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb, občanský zákoník.
8. Pokud se stane nebo bude shledáno kterékoli ustanovení této smlouvy nebo jeho část neplatným, neúčinným nebo nevymahatelným, zůstávají všechna ostatní ustanovení této smlouvy platná, účinná a vymahatelná v největším možném rozsahu a smluvní strany se zavazují do deseti pracovních dnů od písemné výzvy druhé smluvní strany nahradit takové neplatné, neúčinné nebo nevymahatelné ustanovení ustanovením, které bude platné, účinné a vymahatelné a které bude v největším možném rozsahu odpovídat původnímu smyslu nahrazovaného ustanovení
9. Dodavatel bere na vědomí, že tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv (dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv), které provede objednatel. Dodavatel v souladu se zákonem č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, bere na vědomí, že zadavatelem (objednatele) bude tato smlouva uveřejněna na profilu zadavatele včetně všech jejích změn, dodatků a příloh.
10. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.
11. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele díla dle této smlouvy, jsou nedílnou součástí této smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak (viz čl. I smlouvy).
12. Tato smlouva ve výše uvedeném znění byla schválena Radou Plzeňského kraje usnesením č. 3335/23 ze dne 20. 3. 2023.
13. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:
 - Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr

V Plzni

Ve Vlašimi



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 398
Stavba: Janovský mokřad - vodní plochy, terénní úpravy

KSO:
Místo: Janovský mokřad

CC-CZ:
Datum: 12.02.2023

Zadavatel:
Plzeňský kraj

IČ: 70890366
DIČ:

Uchazeč:
Stavby rybníků s.r.o.

IČ: 02951746
DIČ: CZ02951746

Projektant:
Ing. Jiří Täggl

IČ: 03418219
DIČ:

Zpracovatel:
Projektová kancelář, Ing. Jiří Täggl s.r.o.

IČ: 03418219
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 997 270,29**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 997 270,29	419 426,76
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 416 697,05
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 398

Stavba: Janovský mokřad - vodní plochy, terénní úpravy

Místo: Janovský mokřad

Datum: 12.02.2023

Zadavatel: Plzeňský kraj

Projektant: Ing. Jiří Tägl

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: Projektová kancelář, Ing. Jiří Tägl s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 997 270,29	2 416 697,05
01	SO 01 ODBĚRNÝ OBJEKT	797 379,94	964 829,73
02	SO 02 NAPÁJECÍ KORYTO	35 122,25	42 497,92
03	SO 03 TŮŇ 1	448 862,10	543 123,14
04	SO 04 Zemní val	508 678,65	615 501,17
05	SO 05 Tůň 2	82 227,35	99 495,09
06	Vedlejší ostatní náklady	125 000,00	151 250,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Janovský mokřad - vodní plochy, terénní úpravy

Objekt:

01 - SO 01 ODBĚRNÝ OBJEKT

KSO:

Místo: Janovský mokřad

Zadavatel:

Plzeňský kraj

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

Projektant:

Ing. Jiří Tägler

Zpracovatel:

Projektová kancelář, Ing. Jiří Tägler s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.02.2023

IČ:

70890366

DIČ:

IČ:

02951746

DIČ:

CZ02951746

IČ:

03418219

DIČ:

IČ:

03418219

DIČ:

Cena bez DPH

797 379,94

DPH základní
snížená

Základ daně
797 379,94
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
167 449,79
0,00

Cena s DPH

v CZK

964 829,73

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Janovský mokřad - vodní plochy, terénní úpravy

Objekt:

01 - SO 01 ODBĚRNÝ OBJEKT

Místo: Janovský mokřad

Zadavatel: Plzeňský kraj

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Datum: 12.02.2023

Projektant: Ing. Jiří Täggl

Zpracovatel: Projektová kancelář,
Ing. Jiří Täggl s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

797 379,94

HSV - Práce a dodávky HSV

797 379,94

1 - Zemní práce

113 003,02

2 - Zakládání

10 783,96

3 - Svislé a kompletní konstrukce

439 271,14

4 - Vodorovné konstrukce

137 277,02

8 - Trubní vedení

14 699,20

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

34 960,00

998 - Přesun hmot

47 385,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Janovský mokřad - vodní plochy, terénní úpravy

Objekt:

01 - SO 01 ODBĚRNÝ OBJEKT

Místo: Janovský mokřad

Datum: 12.02.2023

Zadavatel: Plzeňský kraj

Projektant: Ing. Jiří Tāgl

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: Projektová kancelář,
Ing. Jiří Tāgl s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

797 379,94

D HSV Práce a dodávky HSV

797 379,94

D 1 Zemní práce

113 003,02

1	K	112251101	Odstranění pařezů D přes 100 do 300 mm	kus	13,00	320,80	4 170,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		"Pozn. v ceně jsou započteny i náklady na nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m na určeném místě"					
	VV		13		13,00			
2	K	112251102	Odstranění pařezů D přes 300 do 500 mm	kus	2,00	608,00	1 216,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		"Pozn. v ceně jsou započteny i náklady na nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m na určeném místě"					
	VV		2		2,00			
3	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	192,50	174,40	33 572,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	VV		"Pozn. 90% I-3, 10% II-4"					
	VV		"přehrážka" 31,7*4,5*0,9		128,39			
	VV		"vývar - dno a svahy pro kamennou rovnatinu pod přehrážkou" 9,4*4*0,5*0,9		16,92			
	VV		"konec vývaru-kamenný práh pod přehrážkou" (8,2*0,6*0,8+0,85*4,2)*0,9		6,76			
	VV		"dno a pravý svah nad přehrážkou pro kamennou rovnatinu" 10,0*2,7*0,5*0,9		12,15			
	VV		"kamenný práh nad přehrážkou" 10,0*0,4*0,6*0,9		2,16			
	VV		"schody" 2,14*1,2*0,9		2,31			
	VV		"betonová patka" 0,9*0,7*2,7*0,9		1,53			
	VV		"napouštěcí potrubí" 2,7*2,5*0,9		6,08			
	VV		"kamenná zídka+kamenný práh" 4,5*4,0*0,9		16,20			
	VV		Součet		192,50			
4	K	131351102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	21,38	472,80	10 108,46	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3					
	VV		"Pozn. 90% I-3, 10% II-4" 21,38		21,38			
5	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezahutněných strojně	m3	82,35	72,16	5 942,38	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezahutněných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	VV		"uložení přebytečného výkopku na místo trvalého uložení"					
	VV		192,5+21,38-131,53		82,35			
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	131,53	118,40	15 573,15	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		213,88-82,35		131,53			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	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	105,00	49,44	5 191,20	CS ÚRS 2022 01
	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					
8	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	105,00	5,91	620,55	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
9	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	2,10	99,20	208,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	VV		105*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		2,10			
10	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	14,18	492,00	6 976,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		14,175		14,18			
11	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	275,00	12,88	3 542,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	VV		275		275,00			
12	K	R01_1	Převedení vody během realizace stavby	kpl	1,00	16 000,00	16 000,00	
	PP		Zajištění převedení vody během realizace stavby - I. etapa					
	VV		"zajištění převedení vody během realizace odběrného objektu"					
	VV		"zřízení ochranné zemní hrázky ze zemin vhodných do hrázky na vtoku do potrubí pro převádění vody, soustředění převáděné vody"					
	VV		"rozebrání hrázky včetně likvidace zeminy"					
	VV		"zřízení ochranné zemní hrázky ze zemin vhodných do hrázky na konci potrubí pro převádění vody, rozebrání hrázky včetně likvidace zeminy"					
	VV		"provizorní zatrubnění pro převádění vody včetně podpěrné konstrukce dle zvolené technologie zhotovitele"					
	VV		"zajištění čerpání vody a pohotovostní čerpací soupravy během realizace odběrného objektu"					
	VV		"specifikace navrženého převádění vody viz příloha D.1.1 Technická zpráva"					
	VV		1		1,00			
13	K	R01_2	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z mezideponie na místo určené	m3	82,35	120,00	9 882,00	
	VV		"Vodorovné přemístění přebytečného výkopku z mezideponie na místo trvalého uložení do vzdálenosti 50 m"					
	VV		82,35		82,35			
	D	2	Zakládání				10 783,96	
14	K	270210233	Zdvo základové z lomového kamene rubové se zatřením spár na maltu MC 25	m3	1,32	5 592,00	7 381,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zdvo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávků, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodáním všech hmot rubové z lomového kamene lomařsky upraveného, jednostranně lícované, tl. od 250 do 450 mm se zatřením spár, na maltu cementovou MC 25					
	VV		"schody-obrubnice" 0,3*2,2*2		1,32			
15	K	274356021	Bednění základových pasů ploch rovinných zřízení	m2	7,03	391,20	2 750,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů z betonu prostého nebo železového pasů pro plochy rovinné zřízení					
	VV		"přehrážka-bednění pro podkladní beton"					
	VV		1,3*0,15*2+7,2*0,15*2 + 1,3*0,15*2*2+2,3*0,15*2*2		4,71			
	VV		"betonová patka-bednění pro podkladní beton"					
	VV		0,9*0,1*2+2,7*0,1*2		0,72			
	VV		"odběrný objekt -bednění pro podkladní beton"					
	VV		1,7*0,1*4		0,68			
	VV		"základ kamenné zídky-bednění pro podkladní beton"					
	VV		0,8*0,1*2+3,8*0,1*2		0,92			
	VV		Součet		7,03			
16	K	274356022	Bednění základových pasů ploch rovinných odstranění	m2	7,03	92,80	652,38	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů z betonu prostého nebo železového pasů pro plochy rovinné odstranění					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				439 271,14	
17	K	321213234	Zdvo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb rubové se zatřením na maltu MC 25	m3	1,22	6 000,00	7 320,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zdvo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí rubové z lomového kamene lomařsky upraveného se zatřením spár, na maltu cementovou MC 25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"kamenná zídka" 0,8*3,4*0,45		1,22			
18	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	8,75	5 500,00	48 125,00	CS ÚRS 2022 01
	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 obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu					
	VV		"přehrážka" 17,5*0,25*2		8,75			
19	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	30,63	5 000,00	153 150,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	VV		"přehrážka" 8,4*1,0+1,76*1,0*2+17,5*0,6+0,6*1,0		23,02			
	VV		"betonová patka" 0,7*0,6*2,7		1,13			
	VV		"odběrný objekt" 1,5*1,5*0,25+1,4*1,5*0,25*4		2,66			
	VV		"betonový základ pro kamennou zídku" 0,6*0,8*3,6		1,73			
	VV		"parapetní deska" 0,5*0,1*3,4		0,17			
	VV		"obetonování potrubí" 0,7*0,15*1,4+0,25*1,4+0,7*0,15*4,0+0,25*4,0		1,92			
	VV		Součet		30,63			
20	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	70,86	1 164,00	82 481,04	CS ÚRS 2022 01
	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		"přehrážka"					
	VV		8,4*2+1,2*1,0*2+1,76*2*2+0,8*1,0*2*2+1,3*1,0*2+1,1*1,0*2+1,5*0,35*2+1,0*0,35*2+0,3*1,0*2		36,59			
	VV		"betonová patka" 0,7*0,6*2+0,6*2,7*2		4,08			
	VV		"odběrný objekt" 1,65*1,5*4+1,4*1,0*4		15,50			
	VV		"betonový základ pro kamennou zídku" 0,6*0,8*2+0,8*3,6*2		6,72			
	VV		"parapetní deska" 0,5*0,1*2+3,4*0,1*2+0,05*3,4		0,95			
	VV		"obetonování potrubí" 0,15*1,4*2+0,5*1,4*2+0,15*4,0*2+0,5*4,0*2		7,02			
	VV		Součet		70,86			
21	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	70,86	366,40	25 963,10	CS ÚRS 2022 01
	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					
22	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,41	56 160,00	23 025,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"přehrážka"					
	VV		"8" (12*7*3+8*2*3*2+7*11,4*2+6*3,1*2*2+1,5*3*2)*1,1*0,62/1000		0,41			
23	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	1,20	51 760,00	62 112,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"přehrážka"					
	VV		"1" ((1,1+0,7+2,6)*4,0*10+(1,1+0,7+2,9)*1,8*10+(1,1+0,7+3,2)*1,2*10)*1,1*1,21/1000		0,43			
	VV		"2" ((0,52+2,6)*4,0*10+(0,52+2,9)*1,8*10+(0,52+3,2)*1,2*10)*1,1*1,21/1000		0,31			
	VV		"3" ((0,71+0,71+2,0)*2,2*10+(0,71+0,71+2,0)*0,7*10)*1,1*1,21/1000		0,13			
	VV		"4" ((0,52+2,0)*2,2*10+(0,52+2,0)*0,7*10)*1,1*1,21/1000		0,10			
	VV		"5" ((0,71+0,71+2,35)*1,5*10)*1,1*1,21/1000		0,08			
	VV		"6" ((0,52+2,35)*1,5*10)*1,1*1,21/1000		0,06			
	VV		"7" ((0,52+0,3+0,3)*12,0*5)*1,1*1,21/1000		0,09			
	VV		Součet		1,20			
24	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,63	58 880,00	37 094,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
	VV		"betonová patka" 0,6*2,7*2*1,1*12,34/1000		0,04			
	VV		"odběrný objekt" (1,5*1,5*2+1,65*1,5*4*2)*1,1*12,34/1000		0,33			
	VV		"betonový základ pro kamennou zídku" 0,8*3,6*2*1,1*12,34/1000		0,08			
	VV		"parapetní deska" 0,5*3,4*1,1*12,34/1000		0,02			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"obetonování potrubí" (0,7+0,5+0,5+0,5)*(1,4+4,0)*1,1*12,34/1000					
	VV		Součet				0,63	
	D	4	Vodorovné konstrukce				137 277,02	
25	K	451315115	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 100 mm	m2	8,36	317,60	2 655,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20					
	VV		"betonová patka" 0,9*2,7			2,43		
	VV		"odběrný objekt" 1,7*1,7			2,89		
	VV		"základ kamenné zídky" 0,8*3,8			3,04		
	VV		Součet			8,36		
26	K	451315125	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 150 mm	m2	15,34	464,80	7 130,03	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 16/20					
	VV		"přehrážka" 1,3*7,2+1,3*2,3+1,3*2,3			15,34		
27	K	451317122	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37 tl přes 100 do 150 mm	m2	5,25	530,40	2 784,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 tl. přes 100 do 150 mm					
	VV		"Levý svah nad přehrážkou" 3,5*1,5			5,25		
28	K	452218010	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na sucho	m3	10,19	2 552,00	26 004,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na sucho					
	VV		"přechod mezi napouštěcím potrubím a napájecím korytem" 2,3*0,4*0,3			0,28		
	VV		"nad přehrážkou – 200-500 kg" 10,0*0,4*0,6			2,40		
	VV		"pod přehrážkou – 500 kg" 8,2*0,6*0,8+0,85*4,2			7,51		
	VV		Součet			10,19		
29	K	452311171	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 30/37 otevřený výkop	m3	0,60	3 512,00	2 107,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37					
	VV		"betonové lože pod schody" 1,0*0,6			0,60		
30	K	462511270	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	1,01	1 592,00	1 607,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	VV		"přechod mezi napouštěcím potrubím a napájecím korytem" 2,8*0,3*1,2			1,01		
31	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	3,36	156,80	526,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	VV		2,8*1,2			3,36		
32	K	463211158	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hm přes 500 kg s urovnáním líce	m3	32,30	2 592,00	83 721,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg					
	VV		"nad přehrážkou – cca 500 kg" 10,0*2,7*0,5			13,50		
	VV		"pod přehrážkou – cca 500 kg" 9,4*4,0*0,5			18,80		
	VV		Součet			32,30		
33	K	465210123	Schody z lomového kamene na maltu cementovou s vyspárováním tl 300 mm	m2	2,10	1 800,00	3 780,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Schody z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
	VV		3,5*0,6			2,10		
34	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hráze	m2	5,25	1 104,00	5 796,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm					
	VV		"Levý svah nad přehrážkou" 3,5*1,5			5,25		
35	K	R01_3	Vyplnění spár konstrukce z kamene rovnaniny cementovou maltou MC-25	m3	9,69	120,00	1 162,80	
	PP		Vyplnění spár konstrukce z kamene rovnaniny cementovou maltou MC-25					
	VV		32,3*0,3			9,69		
	D	8	Trubní vedení				14 699,20	
36	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 315	m	6,00	1 408,00	8 448,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 315					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vtokové a napouštěcí potrubí" 6,0		6,00			
37	K	877370440	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 300	kus	2,00	501,60	1 003,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 300					
38	M	28612253	vložka šachtová kanalizační DN 315	kus	2,00	2 624,00	5 248,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		vložka šachtová kanalizační DN 315					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				34 960,00	
39	K	R01_4	Těsnící plech	m	17,40	400,00	6 960,00	
	VV		"Dodávka a montáž těsnícího plechu do pracovní spáry mezi betonový základ a konstrukci zdi"					
	VV		"Těsnící plech - 160 mm šířka, min. 0,60 mm tl. plechu, oboustranná lepicí vrstva bitumenového materiálu modifikovaného kaučukem tl.0,5mm "					
	VV		"přehrážka" 7,0+2,2+2,2		11,40			
	VV		"odběrný objekt" 1,5*4		6,00			
	VV		Součet		17,40			
40	K	R01_5	Vystrojení výřezu přehrážky	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00	
	PP		Vystrojení výřezu přehrážky					
	VV		"Dodávka a montáž vystrojení výřezu přehrážky"					
	VV		"ocelový pozinkovaný profil U100 + patle"					
	VV		"dosedací práh - ocelový pozinkovaný profil H100 dl.600mm + patle"					
	VV		"dřevěné dluže tl. 40mm dl.~588mm"					
	VV		"Pozn. celý svařenec U100+H100 bude pozinkovaný"					
	VV		1		1,00			
41	K	R01_6	Vystrojení odběrného objektu a)	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00	
	PP		Vystrojení odběrného objektu a)					
	VV		"Dodávka a montáž vystrojení odběrného objektu a)"					
	VV		"Česle 0,6x0,5m - ocelová konstrukce, povrchová úprava - pozinkovaná ocel -rám - 30/30/5mm, česlice - 30/30/5 - mezera 40mm"					
	VV		1		1,00			
42	K	R01_7	Vystrojení odběrného objektu b)	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00	
	PP		Vystrojení odběrného objektu b)					
	VV		"Dodávka a montáž vystrojení odběrného objektu b)"					
	VV		"Dřevěné stavítko 0,45x0,55 m ocelové drážky U65 po obou stranách vtoku do potrubí"					
	VV		"Spodní dosedací práh z profilu U65 - drážky uchycené pomocí patlí-pásovina 50/50/5mm uchycené na chemické kotvy do betonové konstrukce"					
	VV		"Dřevěné dluže pro manipulaci s vodou - 3 dluže - výška 150mm"					
	VV		1		1,00			
43	K	R01_8	Vystrojení odběrného objektu c)	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00	
	PP		Vystrojení odběrného objektu c)					
	VV		"Dodávka a montáž vystrojení odběrného objektu c)"					
	VV		"Ocelový šachtový poklop 1,0x1,0m /slizčkový plech/ včetně ocelového pozinkovaného rámu, třída A15 dle EN124"					
	VV		"uzamykatelné provedení s panty, povrchová úprava - pozinkovaná ocel"					
	VV		1		1,00			
44	K	R01_9	Provizorní zajištění obkladní kamenné zdi při betonáži přehrážky	kpl	1,00	3 000,00	3 000,00	
	PP		Provizorní zajištění obkladní kamenné zdi při betonáži přehrážky					
	VV		"Ochrana proti vyvalení kamenné obkladní zdi přehrážky při betonáži dle možností zhotovitele /např. rozepření dřevěnými hranoly s podložkami apod./"					
	VV		1		1,00			
	D	998	Přesun hmot				47 385,60	
45	K	998323011	Přesun hmot pro jezy a stupně	t	154,25	307,20	47 385,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Janovský mokřad - vodní plochy, terénní úpravy

Objekt:

02 - SO 02 NAPÁJECÍ KORYTO

KSO:

Místo: Janovský mokřad

Zadavatel:

Plzeňský kraj

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

Projektant:

Ing. Jiří Tägler

Zpracovatel:

Projektová kancelář, Ing. Jiří Tägler s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.02.2023

IČ:

70890366

DIČ:

IČ:

02951746

DIČ:

CZ02951746

IČ:

03418219

DIČ:

IČ:

03418219

DIČ:

Cena bez DPH

35 122,25

DPH základní
snížená

Základ daně

35 122,25

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

7 375,67

0,00

Cena s DPH

v CZK

42 497,92

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Janovský mokřad - vodní plochy, terénní úpravy

Objekt: **02 - SO 02 NAPÁJECÍ KORYTO**

Místo: Janovský mokřad
Zadavatel: Plzeňský kraj
Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Datum: 12.02.2023
Projektant: Ing. Jiří Täggl
Zpracovatel: Projektová kancelář,
Ing. Jiří Täggl s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

35 122,25

HSV - Práce a dodávky HSV

35 122,25

1 - Zemní práce

35 122,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Janovský mokřad - vodní plochy, terénní úpravy

Objekt:

02 - SO 02 NAPÁJECÍ KORYTO

Místo: Janovský mokřad

Datum: 12.02.2023

Zadavatel: Plzeňský kraj

Projektant: Ing. Jiří Tážl

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: Projektová kancelář,
Ing. Jiří Tážl s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

35 122,25

D HSV Práce a dodávky HSV

35 122,25

D 1 Zemní práce

35 122,25

1	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	113,66	100,50	11 422,83	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3					
	VV		189,43*0,6		113,66			
2	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	113,66	45,10	5 126,07	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti					
3	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhuťnění strojně	m2	340,00	8,05	2 737,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhuťnění					
	VV		170,0*2,0		340,00			
4	K	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	378,86	41,80	15 836,35	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		1,0*2*189,43		378,86			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Janovský mokřad - vodní plochy, terénní úpravy

Objekt:

03 - SO 03 TŮŇ 1

KSO:

Místo: Janovský mokřad

Zadavatel:

Plzeňský kraj

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

Projektant:

Ing. Jiří Tägler

Zpracovatel:

Projektová kancelář, Ing. Jiří Tägler s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.02.2023

IČ:

70890366

DIČ:

IČ:

02951746

DIČ:

CZ02951746

IČ:

03418219

DIČ:

IČ:

03418219

DIČ:

Cena bez DPH

448 862,10

DPH základní
snížená

Základ daně

448 862,10

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

94 261,04

0,00

Cena s DPH

v CZK

543 123,14

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Janovský mokřad - vodní plochy, terénní úpravy

Objekt: **03 - SO 03 TŮŇ 1**

Místo: Janovský mokřad
Zadavatel: Plzeňský kraj
Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Datum: 12.02.2023
Projektant: Ing. Jiří Täggl
Zpracovatel: Projektová kancelář,
Ing. Jiří Täggl s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

448 862,10

HSV - Práce a dodávky HSV

448 862,10

1 - Zemní práce

448 862,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Janovský mokřad - vodní plochy, terénní úpravy

Objekt:

03 - SO 03 TŮŇ 1

Místo: Janovský mokřad

Datum: 12.02.2023

Zadavatel: Plzeňský kraj

Projektant: Ing. Jiří Tážl

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: Projektová kancelář,
Ing. Jiří Tážl s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

448 862,10

D HSV Práce a dodávky HSV

448 862,10

D 1 Zemní práce

448 862,10

1	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	3 600,00	50,71	182 556,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
2	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3 600,00	40,38	145 368,00	CS ÚRS 2022 01
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			"uložení zeminy z tůně 1 do zemního valu je součástí SO 04" 3600		3 600,00			
3	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	3 600,00	25,03	90 108,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
4	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	4 155,00	7,42	30 830,10	CS ÚRS 2022 01
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
VV			270,0*6,5+2400		4 155,00			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Janovský mokřad - vodní plochy, terénní úpravy

Objekt:

04 - SO 04 Zemní val

KSO:

Místo: Janovský mokřad

CC-CZ:

Datum: 12.02.2023

Zadavatel:

Plzeňský kraj

IČ:

70890366

DIČ:

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

IČ:

02951746

DIČ:

CZ02951746

Projektant:

Ing. Jiří Tägler

IČ:

03418219

DIČ:

Zpracovatel:

Projektová kancelář, Ing. Jiří Tägler s.r.o.

IČ:

03418219

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

508 678,65

DPH základní
snížená

Základ daně
508 678,65
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
106 822,52
0,00

Cena s DPH

v CZK

615 501,17

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Janovský mokřad - vodní plochy, terénní úpravy

Objekt:

04 - SO 04 Zemní val

Místo: Janovský mokřad

Zadavatel: Plzeňský kraj

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Datum: 12.02.2023

Projektant: Ing. Jiří Täggl

Zpracovatel: Projektová kancelář,
Ing. Jiří Täggl s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

508 678,65

HSV - Práce a dodávky HSV

508 678,65

1 - Zemní práce

508 678,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Janovský mokřad - vodní plochy, terénní úpravy

Objekt:

04 - SO 04 Zemní val

Místo: Janovský mokřad

Datum: 12.02.2023

Zadavatel: Plzeňský kraj

Projektant: Ing. Jiří Tágl

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: Projektová kancelář,
Ing. Jiří Tágl s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

508 678,65

D HSV Práce a dodávky HSV

508 678,65

D 1 Zemní práce

508 678,65

1	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	3 350,00	7,55	25 292,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
2	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	45,00	103,50	4 657,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	VV		"terénní prohlubeň" 150*0,3		45,00			
3	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	40,00	100,50	4 020,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3					
	VV		"odvodňovací příkop" 0,2*200		40,00			
4	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	85,00	20,40	1 734,00	CS ÚRS 2022 01
	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 do 20 m					
	VV		45+40		85,00			
5	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně	m3	4 290,00	81,50	349 635,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných					
	VV		"terénní prohlubeň" 45,0		45,00			
	VV		"odvodňovací příkop" 45,0		45,00			
	VV		"SO 05 tůň 2" 600		600,00			
	VV		"SO 02 tůň 1" 3600		3 600,00			
	VV		Součet		4 290,00			
6	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	3 350,00	8,90	29 815,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
7	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	90,00	41,80	3 762,00	CS ÚRS 2022 01
	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		"terénní prohlubeň" 45,0*2,0		90,00			
8	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	2 486,50	36,10	89 762,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině					
	VV		"zemní val" 2486,5		2 486,50			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Janovský mokřad - vodní plochy, terénní úpravy

Objekt:

05 - SO 05 Tůň 2

KSO:

Místo: Janovský mokřad

Zadavatel:

Plzeňský kraj

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

Projektant:

Ing. Jiří Tážl

Zpracovatel:

Projektová kancelář, Ing. Jiří Tážl s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.02.2023

IČ:

70890366

DIČ:

IČ:

02951746

DIČ:

CZ02951746

IČ:

03418219

DIČ:

IČ:

03418219

DIČ:

Cena bez DPH

82 227,35

DPH základní
snížená

Základ daně

82 227,35

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

17 267,74

0,00

Cena s DPH

v CZK

99 495,09

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Janovský mokřad - vodní plochy, terénní úpravy

Objekt: **05 - SO 05 Tůň 2**

Místo: Janovský mokřad
Zadavatel: Plzeňský kraj
Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Datum: 12.02.2023
Projektant: Ing. Jiří Tážl
Zpracovatel: Projektová kancelář,
Ing. Jiří Tážl s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

82 227,35

HSV - Práce a dodávky HSV

82 227,35

1 - Zemní práce

82 227,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Janovský mokřad - vodní plochy, terénní úpravy

Objekt:

05 - SO 05 Tůň 2

Místo: Janovský mokřad

Datum: 12.02.2023

Zadavatel: Plzeňský kraj

Projektant: Ing. Jiří Tágl

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: Projektová kancelář,
Ing. Jiří Tágl s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

82 227,35

D HSV Práce a dodávky HSV

82 227,35

D 1 Zemní práce

82 227,35

1	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	600,00	55,00	33 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3		600,00			
	VV		600					
2	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	600,00	43,80	26 280,00	CS ÚRS 2022 01
	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		"uložení zeminy z tůně 1 do zemního valu je součástí SO 04" 600		600,00			
3	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	600,00	27,15	16 290,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
4	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	827,00	8,05	6 657,35	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	VV		98,0*6,5+190		827,00			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Janovský mokřad - vodní plochy, terénní úpravy

Objekt:

06 - Vedlejší ostatní náklady

KSO:

Místo: Janovský mokřad

Zadavatel:

Plzeňský kraj

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

Projektant:

Ing. Jiří Těgl

Zpracovatel:

Projektová kancelář, Ing. Jiří Těgl s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.02.2023

IČ:

70890366

DIČ:

IČ:

02951746

DIČ:

CZ02951746

IČ:

03418219

DIČ:

IČ:

03418219

DIČ:

Cena bez DPH

125 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
125 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
26 250,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

151 250,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Janovský mokřad - vodní plochy, terénní úpravy

Objekt: **06 - Vedlejší ostatní náklady**

Místo: Janovský mokřad
Zadavatel: Plzeňský kraj
Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Datum: 12.02.2023
Projektant: Ing. Jiří Tážl
Zpracovatel: Projektová kancelář,
Ing. Jiří Tážl s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

125 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

125 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Janovský mokřad - vodní plochy, terénní úpravy

Objekt:

06 - Vedlejší ostatní náklady

Místo: Janovský mokřad

Datum: 12.02.2023

Zadavatel: Plzeňský kraj

Projektant: Ing. Jiří Tágl

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: Projektová kancelář,
Ing. Jiří Tágl s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

125 000,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					125 000,00	
1	K R06_1	Lokální zpevnění přístupových tras	kpl	1,00	30 000,00	30 000,00		
	PP	Lokální zpevnění stávající příjezdové cesty štěrkodrtí						
	VV	"Lokální úprava a zpevnění příjezdové cesty dle zvolené mechanizace zhotovitele - lokální úprava, rozprostření a zhutnění štěrkodrtí"						
	VV	"lokální ořezání větví na příjezdové cestě"						
	VV	"lokální zpevnění povrchů pro odvoz vytěžené zeminy z tůní /např. silniční panely, ocelové panely dle možností zhotovitele"						
	VV	"Uvedení stavbou dotčených pozemků a komunikací do původního stavu"						
	VV	"Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu a předání zpět jejich vlastníkům a uživatelům"						
	VV	1		1,00				
2	K R06_2	Vytýčení inženýrských sítí	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00		
	VV	"Aktualizace vyjádření všech správců sítí, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytýčením sítí"						
	VV	1		1,00				
3	K R06_3	Vytýčení stavby	kpl	1,00	20 000,00	20 000,00		
	VV	"Vytýčení stavby (případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství"						
	VV	1		1,00				
4	K R06_4	Zařízení staveniště	kpl	1,00	30 000,00	30 000,00		
	PP	Zařízení staveniště						
	VV	"zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií a pod."						
	VV	"úprava terénu po zrušení zařízení staveniště - protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací"						
	VV	"uvedení do původního stavu zpět jejich vlastníkům"						
	VV	1,0		1,00				
5	K R06_5	IČ dodavatele	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00		
	PP	IČ dodavatele						
	VV	1,0		1,00				
6	K R06_6	Archeologický průzkum	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00		
	PP	Archeologický průzkum						
	VV	"archeologický dozor"						
	VV	1,0		1,00				
7	K R06_7	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00		
	PP	Dokumentace skutečného provedení stavby						
	VV	"zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3pare + 1 v elektronické formě) objednateli"						
	VV	"zaměření skutečného provedení stavby - geodetická část dokumentace (3 pare + 1 v elektronické formě)"						
	VV	"v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům, provedené odborně způsobilou osobou"						
	VV	"obsahující výškopisné a polohopisné zaměření"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zpracování geometrického plánu, zajištění potvrzení geometrického plánu katastrálním úřadem, pořízení fotodokumentace stavby"					
	VV		1,0		1,00			
8	K	R06_8	Dílenská a výrobní a realizační dokumentace	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00	
	VV		"Zpracování dokumentace"					
	VV		"dílenská a výrobní dokumentace, technologické postupy zhotovitele"					
	VV		1		1,00			