



Spolufinancováno Evropskou unií

SMLOUVA O DÍLO

RVT Mezholezy

č. 034/S955/2024/022

dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*občanský zákoník*“)

Lesy České republiky, s.p.

se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl AXII,
vložka 540

zastoupený: [redacted] Správy toků – oblast povodí Berounky, na
základě pověření ze dne 2.1.2023

ve věcech technických jedná: [redacted] Správy toků – oblast povodí

Berounky

tel.: [redacted] e-mail: [redacted]

[redacted]
tel.: [redacted] e-mail: [redacted]

[redacted]
tel.: [redacted], e-mail: [redacted]

bankovní spojení: Česká národní banka pobočka Hradec Králové

číslo účtu: 8604511/0710

datová schránka: e8jcfsn

(dále jako „*objednatel*“) na straně jedné

a

Stavby rybníků s.r.o.

se sídlem Žižkovo nám. 226, 258 01 Vlašim

IČO: 029 51 746

DIČ: CZ02951746

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 225278

zastoupená: Martin Suchopar, jednatel společnosti

ve věcech technických jedná: [REDACTED]

tel.: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

číslo účtu: 3471417359/0800

datová schránka: uejhqmm

kontakt: tel.: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

(dále jako „zhotovitel“) na straně druhé

(objednatel a zhotovitel dále též společně jako „smluvní strany“ a každý jednotlivě jako „smluvní strana“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“):

I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost dílo: **RVT Mezholezy**, evidenční číslo zakázky: **S955/2024/022**, a to dle projektové dokumentace „RVT Mezholezy“, vypracované KV+MV AQUA group, s.r.o., a dále za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením na veřejnou zakázku, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, touto smlouvou a pravidly poskytovatele dotace.
2. Zhotovitel prohlašuje, že byl ze strany objednatele informován o tom, že objednatel důvodně předpokládá, že plnění předmětu smlouvy bude spolufinancováno **z finančních prostředků evropské unie v rámci programu OPŽP**; zhotovitel tak prohlašuje, že je plně srozuměn s tím, že plnění předmětu smlouvy, resp. cena za jeho realizaci, bude **spolufinancována (dotace) z veřejných zdrojů v rámci zmíněného dotačního programu**. Zhotovitel je plně srozuměn s tím, že porušení jeho povinností, a to ať již zákonných či smluvních, může vést k případnému nedodržení podmínek poskytovatele dotace a následně k neposkytnutí finančních prostředků (dotace) na realizaci předmětu smlouvy objednateli, příp. může vést k uložení povinnosti objednateli již poskytnuté finanční prostředky (dotaci) vrátit, popř. uhradit poskytovateli dotace sankci.
3. Pro případ, že by z důvodů spočívajících na straně zhotovitele objednatel neobdržel uvedenou finanční podporu (dotaci) či ji obdržel pouze zčásti či by ji byl nucen vrátit, byť z části (a to zejména z důvodu nesplnění některé z povinností zhotovitele ujednaných smlouvou), zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli vzniklou škodu, resp. zejména zaplatit objednateli finanční částku odpovídající výši neposkytnuté finanční podpory (dotace) či její části, popř. odpovídající vrácené finanční podpoře (dotaci) či její části, a to v plném rozsahu; obdobné platí ve vztahu k případně uloženým sankcím ze strany poskytovatele dotace vůči objednateli. Povinnost zhotovitele k úhradě finanční částky (a

- příp. i náhradě škody) platí i v případě, dojde-li k nepřiznání či odnětí finanční podpory (dotace) z důvodů nepřevzetí prací (díla) objednatelem od zhotovitele dle smlouvy (zejména nepřevzetí z důvodu výskytu vad).
4. Předmětem závazku je revitalizace technicky upraveného koryta vodního toku. V rámci revitalizace dojde k vyměření nivelety mimo stávající koryto s vytvořením průtočných a neprůtočných tůň. V dolním úseku revitalizace budou vytvořeny tůň pomocí dřevěných přehrážek ve stávajícím korytě toku. Dále je v rámci záměru navržena mezi revitalizačními opatřeními nová vodní nádrž, která bude vybavena spodní výpustí a bezpečnostním přelivem ve formě průlehu s kamenným skluzem.
 5. Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: vyhotovení projektové dokumentace v elektronické podobě, kopii pravomocného společného povolení stavby vydaného Městským úřadem Horšovský Týn dne 13. 11. 2023 pod č. j. MUHT 27980/2023.
 6. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí, všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:
 - vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí a zařízení, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí,
 - zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
 - zajištění a provedení zkoušek, rozborů a atestů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci, včetně předání jejich výsledků objednateli,
 - vytyčení stavby, hranic pozemků a provedení jiných geodetických prací nutných k posouzení shody realizované stavby se schválenou projektovou dokumentací odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřictví,
 - zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.,
 - zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště,
 - provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu,
 - provedení (zabezpečení) následujících opatření nezbytných pro ochranu kulturně cenných předmětů (detailů stavby): spolupráce při záchranném archeologickém výzkumu, který bude prováděn formou odborného dohledu nad stavebními pracemi,
 - provedení (zabezpečení) následujících opatření nezbytných pro ochranu zvláště chráněných částí přírody: práce mechanizací nebudou prováděny po setmění za umělého osvětlení, zahájení zemních prací bude písemně oznámeno min. 3 dny předem na KÚPK, OŽP, zemní práce na odstranění vegetačního pokryvu a kácení nebudou probíhat v období 1. března–1. srpna,

- úklid staveniště včetně příjezdových cest po celou dobu stavby,
- uvedení stavbou dotčených pozemků a komunikací do původního stavu a jejich následné protokolární předání zpět jejich vlastníkům,
- zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
- zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům, pořízení fotodokumentace stavby,
- vyhotovení číselníků pokácené dřevní hmoty a její předání vlastníkům,
- aktualizace a doplnění povodňového plánu,
- zpracování geometrického plánu pro zápis hotové stavby do katastru nemovitostí (zaměření bude provedeno za účasti objednatele, geometrický plán bude před podáním na KN objednatelem odsouhlasen), potvrzený KN,
- aktualizace (přizpůsobení) plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
- zpracování havarijního plánu.

Cena těchto plnění je zahrnuta v ceně za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy.

7. Veškeré odchylky v provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatelem předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Odchylky (změny) vyvolávající vícepráce anebo méněpráce je však možné provést jen na základě písemného dodatku k této smlouvě, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
8. Zhotovitel zpracuje a předá objednateli spolu s dokončeným dílem dokumentaci skutečného provedení stavby. Zhotovitel se zavazuje na stavbě průběžně doplňovat dokumentaci skutečného provedení stavby (díla), zejména zaměření skutečného stavu provedení prací, které budou při dalším postupu trvale zakryty, nebo se stanou nepřístupnými. Rozsah a obsah dokumentace skutečného provedení stavby bude odpovídat účinným právním předpisům. Dokumentace skutečného provedení stavby bude vypracována a ověřena autorizovanou osobou v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství nebo stavby pro plnění funkcí lesa. Obsah geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby bude odpovídat ustanovení § 13 vyhlášky č. 31/1995 Sb., kterou se provádí zákon č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů. Grafické vyjádření zaměření skutečného provedení stavby musí umožňovat kontrolu dodržení prostorového a výškového umístění stavby dle ověřené (schválené) projektové dokumentace, a to včetně polohy vzhledem k hranicím pozemků KN, příp. PK. Zaměření bude provedeno v systémech JTSK a Bpv. Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude ověřena fyzickou osobou, které bylo uděleno úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností.

9. Před zahájením prací zhotovitel pořídí fotodokumentaci – pasportizaci stavu pozemků, komunikací a ostatních staveb, jež mohou být prováděním díla dle této smlouvy dotčeny; tuto dokumentaci předá zhotovitel objednateli nejpozději do 14 dnů od zahájení prací (stavebních, zemních nebo kácení dřevin).

Zhotovitel dále bude průběžně pořizovat fotodokumentaci – pasportizaci stavby (včetně přístupových komunikací, dotčených pozemků a staveb) po celou dobu provádění díla. Tato fotodokumentace (v digitální podobě) opatřená datem a popisem snímků bude součástí dokumentace skutečného provedení stavby, předané objednateli.
10. Objednatel se zavazuje za řádně provedené dílo zhotoviteli zaplatit ujednanou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
11. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s polohou a povahou staveniště a s vynaložením odborné péče přezkoumal projektovou dokumentaci, přičemž ani při vynaložení odborné péče, jíž lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.
12. Zhotovitel dále prohlašuje, že disponuje dostatečnými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci sjednaného díla za cenu uvedenou v čl. III. smlouvy, a že těmito bude disponovat po celou dobu účinnosti smlouvy, resp. provádění díla.
13. Zhotovitel prohlašuje, že je plně srozuměn s tím, že plnění smlouvy, resp. cena za dílo, bude spolufinancována (dotace) z Operačního programu Životní prostředí na období 2021-2027, SC 1.3 – Projektové schéma AOPK ČR - ZMV,.
14. Objednatel a jeho zástupce a zástupci orgánů oprávněných k provádění kontroly/auditů jsou rovněž oprávněni po zhotoviteli požadovat, aby jim či kontrolním orgánům poskytovatele dotace poskytl součinnost potřebnou k provedení kontroly výkonu těchto činností, zejména účetních dokumentů zhotovitele týkajících se díla dle této smlouvy. O konkrétních požadovaných formách součinnosti je oprávněn rozhodovat objednatel (popř. poskytovatel dotace).

II.

Doba plnění

1. Objednatel písemně vyzve zhotovitele k převzetí staveniště po zajištění všech finančních prostředků na stavbu, a to alespoň 10 dnů předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště. Zhotovitel je oprávněn zahájit provádění díla dle této smlouvy nejdříve po převzetí staveniště, předaného mu objednatel.
2. Předpokládaný termín převzetí staveniště: **1. 7. 2024**.
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 6 smlouvy, **nejpozději dne 30. 5. 2027**. Dílo je provedeno, je-li dokončeno

- a předáno. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
4. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu dle odst. 1 tohoto článku smlouvy anebo odmítne-li připravené staveniště převzít, objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam; v takovém případě platí, že staveniště bylo objednatelem předáno a zhotovitelem převzato v termínu dle odst. 1 tohoto článku smlouvy. Při převzetí staveniště se zhotovitel zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího.
 5. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce bezodkladně přerušit na dobu objednatelem písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje/prodlužuje termín pro provedení díla dle odst. 3 tohoto článku smlouvy.

III.

Cena za dílo

1. Za provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli celková cena za dílo ve výši **6 997 024,92 Kč (slovy: šest miliónů devět set devadesát sedm tisíc dvacet čtyři korun českých a devadesát dva haléřů) bez DPH**. DPH bude připočtena ve výši dle příslušného právního předpisu (zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů – dále jen „zákon o DPH“), vznikne-li k její úhradě povinnost. Tato cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.
2. Cena za dílo je strukturována dle Položkového rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy).
3. Budou-li předmětem smlouvy stavební a montážní práce, bude postupováno v souladu s ustanovením § 92e zákona o DPH (tzv. přenesená daňová povinnost).
4. V případě změn díla (méněprací či víceprací) se k jejich ocenění použije Položkový rozpočet (Příloha č. 1 smlouvy) a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“). Pro výpočet jednotkové ceny za méněpráce či vícepráce bude použito:
 - a) smluvních jednotkových cen předmětných prací z Položkového rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy), jsou-li tyto ceny a práce v rozpočtu obsaženy,
 - b) nejsou-li příslušné práce a ceny v Položkovém rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy) obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací:
 1. Je-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:
 - aktuální ceníková cena nové položky x (nabídková cena ceníkových položek příslušného dílu dle rozpočtu / cena ceníkových položek dle cenové úrovně

použité v soupisu prací zadávací dokumentace příslušného dílu z rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

2. Není-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

- aktuální ceníková cena nové položky x (nabídková cena všech ceníkových položek dle rozpočtu / cena všech ceníkových položek dle cenové úrovně použité v soupisu prací zadávací dokumentace uvedených v rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

V případech, kdy by určené jednotkové ceny nových položek přesahovaly aktuální ceníkové ceny, bude maximální jednotkovou cenou nových položek cena ceníková.

- c) není-li cena nové položky v ceníku uvedena, určí se jednotková cena předmětných prací na základě kalkulace zhotovitele odpovídající tržní (obvyklé) úrovni ceny, písemně odsouhlasené objednatelem.
5. Provedení víceprací a méněprací je možné pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

IV.

Účtování a platební podmínky

1. Cena za dílo bude zhotoviteli hrazena měsíčně v rozsahu odpovídajícím pracím v daném kalendářním měsíci skutečně provedeným a objednatelem odsouhlaseným, a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli na adresu:

Fakturační adresa: Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové, IČO 42196451

Doručovací adresa: Lesy České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Berounky, Slovanská alej 2323/36, Východní Předměstí, 326 00 Plzeň;

k daňovému dokladu (faktuře) musí být přiložen soupis skutečně provedených prací, za něž je účtováno, potvrzený (odsouhlasený) objednatelem.

2. **Zhotovitel na daňovém dokladu (faktuře) při jejím vystavení vždy uvede číslo a název projektu OPŽP.**
- Částka oprávněně vyúčtovaná zhotovitelem objednateli za práce dle této smlouvy bude v období od nabytí platnosti smlouvy do 31. 10. 2024 odpovídat ceně za provedení prací na SO 300 – Přístupová komunikace (90 %) a VON (pol. č. 1-7).
 - Částka oprávněně vyúčtovaná zhotovitelem objednateli za práce dle této smlouvy bude v období od nabytí platnosti smlouvy do 31. 10. 2025 činit 50 % z celkové ceny za dílo.

- **Veškeré práce, kromě prací na SO 400 – Výsadba dřevin, budou oprávněně vyúčtované zhotovitelem objednateli do 31. 10. 2026.**
 - **Realizace všech výsadeb (SO 400) včetně činností s tím souvisejících proběhne v roce 2027.**
3. Zhotovitel bude vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně provedené a objednatelem odsouhlasené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % z ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu (faktury), vystaveného zhotovitelem po provedení díla, vyklizení staveniště a odstranění veškerých vad (nedodělků) díla, tj. vykazuje-li dílo vady (nedodělků), není objednatel povinen tuto dosud nezaplacenou část ceny díla zhotoviteli zaplatit, dokud veškeré vady (nedodělků) nebudou zhotovitelem odstraněny.
 4. Splatnost daňového dokladu (faktury) je 30 dnů ode dne jeho doručení objednateli.
 5. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavený daňový doklad (fakturu) vrátit bez proplacení, aniž by se dostal do prodlení s jeho úhradou, zejména jestliže:
 - a) neobsahuje všechny náležitosti dle příslušných právních předpisů či této smlouvy,
 - b) jím vyúčtované práce nebyly provedeny nebo jsou účtovány neoprávněně (např. provedené práce neodpovídají soupisu prací provedených za příslušný kalendářní měsíc),
 - c) jako příloha nebyl připojen soupis skutečně provedených prací za příslušné období (zpravidla kalendářní měsíc) odsouhlasený (akceptovaný) a podepsaný objednatel.

V.

Provádění prací, práva a povinnosti

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude provedeno v souladu s touto smlouvou, příslušnými právními předpisy a správními akty orgánů veřejné moci.
2. Zhotovitel je povinen vždy jednou měsíčně, nejpozději do 5 kalendářních dnů měsíce následujícího po měsíci, v němž byly práce provedeny, předložit objednateli písemný soupis prací jím provedených za příslušný (uplynulý) kalendářní měsíc, není-li smluvními stranami ujednáno jinak. Soupis skutečně provedených prací bude vždy obsahovat minimálně tyto údaje: název díla, číslo a popis položky, měrnou jednotku, cenu za měrnou jednotku, počet měrných jednotek provedených v daném období a celkovou cenu za provedené jednotky; případné vícepráce a méněpráce budou v soupisu dokládány samostatně. V případě, že soupis provedených prací nebude obsahovat požadované údaje nebo bude obsahovat údaje chybné, zhotovitel není oprávněn na základě takového soupisu následně vystavit daňový doklad (fakturu) a objednatel není povinen jej proplatit.
3. Po předání soupisu provedených prací zhotovitelem objednatel provede jejich kontrolu. K převzetí zhotovitelem skutečně provedených prací dochází akceptací (odsouhlasením) soupisu provedených prací objednatel.

4. Zhotovitel odpovídá, a to i v případě, že práce (dílo) bude provádět prostřednictvím 3. osoby (bez ohledu na to, zda se jedná o poddodavatele), zejména za škody (újmy) vzniklé objednateli nepřiznáním či odnětím dotace (popř. její části) či uložením sankcí objednateli ze strany poskytovatele dotace z důvodů spočívajících na straně zhotovitele, a to i pro případ, že objednatel odstoupí od smlouvy dle čl. IX. Smlouvy.
5. Při provádění stavebních prací budou zhotovitelem respektována ustanovení vyhlášek:
 - a) č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby,
 - b) č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla,
 - c) č. 239/2017 Sb., o technických požadavcích pro stavby pro plnění funkcí lesa,vše ve znění do 31. 12. 2023.
6. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci“), prováděcích právních předpisů a ostatních souvisejících norem, jakož i zabezpečení staveniště.
7. Zhotovitel odpovídá za uspořádání staveniště (příp. pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, vše ve znění pozdějších předpisů. Staveniště bude rovněž odpovídat obecným požadavkům na využívání území dle vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění do 31. 12. 2023.
8. Objednatel na základě zpracované projektové dokumentace nepředpokládá nutnost určení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu ustanovení § 14 odst. 1 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Jestliže zhotovitel hodlá provádět stavbu způsobem, při kterém by povinnost určení koordinátora vznikla, je povinností zhotovitele zajistit výkon funkce koordinátora po potřebnou dobu osobou k tomu oprávněnou. Zhotovitel nese veškeré náklady s tím spojené.
9. Všechny osoby pohybující se na staveništi při provádění díla nebo v souvislosti s ním musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného poddodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení na veřejnou zakázku, na základě níž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu,

identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového poddodavatele. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů poddodavatele/případného poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.

10. Zhotovitel zajistí na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby; na své náklady zajistí též případné přizpůsobení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi vzhledem ke skutečnému stavu a ke schváleným podstatným změnám během realizace stavby.
11. Zhotovitel zajistí na své náklady případné přizpůsobení – aktualizaci plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi skutečnému stavu a podstatným změnám během provádění stavby.
12. Zhotovitel bude plnit tyto povinnosti stavebníka dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*stavební zákon*“):
 1. umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby,
 2. zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie,
 3. ohlásit stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby.

Zhotovitel dále zajistí řádné plnění povinností autorizovaného stavbyvedoucího dle stavebního zákona.

13. V průběhu provádění stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních prohlídek stavby a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatel stanovené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na každé kontrolní prohlídce stavby.
14. Objednatel předal zhotoviteli informace o podzemních a nadzemních sítích a zařízeních na staveništi, jež má k dispozici. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí šetření o podzemních sítích a příslušná vyjádření jejich správců, jakož i jejich aktualizaci. Zhotovitel zajistí na svůj náklad vytyčení inženýrských sítí. Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat tak, aby inženýrské sítě nebyly poškozeny; případné škody je povinen nahradit. Zhotovitel předloží objednateli doklady o vytyčení a o zpětném převzetí dotčených sítí jejich vlastníky či správci, pokud vlastníci či správci dotčených sítí zpětné převzetí požadovali.
15. Zhotovitel vede stavební deník ode dne převzetí staveniště do doby převzetí dokončeného díla objednatel (a odstranění vad a nedodělků), a to dle stavebního zákona a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění do 31. 12. 2023.

16. Zhotovitel je povinen zajistit, aby byl na stavbě k dispozici stavební deník a aby byl tento přístupný všem oprávněným osobám, a to kdykoli v průběhu práce na staveništi (po celou dobu provádění díla).
17. Zhotovitel je povinen vyzvat (písemně zápisem ve stavebním deníku a telefonicky) objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými, nejméně 3 pracovní dny před termínem, v němž budou práce zakryty nebo jinak zneprístupněny. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je k žádosti objednatele povinen na svůj náklad práce odkrýt a umožnit jejich dodatečnou kontrolu a prověření. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné vyzvání zhotovitelem nedostaví, je zhotovitel oprávněn po komplexním fotografickém zdokumentování díla předmětné práce zakrýt. Kompletní fotografickou dokumentaci dle předchozí věty je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit.
18. Kontrolní dny organizuje objednatel v termínech nezbytných pro provádění stavby a k řešení závažných situací, nebo na žádost zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje k zajištění účasti autorizovaného stavbyvedoucího na každém kontrolním dnu.
19. Objednatel má právo kontroly díla v každé fázi jeho provádění. Osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech technických jsou mimo jiné oprávněny:
 - předávat staveniště,
 - provádět záznamy do stavebního deníku,
 - přebírat zakrývané, dočasné nebo zneprístupňované konstrukce,
 - svolávat a vést kontrolní dny,
 - rozhodnout o pozastavení prací nebo jejich částí,
 - rozhodnout o odstranění nebo náhradě materiálů, které nejsou v souladu s podmínkami dle této smlouvy,
 - požadovat provedení opravy vadných částí díla, resp. opravu vadně provedených prací,
 - odsouhlasovat zápisem ve stavebním deníku odchylky (změny) díla a postupu jeho provádění od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace), jež nevyvolávají vícepráce ani méněpráce,
 - projednávat návrhy odchylek (změn) díla a postupu jeho provádění od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) vyvolávající vícepráce anebo méněpráce a předávat návrhy na jejich odsouhlasení zástupci objednatele oprávněnému k podpisu této smlouvy (jejího dodatku),
 - odsouhlasovat soupis skutečně provedených prací,
 - převzít dokončené dílo.

Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli při kontrole díla potřebnou součinnost. Zejména je povinen na výzvu objednatele doložit doklady prokazující kvalitu dodávaných a zabudovaných výrobků či materiálů a soulad prováděných prací s touto smlouvou a platnou legislativou (např. certifikáty, prohlášení o vlastnostech, prohlášení o shodě, bezpečnostní listy, technické listy, návody, dodací listy, doklady prokazující způsob nakládání s odpady či využívání odpadů včetně vážních lístků, dodržení postupů dle norem

ČSN apod.). V případě, že zhotovitel tyto doklady v objednatel stanovené lhůtě nedoloží, není oprávněn tyto materiály či výrobky pro zhotovení díla použít a v případě prováděných prací je povinen zvolit jiný způsob jejich provádění souladný se smlouvou či platnou legislativou, nestanoví-li objednatel písemně jinak.

20. Za objednatele – stavebníka mají právo prohlídky a kontroly provádění díla – stavby i ostatní jím k tomu pověřeni pracovníci. Tito pracovníci své připomínky uplatňují v rámci své pracovní náplně zejména prostřednictvím technického dozoru stavebníka nebo osoby pracující pod vedením TDS; v případě nebezpečí z prodlení jsou oprávněni provést zápis do stavebního deníku.
21. Zhotovitel je oprávněn užívat těch pozemků, jejichž použití bylo odsouhlaseno v průběhu územního či stavebního řízení na základě zpracované projektové dokumentace; způsobí-li na nich škody, je povinen je nahradit. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí před zahájením prací vytyčení stavby podle projektové dokumentace odborně způsobilou osobou oprávněnou vykonávat zeměměřické činnosti. Zhotovitel bude respektovat objednatel mu předaná vyjádření vlastníků a uživatelů dotčených pozemků. Zhotovitel zajistí sepsání protokolů o převzetí pozemků dotčených stavbou s jejich vlastníky. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, není objednatel povinen dílo převzít.
22. Zhotovitel je povinen řídit se při nakládání s odpady, odstraněnými pařezy, vybouranými hmotami, vytěženou zeminou anebo sedimenty příslušnými obecně závaznými právními předpisy, zejména pak zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), vyhláškou Ministerstva životního prostředí č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou Ministerstva životního prostředí a Ministerstva zdravotnictví č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů), ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, jakož i právními předpisy, které tyto zákony provádějí, a touto smlouvou. Zhotovitel je původcem odpadu vzniklého v souvislosti s realizací předmětu této smlouvy a plně odpovídá za jeho řádné využití či likvidaci. Zhotovitel nese rovněž veškeré náklady s tímto spojené. Tyto náklady jsou zahrnuty v ceně za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy. Zhotovitel je povinen v každé fázi provádění díla objednateli písemně doložit využití či likvidaci odpadů, vybouraných hmot, odstraněných pařezů, zemin a sedimentů vzniklých či vytěžených při provádění díla nebo v souvislosti s ním v souladu s obecně závaznými právními předpisy, zejména se zákonem o odpadech, zákonem o ochraně zemědělského půdního fondu a v souladu s touto smlouvou.

Využití či likvidace (odstranění) bude zejména doloženo:

- doklady, že movitá věc splňuje podmínky vedlejšího produktu v souladu s ustanovením § 8 zákona o odpadech,
- písemnou smlouvou před jejich vznikem v případě komunálního odpadu, který zhotovitel běžně produkuje, a stavebního a demoličního odpadu, které zhotovitel sám nezpracuje v souladu s ustanovením § 15 odst. 2 písm. c) zákona o odpadech,

- potvrzením převzetí odpadu zařízením určeným pro nakládání s odpady dle ustanovení § 17 odst. 1 písm. c) zákona o odpadech, tj. potvrzením o množství, druhu a kategorii předaného odpadu, včetně uvedení identifikačního čísla,
- potvrzením, že odpad, který zhotovitel sám nezpracoval, předal do zařízení určeného pro nakládání s odpady v souladu s ustanovením § 13 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech,
- doklady v souladu s ustanovením § 34 zákona o odpadech, zejména s odst. 7 citovaného ustanovení.

Nebude-li využití či likvidace odpadů, vybouraných hmot, odstraněných pařezů, zemin a sedimentů vzniklých či vytěžených při provádění díla nebo v souvislosti s ním v souladu s obecně závaznými právními předpisy a touto smlouvou doloženo shora uvedeným nebo jiným rovnocenným způsobem (obdobně v případě vedlejšího produktu), nebylo dílo dle této smlouvy dosud provedeno ani dokončeno a objednatel není povinen jej převzít ani uhradit zhotoviteli cenu za dílo, popř. za provedené práce. Soulad s obecně závaznými právními předpisy a touto smlouvou bude zhotovitelem doložen objednateli nejpozději před zahájením odvozu k využití či likvidaci.

23. Zhotovitel odpovídá za úklid a opravy jím znečištěných nebo poškozených komunikací a ploch.
24. Kácet je zhotovitel oprávněn pouze dřeviny, které jsou uvedeny v závazném stanovisku ke kácení dřevin vydaném Obecním úřadem Mezholezy dne 14. 3. 2023 pod č. j. 67/2023. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za rozsah provedeného kácení.
25. Při provádění díla nesmí dojít k poškození jiných dřevin než těch, jež jsou určeny k pokácení dle předchozího odstavce. V případě poškození kořenových náběhů nebo kmenů dřevin, které nejsou určeny ke kácení, provede zhotovitel jejich ošetření proti dřevokazným houbám, a to nejpozději do 6 hodin od poškození.
26. Zhotovitel nese nebezpečí škod, včetně živelných, vzniklých na dodaném materiálu a stavbě (dílu), a to od okamžiku předání staveniště do dne převzetí dokončeného díla dle této smlouvy objednatelem.
27. Zhotovitel odpovídá za škody na pozemcích a stavbách, včetně komunikací a nadzemních, jakož i podzemních, vedení, vzniklé v souvislosti se stavbou (dílem) nebo jejím prováděním, od okamžiku předání staveniště do dne převzetí dokončeného díla dle této smlouvy objednatelem. Vznikne-li v souvislosti se stavbou nebo jejím prováděním na shora uvedených věcech škoda, je zhotovitel povinen ji nahradit, a to uvedením do původního stavu, příp. není-li uvedení do původního stavu možné nebo účelné, poskytnutím odpovídající peněžité náhrady. Případná znečištění vzniklá prováděním stavby je zhotovitel povinen odstranit nejpozději ve lhůtě pro vyklizení staveniště.
28. Dojde-li při provádění díla (prací k nálezů kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen okamžitě práce přerušit, neprodleně nález oznámit objednateli a zároveň učinit opatření nezbytná

k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen. Během prací bude prováděn záchranný archeologický průzkum formou odborného dohledu.

29. Veškerá činnost na stavbě bude prováděna ohleduplně k životnímu prostředí tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky.
30. Pokud byl rozhodnutím nebo stanoviskem příslušného orgánu ochrany přírody uložen záchranný přenos či jiné opatření ve prospěch zvláště chráněného druhu rostliny anebo živočicha, je zhotovitel povinen vytvořit veškeré podmínky nezbytné pro řádný průběh jeho realizace a dosažení jeho účelu.
31. Pokud bude v průběhu odlovu zjištěn výskyt zvláště chráněného druhu živočicha nebo rostliny v toku (nádrži) anebo na jiném místě staveniště, zhotovitel o výskytu bezodkladně informuje objednatele a vyčká jeho dalších pokynů. Po dobu od zjištění výskytu zvláště chráněného druhu do obdržení příslušného pokynu objednatele nelze pokračovat v odlovu, zahájit provádění díla v korytě vodního toku (nádrži), anebo tam, kde by mohl být zvláště chráněný druh dalšími pracemi nepříznivě dotčen, ani v něm pokračovat. To platí obdobně i tehdy, bude-li výskyt zvláště chráněného druhu živočicha nebo rostliny zjištěn v průběhu provádění díla.
32. Zhotovitel učiní taková opatření, aby bylo minimalizováno nebezpečí úniku ropných a jiných škodlivých látek do vodního toku a půdy. Zhotovitel bude používat pouze mechanismy vybavené biologicky odbouratelnými oleji. V případě úniku ropných látek do vody nebo půdy zhotovitel zajistí účinné použití sorpčních prostředků a zneškodnění (likvidaci) kontaminované zeminy. Zhotovitel je povinen zajistit okamžitou dostupnost a použití účinných prostředků k likvidaci případné havárie a poučit své zaměstnance, jakož i další osoby, jež se podílí na provádění díla, o způsobu jejich užití. Zhotovitel před zahájením prací zpracuje a předloží objednateli k odsouhlasení havarijní plán.
33. Vzniklou havárii je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu oznámit objednateli, vodoprávnímu úřadu, hasičskému záchrannému sboru, Policii České republiky či jinému příslušnému orgánu.
34. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla tak, aby realizací díla nebo v souvislosti s ní nedošlo k zavlečení geograficky nepůvodního druhu invazních rostlin (zejména křídlatky, bolševníku velkolepého, kolotočníku ozdobného, netýkavky žláznaté, slunečnice topinamburu, zlatobýlu kanadského) nebo jeho dalšímu šíření. V případě, že realizací stavby (díla) dojde k zavlečení takového druhu, je zhotovitel povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby byl takový druh zlikvidován a jeho dalšímu šíření bylo zamezeno nejpozději do konce sjednané záruční doby. Zhotovitel rovněž provede veškerá nutná opatření k zamezení přenosu organismů a chorob (např. račí mor) mezi jednotlivými pracovišti.
35. Trvalé porosty, jakož i pokácená dřevní hmota náleží vlastníkovému pozemku. V případě, že je vlastníkem (uživatel) pozemku někdo jiný než objednatel, dohodne objednatel, ve

- spolupráci se zhotovitelem, kácení a další využití pokácené dřevní hmoty s vlastníkem pozemku předem. Zhotovitel předá pokácenou dřevní hmotu jejím vlastníkům a současně vyhotoví číselníky předané dřevní hmoty, které budou opatřeny datem a podpisy zhotovitele a vlastníka pokácené dřevní hmoty. Potvrzené číselníky předá zhotovitel objednateli v nejbližším možném termínu, nejpozději však do 14 dnů od provedení kácení.
36. Pokácená dřevní hmota ve vlastnictví objednatele bude odkoupena zhotovitelem za cenu dle přílohy č. 1 – Tabulka zařazení dřevin a ceník pro 1.Q 2024. Zhotovitel předá objednateli číselník pokácené dřevní hmoty. Zhotovitel je oprávněn vystavit daňový doklad (fakturu) na provedené kácení až po předání číselníku pokácené dřevní hmoty objednateli a jeho odsouhlasení objednatelem. Odvoz dříví, které je předmětem prodeje dle této smlouvy, či jiná manipulace s ním nad rámec jeho přípravy k měření dle této smlouvy, jsou možné až po potvrzení (odsouhlasení) číselníků objednatelem dle této smlouvy.
 37. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro splnění této smlouvy. Existenci pojištění je zhotovitel povinen doložit objednateli k jeho písemné žádosti, a to kdykoli v průběhu provádění díla. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.
 38. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů od převzetí díla objednatelem. Vyklidit staveniště je však zhotovitel v každém případě povinen nejpozději do 10 dnů od ukončení účinnosti této smlouvy, nebude-li smluvními stranami písemně ujednáno jinak.
 39. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem na realizaci veřejné zakázky, na základě níž byla uzavřena tato smlouva, v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směny, placená práce přesčas), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na realizaci veřejné zakázky, resp. plnění smlouvy, podílejí, a bez ohledu na to, zda budou práce prováděny zhotovitelem či jeho poddodavatelem.
 40. Zhotovitel je povinen poskytnout veškerou potřebnou součinnost pro účely realizace veřejnosprávní kontroly ve smyslu ustanovení § 2, písm. e) a ustanovení § 13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, zejména poskytnout kontrolnímu

orgánu (popř. objednateli na jeho žádost) veškeré doklady vztahující se či související s realizací předmětu smlouvy. Zhotovitel je dále povinen o této povinnosti prokazatelně informovat i veškeré své poddodavatele, kteří se podílí na realizaci předmětu smlouvy (a příp. u nich zajistit její splnění).

41. Zhotovitel prohlašuje, že:

- a) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006, o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
- b) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. 3. 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
- c) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. 3. 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů,
- d) není osobou, subjektem nebo orgánem spojeným s osobou, subjektem nebo orgánem podle písmene a), b) anebo c),
- e) nezpřístupní osobě, subjektu ani orgánu uvedenému výše pod písm. a) až d) či v jeho prospěch žádné finanční prostředky ani hospodářské zdroje, a to nejen v souvislosti s plněním této smlouvy,
- f) není ruským státním příslušníkem (popř. je osobou požívající mezinárodní ochrany ve smyslu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/95/EU ze dne 13. prosince 2011, popřípadě dočasné ochrany ve smyslu směrnice Rady 2001/55/ES ze dne 20. července 2001 – dále jen „osoba požívající mezinárodní ochrany“), ani není fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- g) není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (popřípadě je vlastněn osobou požívající mezinárodní ochrany), fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- h) není fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn ruského státního příslušníka (s výjimkou osoby požívající mezinárodní ochrany) anebo fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku, nebo osoby, subjektu nebo orgánu, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (s výjimkou osoby požívající mezinárodní ochrany) anebo fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- i) jeho poddodavatel či jeho poddodavatelé, kteří se budou podílet na plnění této smlouvy z části odpovídající více než 10 % ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy, splňují a budou splňovat po celou dobu účinnosti této smlouvy podmínky ve smyslu písm. f) až h) tohoto prohlášení a

- j) na předmět plnění této smlouvy (stavební práce, dodávky nebo služby), který zhotovitel poskytne objednateli, se nevztahuje zákaz přímého nebo nepřímého nákupu, dovozu nebo převádění zboží do Evropské unie [viz zejména nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. 7. 2014 ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Rusku, bylo vyvezeno z Ruska či z Ruska pochází) a nařízení (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006, ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Bělorusku, bylo vyvezeno z Běloruska či z Běloruska pochází)].

Současně se zhotovitel zavazuje, že v případě jakékoliv změny s dopadem na platnost kteréhokoli prohlášení jím učiněného výše dle písm. a) až j) tohoto odstavce, je zhotovitel povinen o každé takové změně neprodleně písemně informovat objednatele.

VI.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel telefonicky a písemně vyzve objednatele k převzetí dokončeného díla. O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol. Objednatel dílo prohlédne a výsledky prohlídky zapíše do protokolu. Protokol bude obsahovat zejména:
 - a) zhodnocení jakosti díla z hlediska zjevných vad,
 - b) soupis všech provedených změn a odchylek od dokumentace,
 - c) prohlášení objednatele, zda dílo přebírá,
 - d) soupis příloh.

Zhotovitel je povinen zajistit při předání díla účast autorizovaného stavbyvedoucího.

2. Zhotovitel předá objednateli nejpozději v den předání díla tyto doklady:
 - doklad o vytyčení stavby,
 - zaměření skutečného provedení stavby,
 - souhlasy vlastníka(ů) s konečnou úpravou pozemků a komunikací dotčených prováděním díla (převzetí pozemků a komunikací),
 - projektovou dokumentaci ověřenou stavebním úřadem,
 - dokumentaci skutečného provedení stavby (včetně fotodokumentace průběhu realizace stavby),
 - doklady o předepsaných zkouškách a revizích,
 - doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na výstavbu (prohlášení o shodě, výsledky zkoušek, certifikáty, technické listy, bezpečnostní listy, návody),
 - doklady (protokoly) o vytyčení inženýrských sítí, příp. o jejich předání správcům,
 - doklady o nakládání s odpady,
 - originál stavebního deníku,
 - číselníky pokácené dřevní hmoty opatřené datovanými podpisy zhotovitele a vlastníka dřevní hmoty,

- geometrický plán.

Nebudou-li požadované doklady objednateli předloženy, jedná se o vadu díla, pro kterou není objednatel povinen dílo převzít.

3. Při předání díla objednatel výsledné dílo prohlédne a zkontroluje. V případě, že při předání díla budou zjištěny vady díla, není objednatel povinen dílo převzít; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
4. Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném díle až do okamžiku, kdy je objednatel povinen dokončené dílo převzít.

VII.

Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání 60 měsíců. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
2. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost provedené výsadby o době trvání 1 roku ode dne převzetí díla objednatelem. Úhyn provedených výsadeb v tomto období nesmí překročit 10 % vysázeného počtu jedinců. Pokud úhyn na výsadbách překročí 10 % vysázeného počtu jedinců, je zhotovitel povinen provést náhradní výsadby v rozsahu přesahujícím 10 %, a to v nejbližším termínu vhodném pro výsadby písemně stanoveném objednatelem. Při uplatnění výhrady objednatele ke způsobu provádění výsadby je zhotovitel povinen provést náhradní výsadby v celém rozsahu úhynu, nikoli pouze v rozsahu přesahujícím 10 %. Neprovede-li zhotovitel náhradní výsadbu ani v náhradním termínu objednatelem písemně stanoveném, je objednatel oprávněn provést výsadbu sám na náklady zhotovitele.
3. Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem, nebude-li smluvními stranami písemně ujednáno jinak. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny díla, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy), a to nejpozději do 30 dnů od jeho uplatnění.
4. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odst. 2 tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen, odstranit vadu sám, popř. nechat ji odstranit jinou osobou, na náklady zhotovitele.
5. Zhotovitel je povinen vydat objednateli potvrzení o tom, kdy objednatel právo z odpovědnosti za vady uplatnil, co je obsahem reklamace a jaký způsob vyřízení reklamace objednatel požaduje, jakož i potvrzení o datu a způsobu vyřízení reklamace,

a dále potvrzení o provedení opravy a době jejího trvání, příp. písemné odůvodnění zamítnutí reklamace.

6. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady, jež objednatel účelně vynaložil v souvislosti s uplatněním práva z odpovědnosti za vady a s odstraňováním vady. Tuto náhradu poskytne zhotovitel objednateli na základě objednatelům řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) doručeného zhotoviteli, se splatností 21 dnů ode dne doručení. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti, je zhotovitel oprávněn zaslat jej ve lhůtě splatnosti zpět objednateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení s jeho úhradou; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od doručení náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu (faktury) zhotoviteli.

VIII.

Smluvní pokuty

1. V případě prodlení zhotovitele s provedením díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ujednané ceny za dílo bez DPH dle čl. III. odst. 1 smlouvy, a to za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
2. V případě, že zhotovitel poruší svoji povinnost dle čl. IV. odst. 2 smlouvy, tj. nevyúčtuje v příslušných obdobích stanovené částky, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % rozdílu mezi částkou, již měl zhotovitel dle čl. IV. odst. 1 smlouvy v příslušném období vyúčtovat, a částkou za takové období skutečně a oprávněně vyúčtovanou.
3. V případě prodlení zhotovitele s provedením díla o dobu delší než 2 měsíce je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle odst. 1 tohoto článku smlouvy pouze za první 2 měsíce prodlení. Dále je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny části díla bez DPH, jež po uplynutí 2 měsíců od řádného termínu dokončení díla zbývá či zbývala ještě provést do řádného dokončení díla dle této smlouvy.
4. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu v případě, že zhotovitel:
 - a) provede dílo nebo jeho část v rozporu s touto smlouvou (např. provede nekvalitně, neprovede vůbec či provede odlišně od způsobu stanoveného projektovou dokumentací), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny díla nebo jeho části bez DPH určené dle čl. III. smlouvy ve spojení s Přílohou č. 1 smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny díla nebo jeho části tak, jako by se jednalo o dílo nebo jeho část bezvadně provedenou,
 - b) je v prodlení s odstraněním vady (čl. VII. odst. 2 smlouvy), a to ve výši 0,1 % z ceny vadně provedené části díla bez DPH určené dle čl. III. smlouvy ve spojení s Přílohou č. 1 smlouvy, za každý, byť i započatý den prodlení, přičemž při určení výše ceny se vychází z ceny díla nebo jeho části bez DPH určených dle čl. III. smlouvy ve spojení s Přílohou č. 1 smlouvy tak, jako by se jednalo o dílo nebo jeho část bezvadně provedenou,

- c) porušil povinnost dle čl. II. odst. 4 smlouvy nebo povinnost dle čl. VI. odst. 1 smlouvy, když nezajistil účast autorizovaného stavbyvedoucího při předání a převzetí staveniště, a to ve výši 10 000 Kč za každou neúčast autorizovaného stavbyvedoucího,
 - d) porušil povinnost dle čl. V. odst. 13 nebo odst. 18 smlouvy, a to ve výši 5 000 Kč za každou neúčast autorizovaného stavbyvedoucího na kontrolní prohlídce nebo při kontrolním dnu stavby,
 - e) porušil povinnost dle čl. V. odst. 16 smlouvy, a to ve výši 5 000 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník,
 - f) porušil povinnosti dle čl. V. odst. 17 věty první smlouvy (vyzvání ke kontrole a prověření prací nejméně 3 pracovní dny předem), a to ve výši 5 000 Kč za každý jednotlivý případ nevyzvání ke kontrole a prověření prací či nedodržení stanovené lhůty,
 - g) je v prodlení s vyklizením staveniště (čl. V. odst. 38 smlouvy), a to ve výši 1 000 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
4. V případě poškození dřevin, které nejsou určeny ke kácení, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 2 500 Kč za každé poškození kmene či kořenového náběhu jednoho stromu. Dále je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 5 000 Kč za každý kořenový náběh či kmen, který nebyl řádně ošetřen dle této smlouvy.
 5. V případě porušení čl. V. odst. 24 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 10 000 Kč za každý strom pokácený nad rámec vyplývající z této smlouvy.
 6. Nesplní-li zhotovitel jakoukoli povinnost stanovenou v čl. V. odst. 19 smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 1 % z ceny díla bez DPH dle čl. III. odst. 1 smlouvy, nejméně však 5 000 Kč, za každý jednotlivý případ porušení a každou jednotlivou položku (výrobek, materiál, práci či úkon dle rozpočtu).
 7. V případě porušení povinnosti mít sjednáno pojištění odpovědnosti dle čl. V. odst. 37 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každé takové porušení a byť i započatý kalendářní měsíc trvání porušení.
 8. V případě, že se prohlášení zhotovitele v čl. V. odst. 41 smlouvy ukáže nepravdivým, nebo v případě, že zhotovitel neinformoval objednatele o změně v souladu s čl. V. odst. 41 smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 150 000 Kč.
 9. Ujednáním o smluvní pokutě, ani jejím zaplacením není jakkoli dotčeno či jinak omezeno právo objednatele na náhradu škody, a to v plném rozsahu.
 10. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto článku smlouvy. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem na význam utvrzované (zajišťované) povinnosti řádného provádění a dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, přičemž pozdním dokončením díla anebo jeho vadným

prováděním mohlo by být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace), jakož i s ohledem na náklady, jež objednatel příp. musí nést v souvislosti s nutností výběru nového dodavatele (organizování nového zadávacího řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů). V případě, že zhotovitel poruší povinnost/povinnosti, jejíž/jejichž splnění je utvrzeno (zajištěno) sjednáním více smluvních pokut, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli uhrazení každé z nich.

11. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, zajištěné smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezproští.
12. Smluvní pokuta dle tohoto článku smlouvy bude uhrazena na základě objednatelem řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) doručeného zhotoviteli, se lhůtou splatnosti 21 dnů od jeho vystavení. Tento daňový doklad (faktura) musí být doručen zhotoviteli nejpozději do 5 dnů ode dne jeho vystavení.

IX.

Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo ujednaných touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy písemně odstoupit zejména v případě, že:
 - a) zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou,
 - b) zhotovitel je v úpadku,
 - c) zhotovitel je v prodlení s provedením díla o dobu delší než 65 dnů,
 - d) ukáže-li se kterékoli prohlášení zhotovitele v čl. V. odst. 41 smlouvy nepravdivým nebo přestal-li zhotovitel během účinnosti smlouvy a za trvání mezinárodních sankcí uvedených v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, v rámci níž byla smlouva uzavřena, splňovat kteroukoli z podmínek definovaných v čl. V. odst. 41, písm. a) až j) smlouvy,
 - e) z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatele od smlouvy odstoupit.
3. Objednatel je dále oprávněn od smlouvy písemně odstoupit v případě, že objednatel neobdržel na realizaci díla dle této smlouvy dotaci dle čl. I. odst. 2 smlouvy či ji neobdržel v plné předpokládané výši, nebo je-li z okolností možné usuzovat, že objednatel dotaci neobdrží či ji neobdrží v předpokládané výši.

4. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo či její části o dobu delší než 65 dnů.

X.

Bankovní záruka

1. Zhotovitel je povinen zajistit plnění veškerých dluhů (závazků, povinností) vyplývajících nebo jež vyplynou pro zhotovitele z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodné obohacení apod.) formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku, platné a účinné alespoň od **1. 7. 2024**, příp. od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do **31. 8. 2027**, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelní a úvěrní družstvo (dále jen „*banka*“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně 15 % z ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy bez DPH. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli originál záruční listiny, z níž vyplývá bankovní záruka dle tohoto článku smlouvy, vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného z bankovní záruky, nejpozději před podpisem této smlouvy. Zhotovitel je povinen zajistit prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky tak, aby tato zůstala platná a účinná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, až do okamžiku jeho převzetí objednatelem, ledaže objednatel zhotoviteli předem písemně prohlásí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny prokazující prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky nejpozději 3 pracovní dny před uplynutím platnosti (účinnosti) původní bankovní záruky. V případě, že dílo nebude možno řádně provést ve lhůtě platnosti (účinnosti) bankovní záruky z důvodu prodlení na straně objednatele, má zhotovitel vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů účelně vynaložených na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.
2. Objednatel je oprávněn obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného práva (nároku) vzniklého objednateli z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodného obohacení apod.).
3. Bankovní záruka musí být splatná na základě předložení záruční listiny, tzv. bankovní záruka na první výzvu, zejména bez jakéhokoli omezení či požadavku na objednatele, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované zhotoviteli či jakékoliv jiné osobě, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dalších dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního vztahu. Bankovní záruka (existence, platnost) nesmí být současně podmíněna jejím avizováním bankou objednatele; stejně tak čerpání z bankovní záruky ani předčasné ukončení bankovní záruky nesmí být podmíněno součinností banky objednatele, zejména požadavkem na ověření podpisu/ oprávněnosti osob podepsaných na žádosti

o čerpání bankovní záruky bankou objednatele či doručení žádosti o čerpání bankovní záruky prostřednictvím banky objednatele.

4. Zhotovitel je povinen v případě, že bude objednatelem z bankovní záruky čerpáno, zajistit nejpozději do 10 dnů ode dne vyplacení bankovní záruky objednateli obnovení (doplnění) bankovní záruky do plné její výše dle této smlouvy nebo sjednat ve stejné lhůtě bankovní záruku novou ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu záruční listiny obnovené (doplněné) či další nové bankovní záruky objednateli.

XI.

Criminal Compliance doložka

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně, transparentně a v souladu s veškerými právními předpisy, a že takto budou jednat i při jejím plnění.
2. Smluvní strany prohlašují, že v souvislosti s touto smlouvou vyvinou maximální úsilí, aby žádné ze smluvních stran nemohla být přičtena trestní odpovědnost podle příslušných právních předpisů.
3. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se zásadami, hodnotami a cíli definovanými Criminal Compliance Programem Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesy-cr.cz/ccp), a že tyto bude v co nejširším možném rozsahu respektovat.

XII.

Závěrečná ustanovení

1. Pokud není v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se vztahy mezi smluvními stranami právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem, právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek a právními předpisy souvisejícími.
2. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Pokud tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se zmíněným zákonem; smluvní strany pro tyto případy vyjadřují svůj souhlas s uveřejněním celého znění smlouvy včetně metadat, a to v rozsahu a způsobem stanoveným zákonem. V ostatních případech tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
4. Žádná ze smluvních stran není oprávněna bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany postoupit tuto smlouvu nebo jakákoli práva a povinnosti z ní vyplývající

(včetně pohledávek) a/nebo vzniklé z této smlouvy, popř. v příčinné souvislosti s jejím (ne)plněním.

5. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny (uveřejněny), neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
6. Zastupuje-li každou ze smluvních stran osoba oprávněná za ni jednat, jež disponuje platným uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, je smlouva uzavírána elektronicky. V ostatních případech se smlouva uzavírá v listinné podobě a je vyhotovena v počtu 2 stejnopisů, z nichž po 1 vyhotovení obdrží každá ze smluvních stran.
7. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, jejímu obsahu rozumí a bez výhrad s ním souhlasí. Smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož níže připojují, prosty omylu, své podpisy.
8. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 - Tabulka zařazení dřevin a ceník pro 1.Q 2024

Příloha č. 2 - Položkový rozpočet (oceněný výkaz výměr)

V Plzni, dne:.....

V, dne:.....

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
[redacted] u
[redacted] T – OP Berounky
Lesy České republiky, s.p.

.....
Martin Suchopar
jednatel společnosti
Stavby rybníků s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 062023
Stavba: RVT Mezholezy

KSO: 833
Místo: Mezholezy u Horšovského Týna

Zadavatel:
Lesy ČR, s.p.

Uchazeč:
Stavby rybníků s.r.o.

Projektant:
KV+MV AQUA group, spol. s r.o.

Zpracovatel:
[REDACTED]

CC-CZ:
Datum: 02.04.2024

IČ:
DIČ: CZ 421 96 451

IČ:
DIČ: CZ02951746

IČ:
DIČ: CZ 090 19 685

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají v sloupci Cenová soustava uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH			6 997 024,92
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 6 997 024,92	Výše daně 1 469 375,23
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			8 466 400,15

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: 062023

Stavba: RVT Mezholezy

Místo: Mezholezy u Horšovského Týna

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: KV+MV AQUA group, spol.
s r.o.

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		6 997 024,92	8 466 400,15
SO 101	Revitalizace toku a údolní nivy - úsek ř.km 0,3746 – 0,9115	301 429,33	364 729,49
SO 102	Revitalizace toku a údolní nivy - úsek ř.km 0,9115 – 1,1186 a ř.km 1,3924 – 1,9600	3 090 948,55	3 740 047,75
SO 201	Malá vodní nádrž - hráz	464 128,67	561 595,69
SO 202	Malá vodní nádrž - výpustné zařízení	398 454,18	482 129,56
SO 203	Malá vodní nádrž - bezpečnostní přeliv	884 109,23	1 069 772,17
SO 204	Malá vodní nádrž - zátopa	1 034 571,69	1 251 831,74
SO 300	Přístupová komunikace	534 911,51	647 242,93
SO 400	Výsadba dřevin	130 471,76	157 870,83
VON	Vedlejší a ostatní náklady	158 000,00	191 180,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RVT Mezholezy

Objekt:

SO 101 - Revitalizace toku a údolní nivy - úsek ř.km 0,3746 – 0,9115

KSO: 833

Místo: Mezholezy u Horšovského Týna

CC-CZ:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ:

421 96 451

DIČ:

CZ 421 96 451

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

IČ:

02951746

DIČ:

CZ02951746

Projektant:

KV+MV AQUA group, spol. s r.o.

IČ:

090 19 685

DIČ:

CZ 090 19 685

Zpracovatel:

IČ:

Cena bez DPH

301 429,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	301 429,33	21,00%	63 300,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

364 729,49

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:

RVT Mezholezy

Objekt:

SO 101 - Revitalizace toku a údolní nivy - úsek ř.km 0,3746 – 0,9115

Místo: Mezholezy u Horšovského Týna

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: KV+MV AQUA
group, spol. s r.o.

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

301 429,33

HSV - Práce a dodávky HSV

301 429,33

1 - Zemní práce	275 798,82
4 - Vodorovné konstrukce	25 630,51
OST - Ostatní	5 616,80
997 - Přesun sutě	5 616,80
998 - Přesun hmot	3 616,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: RVT Mezholezy

Objekt: SO 101 - Revitalizace toku a údolní nivy - úsek ř.km 0,3746 – 0,9115

Místo: Mezholezy u Horšovského Týna

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: KV+MV AQUA group, spol. s r.o.

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem 301 429,33

D	HSV		Práce a dodávky HSV				301 429,33	
D	1		Zemní práce				275 798,82	
1	K	R 001.1	Převod a čerpání vody po dobu realizace	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00	
		PP	Převod a čerpání vody po dobu realizace					
		P	<i>Poznámka k položce: převedení vody přes stávající koryto v místě revitalizovaného koryta a přehrázek v délce 6,0 m potrubím DN 300, včetně vytvoření a následné odstranění hrázky dl. 1,5 m a výšky 1,0 m. Počet křížení a přehrázek je 10, potrubí pro převedení vody se bude po dokončení zásypu stávajícího koryta přesouvat.</i>					
2	K	R 002	Dřevěné přehrážky P1, P2, P3	ks	3,000	10 000,00	30 000,00	
		PP	Dřevěné přehrážky P1, P2, P3					
		P	<i>Poznámka k položce: Stabilizační přehrážky jsou tvořeny 3 ks smrkových odkorněných pilot průměru 100 mm a délky 0,90 m, zaražených do dna koryta. Na tyto piloty jsou z návodní strany připevněny fošny 175 x 50 mm, délky 2,30 až 2,80 m. Z návodní strany je připevněna separační geotextilie Filtek Z 500 g/m2. Viz výkres D.8.2a</i> <i>Celkem se jedná o 3 ks přehrázek, průměrný počet pilot na jednu přehrážku je 3,0 ks (délka 0,90 m), počet fošen 3,0 ks (průměrná délka 2,60 m), plocha geotextilie 1,56 m2.</i>					
3	K	R 004	Dřevěná přehrážka P4	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
		PP	Dřevěná přehrážka P4					
		P	<i>Poznámka k položce: Stabilizační přehrážka je tvořena 4 až 5 ks smrkových odkorněných pilot průměru 100 mm a délky 1,40 až 2,10 m, zaražených do dna koryta. Na tyto piloty jsou z návodní strany připevněny fošny 175 x 50 mm, délky 4,10 až 5,50 m (6 až 10 ks). Z návodní strany je připevněna separační geotextilie Filtek Z 500 g/m2. Viz výkres D.8.2b</i> <i>Celkem se jedná o 1 ks přehrážky, průměrný počet pilot na přehrážku je 4,25 ks (délka 1,68 m). Průměrný počet fošen 7,5 ks (délka 4,83 m). Průměrná plocha geotextilie na přehrážku je 7,21 m2.</i>					
4	K	R 005	Dřevěné přehrážky P5, P6, P7, P9	ks	4,000	15 000,00	60 000,00	
		PP	Dřevěné přehrážky P5, P6, P7, P9					
		P	<i>Poznámka k položce: Stabilizační přehrážky jsou tvořeny 4 ks smrkových odkorněných pilot průměru 100 mm a délky 1,30 až 1,40 m, zaražených do dna koryta. Na tyto piloty jsou z návodní strany připevněny fošny 175 x 50 mm, délky 3,80 až 4,40 m. Z návodní strany je připevněna separační geotextilie Filtek Z 500 g/m2. Viz výkres D.8.2c</i> <i>Celkem se jedná o 4 ks přehrázek, průměrný počet pilot na jednu přehrážku je 4,0 ks (délka 1,38 m). Průměrný počet fošen 5,25 ks (délka 4,03 m). Průměrná plocha geotextilie na jednu přehrážku je 3,79 m2.</i>					
5	K	R 006	Dřevěná přehrážka P8	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
		PP	Dřevěná přehrážka P8					
		P	<i>Poznámka k položce: Stabilizační přehrážky jsou tvořeny 4 až 5 ks smrkových odkorněných pilot průměru 100 mm a délky 1,30 až 1,80 m, zaražených do dna koryta. Na tyto piloty jsou z návodní strany připevněny fošny 175 x 50 mm, délky 4,40 až 5,50 m (5 až 8 ks) - Z návodní strany je připevněna separační geotextilie Filtek Z 500 g/m2. Viz výkres D.8.2d</i> <i>Celkem se jedná o 1 ks přehrážky, průměrný počet pilot na jednu přehrážku je 4,33 ks (délka 1,57 m). Průměrný počet fošen 6,67 ks (délka 4,86 m). Průměrná plocha geotextilie na jednu přehrážku je 6,31 m2.</i>					
6	K	R 007	Dřevěná přehrážka P10	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
		PP	Dřevěná přehrážka P10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Stabilizační přehrážky jsou tvořeny 4 až 5 ks smrkových odkorněných pilot průměru 100 mm a délky 1,40 až 1,80 m, zaražených do dna koryta. Na tyto piloty jsou z návodní strany připevněny fošny 175 x 50 mm, délky 5,00 až 5,90 m (6 až 9 ks). Z návodní strany je připevněna separační geotextilie Filtek Z 500 g/m². Viz výkres D.8.2e</p> <p><i>Celkem se jedná o 1 ks přehrážky, průměrný počet pilot na jednu přehrážku je 4,66 ks (délka 1,67 m). Průměrný počet fošen 7,67 ks (délka 5,60 m). Průměrná plocha geotextilie na jednu přehrážku je 8,11 m².</i></p>					
7	K	111151103	Odstranění travin z celkové plochy přes 500 m ² strojně	m ²	5 000,000	0,50	2 500,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše přes 500 m ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111151103					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> plocha revitalizovaného koryta a pás průměrné šířky 5,0 m od stávajícího koryta pro pohyb techniky</p>					
	VV		500,00 * 5,00 * 2 "plocha revitalizovaného koryta a pás průměrné šířky 5,0 m od stávajícího koryta pro pohyb techniky na obou březích"		5 000,000			
8	K	111251101	Odstranění dřevin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m ² strojně	m ²	20,000	32,67	653,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění dřevin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111251101					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> plochy vyznačeny v příloze C.5</p>					
	VV		15,0 + 5,00 "v příloze C.5"		20,000			
9	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	14,000	107,80	1 509,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101101					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> káčené stromy jsou vyznačeny v příloze C.5</p>					
	VV		14,0 "viz příloha C.5"		14,000			
10	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	10,000	194,15	1 941,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101102					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> káčené stromy jsou vyznačeny v příloze C.5</p>					
	VV		10,0 "viz příloha C.5"		10,000			
11	K	112155115	Štěpkování stromků a větví v zapojeném porostu průměru kmene do 300 mm s naložením	kus	34,000	123,75	4 207,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112155115					
12	K	112155121	Štěpkování stromků a větví v zapojeném porostu průměru kmene přes 300 do 500 mm s naložením	kus	10,000	178,20	1 782,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112155121					
13	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	4,000	213,95	855,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251101					
	VV		4,0		4,000			
14	K	112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	2,000	649,00	1 298,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251103					
	VV		2,0		2,000			
15	K	112251107	Odstranění pařezů průměru přes 1100 do 1300 mm	kus	1,000	2 101,00	2 101,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 1100 do 1300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251107					
	VV		1,0		1,000			
16	K	114203101	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho	m ³	3,600	220,00	792,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo drnem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203101					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Lokální odstranění opevnění (v místech přehrážek 1,5 m nad a pod přehrážkou, celkem 10 ks přehrážek) - betonové desky a žlabovky, mocnost 100 mm</p>					
	VV		3,0 * (0,30 + 0,30 + 0,60) * 0,10 * 10 "Lokální odstranění opevnění (v místech přehrážek 1,5 m nad a pod přehrážku)"		3,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc od hlíny nebo písku	m3	3,600	201,85	726,66	CS ÚRS 2023 02
	PP		Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnání a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203201					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> očištění vybouraného opevnění před odvozem do recyklačního centra (např. Horšovský Týn)					
	VV		3,60 "očištění vybouraných betonových prvků před odvozem do recyklačního centra"		3,600			
18	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2 095,000	8,09	16 948,55	CS ÚRS 2023 02
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151123					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Sejmutí ornice (tl. 100 mm) – plochy vyznačené v příloze C.4					
	VV		290,0 + 315,0 + 430,0 + 620,0 + 440,0 "Sejmutí ornice (tl. 100 mm) "		2 095,000			
19	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	49,140	78,10	3 837,83	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/124253101					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> revitalizovaný tok					
	VV		0,14 * 351,0 "revitalizovaný tok"		49,140			
20	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	11,976	461,45	5 526,33	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251102					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výkop rýh pro objekty přehrázek - 10 ks					
	VV		0,6*(1,35+1,33+1,16+2,11+1,84+2,01+2,45+2,47+2,49+2,75) "výkop rýh pro objekty přehrázek - 10 ks"		11,976			
21	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	34,000	18,15	617,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201401					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> přemístění větví kácených stromů a křoví na místo likvidace					
	VV		20,0 + 14,0 "přemístění větví kácených stromů a křoví na místo likvidace"		34,000			
22	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	10,000	97,90	979,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201402					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> přemístění větví kácených stromů a křoví na místo likvidace					
	VV		10,0 "přemístění větví kácených stromů a křoví na místo likvidace"		10,000			
23	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	4,000	55,55	222,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201421					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvezení do tůně T1, T2, T3 (trvalé uložení)					
	VV		4,0		4,000			
24	K	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 500 do 700 mm	kus	2,000	398,20	796,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201423					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvezení do tůně T1, T2, T3 (trvalé uložení)					
	VV		2,0		2,000			
25	K	162201521	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 1100 do 1300 mm	kus	1,000	803,00	803,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 1100 do 1300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201521					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvezení do tůně T1, T2, T3 (trvalé uložení)					
	VV		1,0		1,000			
26	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	61,120	25,91	1 583,62	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> přemístění výkopů z revitalizovaného koryta a přehrážek na břeh stávajícího koryta - dle přílohy C.6					
	VV		49,14+11,98 "přemístění na břeh stávajícího koryta pro jeho pozdější zasypání"		61,120			
27	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	209,500	46,86	9 817,17	CS ÚRS 2023 02
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvoz přebytečné ornice na lokalitu výsadby V2 - dle přílohy C.7					
	VV		209,50 "odvoz přebytečné ornice na lokalitu výsadby V2"		209,500			
28	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	209,500	90,20	18 896,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101					
	VV		209,5 "naložení přebytečné ornice pro odvoz na lokalitu výsadby V2"		209,500			
29	K	167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	61,120	58,30	3 563,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně skládání nebo překládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151121					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> přeložení vytěženého výkopku před uložením do stávajícího koryta					
	VV		49,14+11,98		61,120			
30	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	383,110	85,25	32 660,13	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zásyp stávajícího koryta a rýh pro objekty přeprážek se zhutněním					
	VV		373,13 "zásyp stávajícího koryta - dle tabulky v příloze H"		373,130			
	VV		0,5*(1,35+1,33+1,16+2,11+1,84+2,01+2,45+2,47+2,49+2,75)		9,980			
	VV		"zásyp rýh pro objekty přeprážek - 10 ks"		383,110			
	VV		Součet					
31	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	133,380	8,75	1 167,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 40 % z obvodu revitalizovaného koryta					
	VV		0,95 * 351,0 * 0,40 "40 % z obvodu koryta"		133,380			
32	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	200,070	45,05	9 013,15	CS ÚRS 2023 02
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/182151111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 60 % obvodu revitalizovaného koryta					
	VV		0,95 * 351,0 * 0,60 "60 % obvodu koryta"		200,070			
	D	4	Vodorovné konstrukce				25 630,51	
33	K	463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s urovňáním líce	m3	11,663	1 716,00	20 013,71	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovňáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/463211152					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> líce přeprážek z lomového kamene (rovnanina) opevnění křížení revitalizovaného toku s původním korytem - 4 ks opevnění zaústění revitalizovaného koryta do původního toku					
	VV		2,17 * 0,30/2 + 0,52 * 0,30/2 "přeprážka P1"		0,404			
	VV		1,61 * 0,30/2 + 0,81 * 0,30/2 "přeprážka P2"		0,363			
	VV		1,29 * 0,30/2 + 0,47 * 0,30/2 "přeprážka P3"		0,264			
	VV		2,10 * 0,80/2 "přeprážka P4"		0,840			
	VV		2,48 * 0,80/2 "přeprážka P10"		0,992			
	VV		4*(5,00*0,80*0,30) "opevnění křížení revitalizovaného toku s původním korytem - 4 ks"		4,800			
	VV		4,00*2,50*0,40 "opevnění zaústění revitalizovaného koryta do původního toku"		4,000			
	VV		Součet		11,663			
	D	OST	Ostatní				5 616,80	
	D	997	Přesun sutě				5 616,80	
34	K	R 015	Odvoz sutí (beton) do recyklačního centra včetně poplatku za uložení	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odvoz vybouraného opevnění z betonových tvárnic					
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje naložení, odvoz a složení vybouraného betonu, poplatek za uložení dle platné legislativy v recyklačním centru (např. Horšovský Týn) - 6,48 t</i>					
	VV		0,136239782016349*7,34 'Přepočtené koeficientem množství		1,000			
	D	998	<i>Přesun hmot</i>				3 616,80	
35	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin	t	22,993	157,30	3 616,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998312011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RVT Mezholezy

Objekt:

SO 102 - Revitalizace toku a údolní nivy - úsek ř.km 0,9115 – 1,1186 a ř.km 1,3924 – 1,9600

KSO: 833

Místo: Mezholezy u Horšovského Týna

CC-CZ:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ:

421 96 451

DIČ:

CZ 421 96 451

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

IČ:

02951746

DIČ:

CZ02951746

Projektant:

KV+MV AQUA group, spol. s r.o.

IČ:

090 19 685

DIČ:

CZ 090 19 685

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				3 090 948,55
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	3 090 948,55	21,00%	649 099,20	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		3 740 047,75

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:

RVT Mezholezy

Objekt:

SO 102 - Revitalizace toku a údolní nivy - úsek ř.km 0,9115 – 1,1186 a ř.km 1,3924 – 1,9600

Místo: Mezholezy u Horšovského Týna

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: KV+MV AQUA
group, spol. s r.o.

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 090 948,55

HSV - Práce a dodávky HSV

3 090 948,55

1 - Zemní práce	2 861 457,25
4 - Vodorovné konstrukce	229 491,30
OST - Ostatní	36 125,51
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	36 125,51
997 - Přesun sutě	35 970,19
998 - Přesun hmot	33 970,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RVT Mezholezy

Objekt:

SO 102 - Revitalizace toku a údolní nivy - úsek ř.km 0,9115 – 1,1186 a ř.km 1,3924 – 1,9600

Místo: Mezholezy u Horšovského Týna

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: KV+MV AQUA group, spol. s r.o.

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

3 090 948,55

D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 090 948,55	
D	1		Zemní práce				2 861 457,25	
1	K	R 001.2	Převod a čerpání vody po dobu realizace včetně vytvoření a následného odstranění hrázky	kpl	1,000	16 500,00	16 500,00	
		PP	Převod a čerpání vody po dobu realizace					
		P	<i>Poznámka k položce: převedení vody přes stávající koryto v místě přehrázek v délce 6,0 m potrubím DN 300, včetně vytvoření a následného odstranění hrázky dl. 1,5 m a výšky 1,0 m. Počet přehrázek je 7, potrubí pro převedení vody se bude po dokončení zásypu stávajícího koryta přesouvat.</i>					
2	K	R 003	Převod a čerpání vody po dobu realizace tůní včetně realizace a odstranění hrázky	kpl	1,000	16 500,00	16 500,00	
		PP	Převod a čerpání vody po dobu realizace					
		P	<i>Poznámka k položce: převedení vody při výstavbě tůní na původním toku v délce 60,0 m. Počet tůní 5 ks, potrubí pro převedení vody se bude po dokončení tůně přesouvat</i>					
3	K	R 004	Dřevěné přehrážky P11, P13, P15	ks	3,000	20 000,00	60 000,00	
		PP	Dřevěné přehrážky P11, P13, P15					
		P	<i>Poznámka k položce: Stabilizační přehrážky jsou tvořeny 4 až 5 ks smrkových odkorněných pilot průměru 100 mm a délky 1,40 až 2,10 m, zaražených do dna koryta, u přehrážky P15 jsou ještě na pravém břehu 2 kratší piloty délky 1,10 m. Na tyto piloty jsou z návodní strany připevněny fošny 175 x 50 mm, délky 4,10 až 5,50 m (6 až 10 ks) a kratší fošny na pravém břehu (4 ks) délky 3,10 m). Z návodní strany je připevněna separační geotextilie Filtek Z 500 g/m². Viz výkres D.8.2b</i> <i>Celkem se jedná o 3 ks přehrázek, průměrný počet pilot na jednu přehrážku je 4,25 ks (délka 1,68 m), kraších pilot 2 ks délky 1,10 m. Průměrný počet fošen 7,5 ks (délka 4,83 m), kratších fošen 4 ks délky 3,10 m. Průměrná plocha geotextilie na jednu přehrážku je 7,21 m².</i>					
4	K	R 006	Dřevěné přehrážky P12, P16	ks	2,000	20 000,00	40 000,00	
		PP	Dřevěné přehrážky P12, P16					
		P	<i>Poznámka k položce: Stabilizační přehrážky jsou tvořeny 4 až 5 ks smrkových odkorněných pilot průměru 100 mm a délky 1,30 až 1,80 m, zaražených do dna koryta, u přehrážky P16 jsou ještě na pravém břehu 2 kratší piloty délky 0,90 m. Na tyto piloty jsou z návodní strany připevněny fošny 175 x 50 mm, délky 4,40 až 5,50 m (5 až 8 ks) a kratší fošny na pravém břehu (2 ks) délky 3,10 m). Z návodní strany je připevněna separační geotextilie Filtek Z 500 g/m². Viz výkres D.8.2d</i> <i>Celkem se jedná o 2 ks přehrázek, průměrný počet pilot na jednu přehrážku je 4,33 ks (délka 1,57 m), kraších pilot 2 ks délky 0,90 m. Průměrný počet fošen 6,67 ks (délka 4,86 m), kratších fošen 2 ks délky 3,10 m. Průměrná plocha geotextilie na jednu přehrážku je 6,31 m².</i>					
5	K	R 007	Dřevěné přehrážky P14, P17	ks	2,000	20 000,00	40 000,00	
		PP	Dřevěné přehrážky P14, P17					
		P	<i>Poznámka k položce: Stabilizační přehrážky jsou tvořeny 4 až 5 ks smrkových odkorněných pilot průměru 100 mm a délky 1,40 až 1,80 m, zaražených do dna koryta, u přehrážky P17 jsou ještě na pravém břehu 2 kratší piloty délky 0,70 m. Na tyto piloty jsou z návodní strany připevněny fošny 175 x 50 mm, délky 5,00 až 5,90 m (6 až 9 ks) a kratší fošny na pravém břehu (2 ks) délky 2,40 m). Z návodní strany je připevněna separační geotextilie Filtek Z 500 g/m². Viz výkres D.8.2e</i> <i>Celkem se jedná o 2 ks přehrázek, průměrný počet pilot na jednu přehrážku je 4,66 ks (délka 1,67 m), kraších pilot 2 ks délky 0,70 m. Průměrný počet fošen 7,67 ks (délka 5,60 m), kratších fošen 2 ks délky 2,40 m. Průměrná plocha geotextilie na jednu přehrážku je 8,11 m².</i>					
6	K	R 008	Stabilizace břehů tůní	ks	3,000	11 000,00	33 000,00	
		PP	Stabilizace břehů tůní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Stabilizační přeřázky jsou tvořeny 6 ks smrkových odkorněných pilot průměru 100 mm a délky 1,50 až 1,60 m, zaražených do dna koryta. Na tyto piloty jsou z návodní strany připevněny fošny 175 x 50 mm, délky 6,10 až 6,60 m. Z návodní strany je připevněna separační geotextilie Filtek Z 500 g/m². Viz výkres D.7.8</p> <p><i>Celkem se jedná o 3 ks stabilizace (tůň T1, T2 a T5), průměrný počet pilot na jednu přeřádku je 6 ks (délka 1,57 m), počet fošen 6,67 ks (délka 6,43 m), plocha geotextilie 3,84 m².</i></p>					
7	K	R 009	Těsnící clony	ks	5,000	2 000,00	10 000,00	
	PP		Těsnící clony					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Těsnící clona je tvořena 5 ks smrkových odkorněných pilot průměru 100 mm a délky 1,50 až 1,70 m, zaražených do dna koryta. Na tyto piloty jsou z návodní strany připevněny fošny 175*55 mm, délky 4,90 až 5,30 m. Z návodní strany je připevněna separační geotextilie Filtek Z 500 g/m². Viz výkres D.7.8</p> <p><i>Celkem se jedná o 5 ks těsnící clony, průměrný počet pilot na jednu přeřádku je 5 ks (délka 1,56 m), průměrný počet fošen 6,4 ks, průměrné délky 5,14 m. Plocha geotextilie 2,98 m².</i></p>					
8	K	R 010	Hraniční kameny hmotnosti 500 kg - dodávka a uložení	kpl	1,000	27 500,00	27 500,00	
	PP		Hraniční kameny hmotnosti 500 kg - dodávka a uložení					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Kameny hmotnosti cca 500 kg, dodávka z lomu a uložení na lomové body hranic pozemků investora - viz příloha C.4 - 27 ks</p> <p><i>Položka zahrnuje vytřídění kamenů v lomu, odvoz na stavbu a cenu za kámen - 14 t</i></p>					
9	K	111151103	Odstranění travin z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	19 050,000	0,50	9 525,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše přes 500 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111151103					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pás pro revitalizované koryto a plocha tůňi					
	VV		250,0*20,0*2 "plocha nivy šířky 20,0 m na obou březích - úsek pod nádrží"		10 000,000			
	VV		1110+990+(125,00*40,00) "plochy tůňi T5 a T6 a pás šířky 40,0 m - úsek nad nádrží"		7 100,000			
	VV		350+(200,0*8,0) "plocha tůňe T7 a pás šířky 8,0 m - úsek nad horním propustkem"		1 950,000			
	VV		Součet		19 050,000			
10	K	111251102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně	m2	120,000	18,15	2 178,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111251102					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> mýcení křovin - dle přílohy C.5 - jednotlivé plochy do 35 m2					
	VV		120,00 "mýcení křovin - dle přílohy C.5"		120,000			
11	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	572,000	107,80	61 661,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101101					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kácené stromy vyznačeny v příloze C.5					
	VV		572,0 "dle přílohy C.5"		572,000			
12	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	153,000	194,15	29 704,95	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101102					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kácené stromy vyznačeny v příloze C.5					
	VV		153,0 "dle přílohy C.5"		153,000			
13	K	112101104	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	5,000	445,50	2 227,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101104					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kácené stromy vyznačeny v příloze C.5					
	VV		5,0 "dle přílohy C.5"		5,000			
14	K	112155115	Štěpkování stromků a větví v zapojeném porostu průměru kmene do 300 mm s naložením	kus	692,000	123,75	85 635,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112155115					
	VV		692,0		692,000			
15	K	112155121	Štěpkování stromků a větví v zapojeném porostu průměru kmene přes 300 do 500 mm s naložením	kus	153,000	178,20	27 264,60	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112155121					
	VV		153,0		153,000			
16	K	112155125	Štěpkování stromků a větví v zapojeném porostu průměru kmene přes 500 do 700 mm s naložením	kus	5,000	255,75	1 278,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112155125					
	P		Poznámka k položce: štěpkování větví stromů průměru do 900 mm					
	VV		5,0		5,000			
17	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	516,000	213,95	110 398,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251101					
	VV		516,0		516,000			
18	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	153,000	405,35	62 018,55	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251102					
	VV		153,0		153,000			
19	K	112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	649,00	649,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251103					
	VV		1,0		1,000			
20	K	112251105	Odstranění pařezů průměru přes 900 do 1100 mm	kus	5,000	1 397,00	6 985,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 900 do 1100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251105					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		5,0		5,000			
21	K	114203101	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho	m3	30,240	220,00	6 652,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo drnem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203101					
	VV		3,0 * (0,60 + 0,30 + 0,30) * 0,10 * 7 "Lokální odstranění opevnění (v místech přeprážek 1,5 m nad a pod přeprážku)		2,520			
	VV		(0,60 + 0,30 + 0,30) * 0,10 * (30 + 37 + 60 + 57 + 47) "Lokální odstranění opevnění (v místech tůní)		27,720			
	VV		Součet		30,240			
22	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku	m3	30,240	201,85	6 103,94	CS ÚRS 2023 02
	PP		Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203201					
	VV		30,24 "očštění betonových tvárnic před odvozem do recyklačního centra"		30,240			
23	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	10 280,000	8,09	83 165,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151123					
	VV		570 + 175 "pás pro revitalizované koryto - úsek pod nádrží"		745,000			
	VV		700 + 805 + 1940 "plocha tůní - úsek pod nádrží"		3 445,000			
	VV		1390 "pás pro revitalizované koryto - úsek nad nádrží"		1 390,000			
	VV		730 + 1110 + 990 "plocha tůní - úsek nad nádrží"		2 830,000			
	VV		1520 "pás pro revitalizované koryto - úsek nad horním propustkem"		1 520,000			
	VV		350 "plocha tůní - úsek nad horním propustkem"		350,000			
	VV		Součet		10 280,000			
24	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	96,642	78,10	7 547,74	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/124253101					
	VV		(115,0 + 44,0) * 0,14 "revit. tok - úsek pod nádrží"		22,260			
	VV		(92,0 + 154,0 + 49,0) * 0,14 "revit. tok - úsek nad nádrží"		41,300			
	VV		236,3*0,14 "revit. tok - úsek nad horním propustkem"		33,082			
	VV		Součet		96,642			
25	K	131251107	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem 5000 m3 strojně	m3	6 755,000	64,35	434 684,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 5 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251107					
	P		Poznámka k položce: výkopy tůní					
	VV		450 + 785 + 2580 "hloubení tůní - úsek pod nádrží"		3 815,000			
	VV		690 + 820 + 1080 "hloubení tůní - úsek nad nádrží"		2 590,000			
	VV		350 "hloubení tůní - úsek nad horním propustkem"		350,000			
	VV		Součet		6 755,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	49,362	461,45	22 778,09	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251102					
	P		Poznámka k položce: výkop rýh pro objekty přehrázek a přerušení odvodnění					
	VV		0,6*3,62 "přehrážka P11 v úseku pod nádrží"		2,172			
	VV		0,6*3,13 "přehrážka P12 v úseku nad nádrží"		1,878			
	VV		0,6*(3,59+4,10+4,79+4,00+5,29) "přehrážky P13 až P17 v úseku nad horním propustkem"		13,062			
	VV		0,6*1,50*22,50 "rýha pro přeložku odvodnění u tůně T5"		20,250			
	VV		1,0*1,0*1,5*5 "výkopy pro zaslepení drenáže - 2 ks nad nádrží + 3 ks nad horním propustkem"		7,500			
	VV		1,0*1,0*1,5*3 "přerušení drenáže - 3 ks - úsek nad nádrží"		4,500			
	VV		Součet		49,362			
27	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	692,000	18,15	12 559,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201401					
	P		Poznámka k položce: přemístění větví kácených stromů a křoví na místo likvidace					
	VV		572,0 + 120,0 "přemístění větví na pozemek likvidace"		692,000			
28	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	153,000	97,90	14 978,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201402					
	P		Poznámka k položce: přemístění větví kácených stromů a křoví na místo likvidace					
	VV		153,0 "přemístění větví na místo likvidace"		153,000			
29	K	162201404	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 700 do 900 mm	kus	5,000	399,85	1 999,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201404					
	P		Poznámka k položce: přemístění větví na místo likvidace					
	VV		5,0 "přemístění větví na místo likvidace"		5,000			
30	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	516,000	55,55	28 663,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201421					
	P		Poznámka k položce: Uložení pařezů na místa trvalého uložení - pozemky p.č.1934 a 1972 (zátopa nádrže), p.č.1943 a 1946/1					
	VV		516,0		516,000			
31	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	153,000	214,50	32 818,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201422					
	P		Poznámka k položce: Uložení pařezů na místa trvalého uložení - pozemky p.č.1934 a 1972 (zátopa nádrže), p.č.1943 a 1946/1					
	VV		153,0		153,000			
32	K	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 500 do 700 mm	kus	1,000	398,20	398,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201423					
	P		Poznámka k položce: Uložení pařezů na místa trvalého uložení - pozemky p.č.1934 a 1972 (zátopa nádrže), p.č.1943 a 1946/1					
	VV		1,0		1,000			
33	K	162201520	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 900 do 1100 mm	kus	5,000	616,00	3 080,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 900 do 1100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201520					
	P		Poznámka k položce: Uložení pařezů na místa trvalého uložení - pozemky p.č.1934 a 1972 (zátopa nádrže), p.č.1943 a 1946/1					
	VV		5,0		5,000			
34	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 591,760	25,91	41 242,50	CS ÚRS 2023 02
	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 20 do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: přemístění výkopové zeminy na zásyp stávajícího koryta, terénní úpravy a plochy výsadeb (přemístění v rámci lokality) - viz příloha C.6</i>					
	VV		729,54 "výkopek z úseku pod nádrží "		729,540			
	VV		466,08 "výkopek z úseku nad nádrží"		466,080			
	VV		396,14 "výkopek z úseku nad horním propustkem"		396,140			
	VV		Součet		1 591,760			
35	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 645,040	46,86	123 946,57	CS ÚRS 2023 02
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103					
	P		<i>Poznámka k položce: přemístění výkopku na místa konečného uložení - viz příloha C.6</i>					
	VV		135,70 "přemístění výkopku z úseku pod nádrží na plochu výsadby V1"		135,700			
	VV		321,99 "přemístění výkopku z úseku pod nádrží na SO 101"		321,990			
	VV		Mezisoučet		457,690			
	VV		96,75 "přemístění výkopku z úseku nad nádrží na plochu výsadby V3"		96,750			
	VV		358,26 "přemístění výkopku z úseku nad nádrží na plochu výsadby V4"		358,260			
	VV		1732,34 "přemístění výkopku z úseku nad nádrží na plochu terénní úpravy a výsadby V5"		1 732,340			
	VV		Mezisoučet		2 187,350			
	VV		Součet		2 645,040			
36	K	162351103.1	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 028,000	46,86	48 172,08	CS ÚRS 2023 02
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103.1					
	P		<i>Poznámka k položce: přemístění ornice na místa použití - viz příloha C.7</i>					
	VV		285,50 "přemístění ornice z úseku pod nádrží na lokalitu výsadby V2"		285,500			
	VV		115,33 "přemístění ornice z úseku pod nádrží na lokalitu osetí LB nádrže"		115,330			
	VV		18,17 "přemístění ornice z úseku pod nádrží na SO 203"		18,170			
	VV		Mezisoučet		419,000			
	VV		23,64 "přemístění ornice z úseku nad nádrží na lokalitu výsadby V3"		23,640			
	VV		83,70 "přemístění ornice z úseku nad nádrží na lokalitu výsadby V4"		83,700			
	VV		314,66 "přemístění ornice z úseku nad nádrží na lokalitu terénní úpravy a výsadby V5"		314,660			
	VV		Mezisoučet		422,000			
	VV		187,00 "přemístění ornice z úseku nad horním propustkem na lokalitu terénní úpravy a výsadby V5"		187,000			
	VV		Součet		1 028,000			
37	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 652,200	53,24	141 203,13	CS ÚRS 2023 02
	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 500 do 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351104					
	P		<i>Poznámka k položce: přemístění zeminy z úseku pod nádrží na místa použití - viz příloha C.6</i>					
	VV		44,89 "přemístění zeminy z úseku pod nádrží na SO 102 nad horním propustkem"		44,890			
	VV		2607,31 "přemístění zeminy z úseku pod nádrží na terénní úpravu a lokalitu V5"		2 607,310			
	VV		Součet		2 652,200			
38	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	5 297,240	29,81	157 910,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111					
	P		<i>Poznámka k položce: naložení výkopku před odvozem na místo konečného uložení</i>					
	VV		457,69+2652,20 "nakládání výkopku z úseku pod nádrží k odvozu na místo konečného uložení"		3 109,890			
	VV		2187,35 "nakládání výkopku z úseku nad nádrží k odvozu na místo konečného uložení"		2 187,350			
	VV		Součet		5 297,240			
39	K	167151121	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 591,760	58,30	92 799,61	
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	P		<i>Poznámka k položce: Překládání vytěženého výkopku před zásypem stávajícího koryta a na terénní úpravu</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			593,41+136,13 "překládání vytěženého výkopku před uložením do stávajícího koryta a na terénní úpravy - úsek pod nádrží"		729,540			
			118,79+347,29 "překládání vytěženého výkopku před uložením do stávajícího koryta a na terénní úpravy - úsek nad nádrží"		466,080			
			396,14 "překládání vytěženého výkopku před uložením do stávajícího koryta - úsek nad horním propustkem"		396,140			
			Součet		1 591,760			
40	K	167151121.1	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 028,000	29,81	30 644,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151121.1					
	VV		285,50 "naložení ornice před odvozem z úseku pod nádrží na lokalitu výsadby V2"		285,500			
	VV		115,33 "naložení ornice před odvozem z úseku pod nádrží na lokalitu osetí LB nádrže"		115,330			
	VV		18,17 "naložení ornice před odvozem z úseku pod nádrží na SO 203"		18,170			
	VV		Mezisoučet		419,000			
	VV		23,64 "naložení ornice před odvozem z úseku nad nádrží na lokalitu výsadby V3"		23,640			
	VV		83,70 "naložení ornice před odvozem z úseku nad nádrží na lokalitu výsadby V4"		83,700			
	VV		314,66 "naložení ornice před odvozem z úseku nad nádrží na lokalitu terénní úpravy a výsadby V5"		314,660			
	VV		Mezisoučet		422,000			
	VV		187,00 "naložení ornice zpřed odvozem úseku nad horním propustkem na lokalitu terénní úpravy a výsadby V5"		187,000			
	VV		Součet		1 028,000			
41	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	5 545,810	105,00	582 310,05	CS ÚRS 2023 02
	PP		Uložení výkopku bez zhutnění s hrubým rozhrnutím v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171203111					
	VV		593,41+135,70 "rozhrnutí přebytečné zeminy z úseku pod nádrží na terénní úpravu a lokalitu výsadby V1 "		729,110			
	VV		118,79+358,26 "rozhrnutí přebytečné zeminy z úseku nad nádrží na terénní úpravu a lokalitu výsadby V4 "		477,050			
	VV		4339,65 "rozhrnutí přebytečné zeminy z úseku nad horním propustkem na terénní úpravu a lokalitu výsadby V5 "		4 339,650			
	VV		Součet		5 545,810			
42	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	936,440	85,25	79 831,51	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
	P		Poznámka k položce: zásyp stávajícího koryta se zhutněním					
	VV		134,32 "zásyp stávajícího koryta se zhutněním - úsek pod nádrží - dle tabulky v příloze H"		134,320			
	VV		325,47 "zásyp stávajícího koryta se zhutněním - úsek nad nádrží dle tabulky v příloze H"		325,470			
	VV		430,14 "zásyp stávajícího koryta se zhutněním - úsek nad horním propustkem - dle tabulky v příloze H"		430,140			
	VV		Mezisoučet		889,930			
	VV		0,5*3,62 "přehrážka P11 v úseku pod nádrží"		1,810			
	VV		0,5*3,13 "přehrážka P12 v úseku nad nádrží"		1,565			
	VV		0,5*(3,59+4,10+4,79+4,00+5,29) "přehrážky P13 až P17 v úseku nad horním propustkem"		10,885			
	VV		Mezisoučet		14,260			
	VV		0,6*1,50*22,50 "rýha pro přeložku odvodnění u tůně T5"		20,250			
	VV		1,0*1,0*1,5*5 "výkopy pro zaslepení drenáže - 2 ks nad nádrží + 3 ks nad horním propustkem"		7,500			
	VV		1,0*1,0*1,5*3 "přerušení drenáže - 3 ks - úsek nad nádrží"		4,500			
	VV		Mezisoučet		32,250			
	VV		Součet		936,440			
43	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	6 662,300	9,35	62 292,51	CS ÚRS 2023 02
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351113					
	P		Poznámka k položce: rozprostření sejmuté ornice na plochách výsadeb a terénní úpravy					
	VV		837,00 "rozprostření ornice mocnosti 100 mm na lokalitě výsadby V4"		837,000			
	VV		5825,30 "rozprostření ornice mocnosti 150 mm na lokalitě terénní úpravy a výsadby V5"		5 825,300			
	VV		Součet		6 662,300			
44	K	181451121	Založení lučního trávniku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	6 662,300	2,88	19 187,42	CS ÚRS 2023 02
	PP		Založení trávniku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181451121					
	P		Poznámka k položce: oseť plochy rozhrnuté ornice					
	VV		6662,30 "oseť plochy rozhrnuté ornice"		6 662,300			
45	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	133,300	55,55	7 404,82	CS ÚRS 2023 02
	PP		osivo směs travní univerzál					
	VV		6665*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		133,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	2 498,314	8,75	21 860,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951111					
	P		Poznámka k položce: úprava dna tůní a 40 % obvodu revitalizovaného koryta					
	VV		224 + 396 + 606 + 165 + 672 + 111 + 62 "dna tůní"		2 236,000			
	VV		0,95 * (115,0 + 44,0 + 92,0 + 154,0 + 49,0 + 236,3) * 0,4 "40 % plochy obvodu koryta"		262,314			
	VV		Součet		2 498,314			
47	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	6 167,799	25,00	154 194,98	CS ÚRS 2023 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/182151111					
	P		Poznámka k položce: úprava svahů tůní, 60 % plochy revitalizovaného koryta					
	VV		0,95 * (115,0 + 44,0 + 92,0 + 154,0 + 49,0 + 236,30) * 0,6 "60 % obvodu koryta"		393,471			
	VV		7,25 * 72,20 + 6,71 * 85,50 + 9,79 * 140,75 + 7,32 * 95,92 + 6,09 * 108,89 + 10,14 * 91,37 "běhy tůní"		4 766,864			
	VV		6,89 * 96,19 + 6,86 * 50,25 "běhy tůní"		1 007,464			
	VV		Součet		6 167,799			
	D	4	Vodorovné konstrukce				229 491,30	
48	K	463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s urovnáním líce	m3	62,643	1 716,00	107 495,39	CS ÚRS 2023 02
	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 80 do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/463211152					
	P		Poznámka k položce: lice dřevěných přehrážek z lomového kamene, stabilizace břehů tůní a zpevnění odtoku vody z tůně T4 a opevnění zaústění revitalizovaného koryta do původního toku					
	VV		2,77 * 0,85/2 "přehrážka P11"		1,177			
	VV		3,21 * 1,10/2 "přehrážka P13"		1,766			
	VV		3,90 * 1,10/2 "přehrážka P14"		2,145			
	VV		6,95 * 1,45/2 "přehrážka P15"		5,039			
	VV		5,37 * 0,70/2 "přehrážka P17"		1,880			
	VV		Mezisoučet		12,007			
	VV		(4,67 + 4,29) * 1,00/2 "stabilizace břehů tůně T1"		4,480			
	VV		(4,11 + 3,98) * 0,90/2 "stabilizace břehů tůně T2"		3,641			
	VV		(4,70 + 4,33) * 1,00/2 "stabilizace břehů tůně T5"		4,515			
	VV		Mezisoučet		12,636			
	VV		15,0 * 5,00 * 0,40 "zpevnění svahu pod tůní T4"		30,000			
	VV		2*(4,00*2,50*0,40) "opevnění zaústění revitalizovaného koryta do původního koryta - 2 ks"		8,000			
	VV		Součet		62,643			
49	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	47,600	1 804,00	85 870,40	CS ÚRS 2023 02
	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 200 do 500 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/463211153					
	VV		17,00*3,50*0,80 "opevnění zaústění odpadu od přelivu do tůně T3"		47,600			
	D	OST	Ostatní				36 125,51	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				36 125,51	
50	K	936457111	Zálivka kotevnicích šroubů betonem objemu do 0,01 m3	m3	0,040	3 883,00	155,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zálivka kotevnicích šroubů, ocelových konstrukcí a dutin betonem se zvýšenými nároky na prostředí objemu jednotlivě do 0,01 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/936457111					
	P		Poznámka k položce: zaslepení přerušového odvodnění - 3 ks u tůně T7 a 2 ks u tůně T4					
	D	997	Přesun sutě				35 970,19	
51	K	R 015	Odvoz sutí (beton) do recyklačního centra včetně poplatku za uložení	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Odvoz vybouraného opevnění z betonových tvárníc					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/936457111					
	P		Poznámka k položce: položka zahrnuje naložení, odvoz a složení vybouraného betonu, poplatek za uložení dle platné legislativy v recyklačním centru (např. Horšovský Týn) - 54,43 t					
	D	998	Přesun hmot				33 970,19	
52	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin	t	215,958	157,30	33 970,19	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998312011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RVT Mezholezy

Objekt:

SO 201 - Malá vodní nádrž - hráz

KSO: 833

Místo: Mezholezy u Horšovského Týna

CC-CZ:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ: 421 96 451

DIČ: CZ 421 96 451

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

IČ: 02951746

DIČ: CZ02951746

Projektant:

KV+MV AQUA group, spol. s r.o.

IČ: 090 19 685

DIČ: CZ 090 19 685

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

464 128,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	464 128,67	21,00%	97 467,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

561 595,69

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:

RVT Mezholezy

Objekt:

SO 201 - Malá vodní nádrž - hráz

Místo: Mezholezy u Horšovského Týna

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: KV+MV AQUA
group, spol. s r.o.

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

464 128,67

HSV - Práce a dodávky HSV

464 128,67

1 - Zemní práce

289 610,82

4 - Vodorovné konstrukce

174 517,85

OST - Ostatní

41 828,91

998 - Přesun hmot

36 645,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RVT Mezholezy

Objekt:

SO 201 - Malá vodní nádrž - hráz

Místo: Mezholezy u Horšovského Týna

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: KV+MV AQUA group, spol. s r.o.

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

464 128,67

D HSV Práce a dodávky HSV 464 128,67

D 1 Zemní práce 289 610,82

1	K	111151103	Odstranění travin z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	1 120,000	0,50	560,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-----------	------	--------	----------------

PP Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše přes 500 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111151103

P *Poznámka k položce:
sekání trávy na ploše založení hráze, ponechání biomasy na místě*

VV 1120,00 "sekání trávy na ploše paty hráze" 1 120,000

2	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	869,300	8,09	7 032,64	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	---------	------	----------	----------------

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151123

P *Poznámka k položce:
dle tabulky v příloze H*

VV 869,30 "dle tabulky v příloze H" 869,300

3	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	581,220	120,45	70 007,95	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251104

P *Poznámka k položce:
dle tabulky v příloze H*

VV 581,22 "výkop pro založení hráze - dle tabulky v příloze H" 581,220

4	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	595,830	46,86	27 920,59	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103

P *Poznámka k položce:
přemístění výkopku ze základů hráze na místo uložení - dle tabulky v příloze H*

VV 581,22 "přemístění výkopku ze základů hráze na místo uložení (terénní úprava na PB) - dle tabulky v příloze H" 581,220

VV 2,00+12,61 "přemístění přebytečné ornice na SO 202 a terénní úpravu na PB" 14,610

VV Součet 595,830

5	K	167151121	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	668,150	58,30	38 953,15	
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	--

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 581,22 + 86,93 "naložení vytěženého výkopku a ornice před přemístěním na místo použití" 668,150

6	K	171103201	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 95 % PS C s příměsí jílu do 20 %	m3	1 421,570	58,85	83 659,39	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

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 95 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny do 20 % objemu

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171103201

P *Poznámka k položce:
nášypy hráze se zhutněním na 95 % PS, mocnost vrstev max. 0,25 m - dle tabulky v příloze H*

VV 1421,57 "nášypy hráze se zhutněním - dle tabulky v příloze H" 1 421,570

7	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	723,200	9,35	6 761,92	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	------	----------	----------------

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351113

P *Poznámka k položce:
ohumsování koruny a svahů hráze - mocnost 100 mm - dle tabulky v příloze H*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 723,20 "ohumusování koruny a svahů hráze - mocnost 100 mm - dle tabulky v příloze H"		723,200			
8	K	181411122	Založení lučního trávniku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	723,200	6,33	4 577,86	CS ÚRS 2023 02
			PP Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411122					
			P Poznámka k položce: koruna hráze a svahy - dle tabulky v příloze H					
			VV 723,20 "koruna hráze a svahy = plocha ohumusování"		723,200			
9	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	722,380	8,75	6 320,83	CS ÚRS 2023 02
			PP Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951111					
			P Poznámka k položce: plocha založení hráze - dle tabulky v příloze H					
			VV 722,38 "plocha založení hráze - dle tabulky v příloze H"		722,380			
10	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	14,460	55,55	803,25	CS ÚRS 2023 02
			PP osivo směs travní univerzál					
			VV 723*0,02 Přepočtené koeficientem množství		14,460			
11	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	404,640	45,05	18 229,03	CS ÚRS 2023 02
			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					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/182151111					
			P Poznámka k položce: svahování výkopů pro založení hráze - dle tabulky v příloze H					
			VV 404,64 "svahování výkopů pro založení hráze - dle tabulky v příloze H"		404,640			
12	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	637,290	38,89	24 784,21	CS ÚRS 2023 02
			PP Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/182251101					
			P Poznámka k položce: svahování svahů hráze - dle tabulky v příloze H					
			VV 637,29 "svahování svahů hráze - dle tabulky v příloze H"		637,290			
	D	4	Vodorovné konstrukce				174 517,85	
13	K	457531112	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhutnění frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm	m3	55,480	850,00	47 158,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 16-63 do 32-63 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457531112					
			P Poznámka k položce: filtrační vrstva pod opevnění (32 - 63 mm, tl.100 mm), filtrační vrstva do patního drénu (16 - 32 mm), kamenivo patního drénu (32 - 63 mm, tl.350 mm) - dle tabulky v příloze H					
			VV 13,94 "filtrační vrstva pod opevnění - dle tabulky v příloze H"		13,940			
			VV 18,72 "filtrační vrstva do patního drénu - dle tabulky v příloze H"		18,720			
			VV 22,82 "kamenivo patního drénu - dle tabulky v příloze H"		22,820			
			VV Součet		55,480			
14	K	457531113	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhutnění frakce 63 až 125 mm	m3	36,850	850,00	31 322,50	CS ÚRS 2023 02
			PP Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce 63-125 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457531113					
			P Poznámka k položce: opevnění návodního líce, mocnost 250 mm - dle tabulky v příloze H					
			VV 36,85 "opevnění návodního líce - dle tabulky v příloze H"		36,850			
15	K	463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotností přes 80 do 200 kg s urovnáním líce	m3	31,590	1 716,00	54 208,44	CS ÚRS 2023 02
			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 80 do 200 kg					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/463211152					
			P Poznámka k položce: opěrná patka opevnění návodního líce - dle tabulky v příloze H					
			VV 31,59 "opěrná patka opevnění návodního líce - dle tabulky v příloze H"		31,590			
	D	OST	Ostatní				41 828,91	
16	M	28611225	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 160 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže - dodávka a montáž	m	62,000	83,60	5 183,20	CS ÚRS 2023 01
			PP trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 160 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže					
			P Poznámka k položce: plastové perforované potrubí DN 150 patního drénu - dle přílohy H - dodávka a montáž					
			VV 62,00 "plastové potrubí DN 150 do patního drénu - dle přílohy H"		62,000			
	D	998	Přesun hmot				36 645,71	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin	t	232,967	157,30	36 645,71	CS ÚRS 2023 02

PP

Online PSC

Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998312011

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RVT Mezholezy

Objekt:

SO 202 - Malá vodní nádrž - výpustné zařízení

KSO: 833

Místo: Mezholezy u Horšovského Týna

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

Projektant:

KV+MV AQUA group, spol. s r.o.

Zpracovatel:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 02.04.2024

IČ:

421 96 451

DIČ:

CZ 421 96 451

IČ:

02951746

DIČ:

CZ02951746

IČ:

090 19 685

DIČ:

CZ 090 19 685

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

398 454,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	398 454,18	21,00%	83 675,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

482 129,56

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:

RVT Mezholezy

Objekt:

SO 202 - Malá vodní nádrž - výpustné zařízení

Místo: Mezholezy u Horšovského Týna

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: KV+MV AQUA
group, spol. s r.o.

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

398 454,18

HSV - Práce a dodávky HSV	398 454,18
1 - Zemní práce	134 993,74
3 - Svislé a kompletní konstrukce	189 078,18
4 - Vodorovné konstrukce	51 374,77
OST - Ostatní	17 902,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	17 192,74
998 - Přesun hmot	5 814,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RVT Mezholezy

Objekt:

SO 202 - Malá vodní nádrž - výpustné zařízení

Místo: Mezholezy u Horšovského Týna

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: KV+MV AQUA group, spol. s r.o.

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

398 454,18

D	HSV		Práce a dodávky HSV				398 454,18	
D	1		Zemní práce				134 993,74	
1	K	R 011	Převod a čerpání vody po dobu realizace	kpl	1,000	16 500,00	16 500,00	
	PP		Převod a čerpání vody po dobu realizace					
	P		<i>Poznámka k položce: převedení vody v délce 36,0 m potrubím DN 300, včetně vytvoření a následné odstranění hrázky dl. 4,0 m a výšky 1,0 m. Položka zahrnuje čerpání vody z nádrže v době výstavby základu požeráku a základů výústní zidky, počet hodin čerpání 30 hodin (základ požeráku, deska pod odpadní potrubí od výpusti)</i>					
2	K	R 012	Požerák otevřený třídlužový	kpl	1,000	38 500,00	38 500,00	
	PP		Požerák otevřený třídlužový					
	P		<i>Poznámka k položce: Požerák otevřený třídlužový 1230 x 1400 mm, s ocelovým pozinkovaným poklopem, zabetonované platě pro uchycení nosné konstrukce lávky, vodící drážky pro dílže pozinkované, pozinkovaný žebřík, výška požeráku 3,85 m (bez kotvení), potrubí plast hrlové DN 500 SN 8, KGEM délky 1 m, dodávka a montáž</i>					
3	K	R 013	Česlová stěna	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00	
	PP		Česlová stěna					
	P		<i>Poznámka k položce: Česlová stěna (viz příloha D.6.2.4) 400 x 880 mm, dodávka, pozinkovat</i>					
4	K	R 014	Přístupová lávka k požeráku z hráze	kpl	1,000	27 500,00	27 500,00	
	PP		Přístupová lávka k požeráku z hráze					
	P		<i>Poznámka k položce: Lávka přístupová k požeráku z hráze (viz výkres D.6.2.3), délka 6,0 m, dodávka a montáž, nátěr konstrukcí (s výjimkou roštů) hnědou barvou</i>					
5	K	R 015	Odvoz sutí (beton) do recyklačního centra včetně poplatku za uložení	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Odvoz vybouraného opevnění z betonových tvárnic					
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje naložení, odvoz a složení vybouraného betonu, poplatek za uložení dle platné legislativy v recyklačním centru (např. Horšovský Týn) - 7,34 t</i>					
	VV		0,136239782016349*7,34 'Přepočtené koeficientem množství		1,000			
6	K	114203101	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho	m3	4,080	220,00	897,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo drnem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203101					
	P		<i>Poznámka k položce: lokální odstranění betonových tvárnic pod objektem hráze</i>					
	VV		(0,60 + 0,30 + 0,30) * 34 * 0,10 "lokální odstranění betonových tvárnic pod objektem hráze"		4,080			
7	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku	m3	4,080	201,85	823,55	CS ÚRS 2023 02
	PP		Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/114203201					
	P		<i>Poznámka k položce: očistění vybouraných betonových tvárnic z opevnění stávajícího toku před odvozem do recyklačního centra</i>					
	VV		4,08 "očistění betonových tvárnic před odvozem do recyklačního centra"		4,080			
8	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	7,276	111,65	812,37	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/124253100					
	P		<i>Poznámka k položce: výkopy pro úpravu odpadního koryta od výpusti</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv (0,80 + 1,10 + 1,10) * 0,40 * 5,90 + 0,70 * 0,70 * 0,80/2 "koryto pod výpustí"		7,276			
9	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	21,349	461,45	9 851,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251102					
	P		Poznámka k položce: Výkop pro stabilizační pásy a zídka pod výpustí					
	vv		12,46*0,50+12,39*0,50 "stabilizační pásy"		12,425			
	vv		(8,70+9,70)/2 *1,00*0,97 "zídka pod výpustí"		8,924			
	vv		Součet		21,349			
10	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	37,150	336,05	12 484,26	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251252					
	P		Poznámka k položce: výkop pro základ zídky odpadu od výpustí a odstranění zeminy pod odpadním potrubím (původní koryto toku)					
	vv		(3,30+2,20)/2*0,90*(15,60-3,50) "odstranění zeminy pod odpadním potrubím"		29,948			
	vv		8,25*0,97*0,90 "výkop pro základ zídky výpustí"		7,202			
	vv		Součet		37,150			
11	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	65,780	46,86	3 082,45	CS ÚRS 2023 02
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103					
	P		Poznámka k položce: odvoz přebytečné zeminy na místo uložení (SO 204) - příloha C.6					
	vv		65,78 "odvoz přebytečné zeminy na místo uložení (SO 204) - terénní úprava na PB"		65,780			
12	K	167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	65,780	90,20	5 933,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101					
	P		Poznámka k položce: nakládání přebytečné zeminy k odvozu na místo uložení (SO 204)					
	vv		65,78 "nakládání přebytečné zeminy k odvozu na místo uložení (SO 204)"		65,780			
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	13,940	85,25	1 188,39	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
	P		Poznámka k položce: Zásyp svahovaných výkopů okolo základů vyústního objektu, vlastní zdi a stabilizačních pásů					
	vv		(7,20+8,92) "výkop základu zdi a zdi pod výpustí"		16,120			
	vv		-(4,07 +5,12) "objem základů zdi a vlastní pod výpustí"		-9,190			
	vv		Mezisoučet (zásyp)		6,930			
	vv		12,43 " výkop stabilizačních pásů"		12,430			
	vv		-5,42 "objekty stabilizačních pásů"		-5,420			
	vv		Mezisoučet (zásyp)		7,010			
	vv		Součet		13,940			
14	K	181006121	Rozprostření zemín tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5	m2	19,980	24,48	489,11	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rozprostření zemín schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181006121					
	P		Poznámka k položce: Ohumusování břehů odpadu od výpustí nad opevněním koryta pro osetí					
	vv		1,35 * 2 * 7,40 "humusování břehů koryta pod výpustí"		19,980			
15	K	181411123	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	19,980	9,02	180,22	CS ÚRS 2023 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411123					
	P		Poznámka k položce: osetí břehů koryta pod výpustí					
	vv		1,35 * 2 * 7,40 "osetí břehů koryta pod výpustí"		19,980			
16	M	M00572470	osivo směs travní univerzál	kg	0,400	55,55	22,22	CS ÚRS 2023 02
	PP		osivo směs travní univerzál					
	P		Poznámka k položce:					
	vv		19,98*0,02		0,400			
17	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	46,630	13,92	649,09	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> úprava pláňé dna pro koryto, odpadní potrubí, základ požeráku, zidky a stabilizačních pásů					
	VV		0,80 * 5,90 + 2,00 * 15,60 + 2,10 * 1,90 + 2 * 4,80 * 0,70 "koryto, odpadní potrubí, základ požeráku, zdi, stabilizační pásy"		46,630			
18	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	68,360	45,05	3 079,62	CS ÚRS 2023 02
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/182151111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Svahování výkopů koryta a pod odpad od výpusti					
	VV		1,10*2*15,60 "svahování výkopů pod odpadní potrubí"		34,320			
	VV		2,30 * 7,40 * 2 "svahování výkopů koryta"		34,040			
	VV		Součet		68,360			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				189 078,18	
19	K	311361221	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 216	t	0,240	32 945,00	7 906,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obýlých z betonářské oceli 10 216 (E)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311361221					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výztuž obetonování odpadního potrubí - výkres D.6.2.5					
	VV		0,24 "výztuž obetonování odpadního potrubí - výkres D.6.2.5"		0,240			
20	K	311362021	Výztuž nosných zdí svařovanými sítěmi Kari	t	0,074	20 570,00	1 522,18	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obýlých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311362021					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výztuž podkladní desky pro odpadní potrubí od výpusti					
	VV		0,80 * 16,00 * 4,44/1000 * 1,30 "výztuž podkladní desky pro odpadní potrubí od výpusti"		0,074			
21	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	24,779	3 762,00	93 218,60	CS ÚRS 2023 02
	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 prostého prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321311115					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Beton základu požeráku, zdi výústního objektu, stabilizačních pásů a základů lávky (beton C 25/30 - XF3 - S3)					
	VV		1,00 * 0,15 * 15,50 "podkladová deska pod odpadní potrubí"		2,325			
	VV		0,24 * 16,00 "obetonování odpadního potrubí"		3,840			
	VV		(6,60 * 0,80 * 0,77 + 0,85 * 1,00 * 0,80) * 1,00 "základ zdi pod výpustí, základ lávky"		4,746			
	VV		1,90 * 1,75 * 1,00 "základ požeráku"		3,325			
	VV		((0,80*4,60)+(1,00+1,90)/2*0,60*2)*0,50*2 "beton stabilizačních pásů"		5,420			
	VV		6,60 * 0,80 * 1,00 "beton zdi pod výpustí"		5,280			
	VV		-3,14*0,50*0,50/4*0,80 "beton zadního líce zdi pod výpustí"		-0,157			
	VV		Součet		24,779			
22	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	86,014	863,50	74 273,09	CS ÚRS 2023 02
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321351010					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> systémové bednění základů požeráku, obetonování odpadního potrubí, základů zidky pod výpustí, stabilizačních pásů a základů pod lávku					
	VV		(1,90 + 1,75) * 1,00 * 2 "základy požeráku"		7,300			
	VV		(0,84 + 1,00) * 0,80 * 2 + 0,85 * 12,10 * 2 + (6,60 + 0,80) * 0,80 * 2 "základy zidky pod výpustí, obetonování potrubí, základy lávky"		35,354			
	VV		(4,60 + 0,50) * 2 * 1,40 * 2 "stabilizační pásy"		28,560			
	VV		(6,60 + + 6,60 + 0,80 + 0,80) * 1,00 "bednění zidky pod výpustí"		14,800			
	VV		Součet		86,014			
23	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	86,010	141,35	12 157,51	CS ÚRS 2023 02
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321352010					
	VV		86,01		86,010			
D	4		Vodorovné konstrukce				51 374,77	
24	K	451315117	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 25/30	m2	18,617	266,75	4 966,08	
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 25/30					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> podkladový beton pod základ požeráku, základu lávky, zidky výústního objektu a stabilizačních pásů (beton C 25/30 - XF3- S3)					
	VV		(2,10*1,93+0,97*6,80+1,04*1,20+4,80*0,70*2) "podkladový beton pod základ požeráku, základ lávky, základy zdi a stabilizačních pásů"		18,617			
25	K	457531112	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez ztuhnutí frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm	m3	3,048	671,00	2 045,21	CS ÚRS 2023 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez ztuhnutí, frakce od 16-63 do 32-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457531112					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> filtrační vrstva pod rovinaninu z LK (16 - 32 mm, tl. 150 mm)					
	VV		0,80 * 5,90 * 0,15 + 1,00 * 5,90 * 0,15 * 2 + 3,80 * 0,15 "konstrukční vrstva pod rovinaninu na vtoku do požeráku a koryta pod výústní zídou"		3,048			
26	K	463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného přes 80 do 200 kg s urovnáním líce	m3	7,914	1 716,00	13 580,42	CS ÚRS 2023 02
	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 80 do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/463211152					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Rovnanina z LK, kamene hmotnosti 80 až 200 kg zatlačit do zeminy - koryto vtoku do požeráku, pod výústním objektem - dno, břehy, klín za stabilizačním pásem					
	VV		4,20 * 0,25 + 0,80 * 5,90 * 0,40 + 1,00 * 5,90 * 0,40 * 2 + 0,80 * 0,80/2 * 0,80 "Kamenná rovinanina s vyklínováním spár"		7,914			
27	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	7,140	1 804,00	12 880,56	CS ÚRS 2023 02
	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 200 do 500 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/463211153					
	VV		1,40*(2,00+3,10)/2*1,00*2 "kužele na nátok do požeráku"		7,140			
	D	OST	Ostatní				17 902,50	
28	M	28614387	trubka kanalizační PP korugovaná DN 500x6000mm s hrdlem SN8	m	16,000	940,50	15 048,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 500x6000mm s hrdlem SN8					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odpadní potrubí od výpusti - potrubí plastové hrdlové DN 500, SN 8 KGEM, dodávka a montáž					
29	M	54823010	lať limnigrafická na měření hladiny vody	kus	1,000	819,50	819,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		lať limnigrafická na měření hladiny vody					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dodávka a montáž - limnigrafickou lať délky 1,0 m (typ III-4) osadit na objekt požeráku z boku pro možnost odečítání hladiny z koruny hráze					
	VV		1,00 "dodávka a montáž"		1,000			
30	M	55283927	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 194x8,0mm	m	2,000	1 017,50	2 035,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 194x8,0mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> chránička délky 1,0 m plastového potrubí patního drénu u výústění do toku					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				17 192,74	
31	K	934956123	Hradítka z dubového dřeva tl 40 mm	m2	9,648	1 782,00	17 192,74	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (dlouže požeráku) š.150 mm, bez nátěru, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/934956123					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dřevěné dubové dluže rozměrů 134*35 mm, délka cca 880 mm, ocelový hák pro manipulaci s dlužemi tvořený ohnutou ocelovou pásníci uchycenou kadmiovanými vruty (příloha D.6.2.4). Celkový počet dluží je 78 ks. Dodávka a montáž					
	VV		(22 + 22 + 28) * 0,134 "Dluže dřevěné dubové, délka cca 880 mm, výška 134 mm, tl.35 mm (příloha D.6.2.4)"		9,648			
	D	998	Přesun hmot				5 814,75	
32	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin	t	36,966	157,30	5 814,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998312011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RVT Mezholezy

Objekt:

SO 203 - Malá vodní nádrž - bezpečnostní přeliv

KSO: 833

Místo: Mezholezy u Horšovského Týna

CC-CZ:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ: 421 96 451

DIČ: CZ 421 96 451

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

IČ: 02951746

DIČ: CZ02951746

Projektant:

KV+MV AQUA group, spol. s r.o.

IČ: 090 19 685

DIČ: CZ 090 19 685

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

884 109,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	884 109,23	21,00%	185 662,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 069 772,17

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:

RVT Mezholezy

Objekt:

SO 203 - Malá vodní nádrž - bezpečnostní přeliv

Místo: Mezholezy u Horšovského Týna

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: KV+MV AQUA
group, spol. s r.o.

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

884 109,23

HSV - Práce a dodávky HSV

884 109,23

1 - Zemní práce

303 578,21

2 - Zakládání

189 934,32

4 - Vodorovné konstrukce

348 097,41

8 - Trubní vedení

334,40

998 - Přesun hmot

42 164,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RVT Mezholezy

Objekt:

SO 203 - Malá vodní nádrž - bezpečnostní přeliv

Místo: Mezholezy u Horšovského Týna

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: KV+MV AQUA group, spol. s r.o.

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

884 109,23

D	HSV		Práce a dodávky HSV				884 109,23	
D	1		Zemní práce				303 578,21	
1	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	954,000	8,09	7 717,86	CS ÚRS 2023 02
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151123					
	P		<i>Poznámka k položce: plocha objektu přelivu a odpadu od přelivu, mocnost 100 mm</i>					
	VV		954,00 "plocha odpadu od přelivu"		954,000			
2	K	124253102	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 011,778	60,50	61 212,57	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/124253102					
	P		<i>Poznámka k položce: výkop odpadu od přelivu - dle tabulky v příloze H výkop pro objekt přelivu (3,75 * 0,75 + 2,85 * 0,75) * 2,50 + 7,50 * 0,30 * 2,70 + + 7,50 * 0,60 * 1,60 + 7,50 * 0,45 * 1,90 + 3,00 * 0,45 * 1,90 "výkop pro objekt přelivu"</i>		34,628			
	VV		977,15 "výkop odpadu od přelivu - dle tabulky v příloze H"		977,150			
	VV		Součet		1 011,778			
3	K	132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	114,418	770,00	88 101,86	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254101					
	P		<i>Poznámka k položce: výkopy pro stabilizační pásy (bezpečnostní přeliv, odpad od přelivu)</i>					
	VV		33,10 * 0,70 + 32,10 * 0,70 + 26,90 * 0,50 + 21,00 * 0,50		69,590			
	VV		"stabilizační pásy na odpadu od přelivu"		44,828			
	VV		16,42 * 0,70 * 2 + 31,20 * 0,70 "stab.pasy na přelivu"		114,418			
	VV		Součet		114,418			
4	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 126,200	46,86	52 773,73	CS ÚRS 2023 02
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103					
	P		<i>Poznámka k položce: přemístění zeminy z výkopů BP, odpadu od BP a stabilizačních pásů na místo uložení (SO 204) - plocha osetí LB</i>					
	VV		977,15+69,59+44,83+34,63 "výkopy"		1 126,200			
5	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 221,600	29,81	36 415,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111					
	P		<i>Poznámka k položce: naložení přebytečného výkopku a ornice před odvozem na místo použití</i>					
	VV		95,40 "sejmutá ornice"		95,400			
	VV		1126,20 "přebytečný výkopek"		1 126,200			
	VV		Součet		1 221,600			
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	68,000	85,25	5 797,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
	P		<i>Poznámka k položce: Zásyp svahovaných výkopů okolo stabilizačních pásů</i>					
	VV		-(22,43+13,29+10,70) "objekty stabilizačních pásů"		-46,420			
	VV		69,59+44,83 "výkop stabilizačních pásů"		114,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet (zásyp)		68,000			
7	K	181006112	Rozprostření zemínt I vrstvy do 0,15 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	1 135,730	8,58	9 744,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,10 do 0,15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181006112					
	P		Poznámka k položce: ohumusování břehů přelivu a odpadu od přelivu					
	VV		1092,03 "břehy odpadu od přelivu - tabulka v příloze H"		1 092,030			
	VV		(1,00 * 8,60) + (4,50 * 7,80) "břehy objektu přelivu"		43,700			
	VV		Součet		1 135,730			
8	M	M00572470	osivo směs travní univerzál	kg	22,710	55,55	1 261,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		osivo směs travní univerzál					
	P		Poznámka k položce: přepočet 878,93/50,00 =					
9	K	181451122	Založení lučního trávniku výsevem pl přes 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 135,730	4,88	5 542,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		Založení trávniku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181451122					
	VV		1092,03 "břehy odpadu od přelivu - tabulka v příloze H"		1 092,030			
	VV		(1,00 * 8,60) + (4,50 * 7,80) "břehy objektu přelivu"		43,700			
	VV		Součet		1 135,730			
10	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	484,300	8,75	4 237,63	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951111					
	P		Poznámka k položce: úprava pláně dna objektu přelivu a odpadu od přelivu					
	VV		454,30 "dno odpadu od přelivu - tabulka v příloze H"		454,300			
	VV		3,50 * 7,50 + 0,50 * 7,50 "dno objektu přelivu"		30,000			
	VV		Součet		484,300			
11	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně	m2	683,090	45,05	30 773,20	CS ÚRS 2023 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182151111					
	P		Poznámka k položce: svahování svahů přelivu a odpadu od přelivu					
	VV		637,73 "břehy odpadu od přelivu - tabulka v příloze H"		637,730			
	VV		(2,80 + 2,80) * 8,10 "břehy objektu přelivu"		45,360			
	VV		Součet		683,090			
	D	2	Zakládání				189 934,32	
12	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	178,800	863,50	154 393,80	CS ÚRS 2023 02
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321351010					
	P		Poznámka k položce: bednění stabilizačních pásů (systémové bednění)					
	VV		(12,90*1,50 + 0,50*1,50)*2*2 + (13,10*1,50 + 0,50*1,50)*2*1 "bednění stabilizačních pásů přelivu"		121,200			
	VV		(9,40*1,50 + 0,50*1,50)*2 + (8,80*1,50 + 0,50*1,50)*2 "bednění stabilizačních pásů odpadu od přelivu"		57,600			
	VV		Součet		178,800			
13	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	178,800	141,35	25 273,38	CS ÚRS 2023 02
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321352010					
	VV		178,80 "bednění stabilizačních pásů - odstranění"		178,800			
14	K	451314211	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 25/30 tl do 100 mm	m2	40,670	252,45	10 267,14	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 tl. do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451314211					
	P		Poznámka k položce: podkladní beton pro stabilizační pásy - C 25/30 - XF3 - S3					
	VV		13,10 * 0,70 * 2 + 13,30 * 0,70 + 9,60 * 0,70 + 9,00 * 0,70 "podkladový beton pod stabilizační pásy"		40,670			
	D	4	Vodorovné konstrukce				348 097,41	
15	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí	m3	33,125	2 986,50	98 927,81	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452318510					
	P		Poznámka k položce: stabilizační pásy z betonu C 25/30 - XF3 - S3					
	VV		(12,90 * 1,0 + (2,70 + 1,20)/2) * 0,50 * 2 "stabilizační pásy na přelivu"		14,850			
	VV		(13,10 * 1,0 + (2,80 + 1,30)/2)*0,50 "stabilizační pás na přelivu"		7,575			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(9,40 * 1,0 + (2,20 + 1,10)/2) * 0,50 "stabilizační pás na odpadu od přelivu"		5,525			
	VV		(8,80 * 1,0 + (2,10 + 1,00)/2) * 0,50 "stabilizační pás na odpadu od přelivu"		5,175			
	VV		Součet		33,125			
16	K	457531112	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhutnění frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm	m3	4,275	850,00	3 633,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 16-63 do 32-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/457531112					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> filtrační vrstva pod opevnění (16 - 32 mm, tl.150 mm), podsyp pod rovnaninu z LK na přelivné ploše					
	VV		(2,50*7,50+1,95*2,50*2)*0,15 "podsyp z kameniva pod rovnaninu - na ploše přelivu"		4,275			
17	K	463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 200 kg s urovnáním líce	m3	109,441	1 716,00	187 800,76	CS ÚRS 2023 02
	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 80 do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/463211152					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> opevnění dna a břehů přelivu a odpadu od bezpečnostního přelivu - rovnanina z LK (80 - 200 kg) s vyklínováním spár, zatlačení kamenů do břehů odpadu od přelivu					
	VV		(7,50+2*1,60)*0,30*(1,60+2,80) "opevnění nátoky do přelivu"		14,124			
	VV		(7,50+2*1,60)*0,45*1,80 "opevnění skluzu z přelivu do odpadu"		8,667			
	VV		(6,80+0,90+1,40)*0,45*16,00 "opevnění odpadu od přelivu v oblouku"		65,520			
	VV		(5,00+0,80+1,10)*0,45*6,00 "opevnění opevnění odpadu na klínem"		18,630			
	VV		5,00 * 1,00 * 1,00/2 "klín - ukončení rovnaniny - ve dně"		2,500			
	VV		Součet		109,441			
18	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 500 kg s urovnáním líce	m3	30,388	1 804,00	54 819,95	CS ÚRS 2023 02
	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 200 do 500 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/463211153					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> opevnění plochy přelivu - rovnanina z LK (200 - 500 kg) s vyplněním spár zeminou, zatlačení kamenů do břehů odpadu od přelivu					
	VV		(13,60 * 1,00 + (3,60 + 1,00)/2 * 0,50 + (5,00 + 1,00)/2 * 0,50) * 0,50 "stabilizační pás na odpadu od přelivu"		8,125			
	VV		(8,85 * 1,00 + (1,80 + 1,00)/2 * 0,50 + (2,10 + 1,00)/2 * 0,50) * 0,50 "stabilizační pás na odpadu od přelivu"		5,163			
	VV		(2,50 * 7,50 + 3,90 * 2,50) * 0,60 "přelivná plocha, zatlačení kamenů do dna - vyklínování spár"		17,100			
	VV		Součet		30,388			
19	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	27,750	105,05	2 915,14	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/463212191					
	VV		(2,50 * 7,50 + 3,60 * 2,50) "příplatek za vypracování líce rovnaniny"		27,750			
	D	8	Trubní vedení				334,40	
20	M	28611005	trubka pevná PVC-C pro rozvod teplé a studené vody DN 32 40x4,5mm pro lepený spoj	m	1,000	334,40	334,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		trubka pevná PVC-C pro rozvod teplé a studené vody DN 32 40x4,5mm pro lepený spoj					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvodnění prostoru přelivu mezi stabilizačními pásy					
	D	998	Přesun hmot				42 164,89	
21	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin	t	268,054	157,30	42 164,89	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/998312011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RVT Mezholezy

Objekt:

SO 204 - Malá vodní nádrž - zátopa

KSO: 833

Místo: Mezholezy u Horšovského Týna

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

Projektant:

KV+MV AQUA group, spol. s r.o.

Zpracovatel:

██████████

CC-CZ:

Datum: 02.04.2024

IČ:

421 96 451

DIČ:

CZ 421 96 451

IČ:

02951746

DIČ:

CZ02951746

IČ:

090 19 685

DIČ:

CZ 090 19 685

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 034 571,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 034 571,69	21,00%	217 260,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 251 831,74

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:

RVT Mezholezy

Objekt:

SO 204 - Malá vodní nádrž - zátopa

Místo: Mezholezy u Horšovského Týna

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: KV+MV AQUA
group, spol. s r.o.

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 034 571,69

HSV - Práce a dodávky HSV

1 034 571,69

1 - Zemní práce

1 034 571,69

998 - Přesun hmot

40,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RVT Mezholezy

Objekt:

SO 204 - Malá vodní nádrž - zátopa

Místo: Mezholezy u Horšovského Týna

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: KV+MV AQUA group, spol. s r.o.

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

1 034 571,69

D HSV Práce a dodávky HSV

1 034 571,69

D 1 Zemní práce

1 034 571,69

1	K	111151103	Odstranění travin z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	8 184,200	0,50	4 092,10	CS ÚRS 2023 02
PP			Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše přes 500 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111151103					
P			Poznámka k položce: sekání plochy s likvidací biomasy na místě					
VV			2603,20 + 5581,00 "sekání plochy s likvidací biomasy na místě"		8 184,200			
2	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	8 184,200	8,09	66 210,18	CS ÚRS 2023 02
PP			Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151123					
P			Poznámka k položce: sejmutí ornice mocnosti 100 mm z plochy zátopy					
VV			2603,20 + 5581,00 "sejmutí ornice mocnosti 100 mm z plochy zátopy"		8 184,200			
3	K	122251406	Výkopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	2 224,800	40,87	90 927,58	CS ÚRS 2023 02
PP			Výkopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251406					
P			Poznámka k položce: výkopy v zátopě - tabulka v příloze H					
VV			1527,20 "výkopy v zátopě - pravý břeh - tabulka v příloze H"		1 527,200			
VV			697,60 "výkopy v zátopě levý břeh - tabulka v příloze H"		697,600			
VV			Součet		2 224,800			
4	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3 043,220	46,86	142 605,29	CS ÚRS 2023 02
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					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103					
VV			1421,57 "přemístění výkopku z pravého břehu zátopy (zemník) na objekt hráze"		1 421,570			
VV			13,94 "přemístění výkopku z pravého břehu zátopy (zemník) na objekt výpusti"		13,940			
VV			57,34 "přemístění výkopku z pravého břehu zátopy (zemník) na objekt přelivu"		57,340			
VV			34,35 "přemístění výkopku z pravého břehu zátopy (zemník) na terénní úpravu"		34,350			
VV			39,27 "přemístění výkopku z levého břehu na plochu osetí"		39,270			
VV			658,33 "přemístění výkopku z levého břehu zátopy na terénní úpravu"		658,330			
VV			Mezisoučet		2 224,800			
VV			126,36 "přemístění ornice na lokalitu výsadby V3"		126,360			
VV			464,67 "přemístění ornice na levý břeh zátopy"		464,670			
VV			227,39 "přemístění ornice na terénní úpravu na pravém břehu zátopy"		227,390			
VV			Mezisoučet		818,420			
VV			Součet		3 043,220			
5	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	3 043,220	29,81	90 718,39	CS ÚRS 2023 02
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111					
P			Poznámka k položce: naložení výkopku a ornice pro odvoz na místo uložení (hráz, výpust, přeliv, terénní úpravy v okolí nádrže)					
VV			1527,20 "zemina z pravého břehu zátopy"		1 527,200			
VV			697,60 "zemina z levého břehu zátopy"		697,600			
VV			Mezisoučet		2 224,800			
VV			818,42 "přebytečná ornice"		818,420			
VV			Součet		3 043,220			
6	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	2 601,900	105,00	273 199,50	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Uložení výkopku bez zhutnění s hrubým rozhrnutím v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171203111					
			VV 581,22 "zemina z SO 201 na terénní úpravu"		581,220			
			VV 65,78 "zemina z SO 202 na terénní úpravu"		65,780			
			VV 1126,20 "zemina z SO 203 na plochu osetí LB"		1 126,200			
			VV 658,33 "zemina z levého břehu zátopy na terénní úpravu"		658,330			
			VV 34,35 "zemina z pravého břehu zátopy na terénní úpravu"		34,350			
			VV 96,75 "zemina z SO 102 nad nádrží na plochu výsadby V3"		96,750			
			VV 39,27 "zemina z levého břehu zátopy na plochu osetí"		39,270			
			VV Součet		2 601,900			
7	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	13 000,000	9,35	121 550,00	CS ÚRS 2023 02
			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					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351113					
			VV 5800,00 "Rozprostření ornice o mocnosti 100 mm na levém břehu zátopy - plocha osetí"		5 800,000			
			VV 2400,00 "Rozprostření ornice o mocnosti 100 mm na terénní úpravě na pravém břehu zátopy"		2 400,000			
			VV 1500,00 "Rozprostření ornice o mocnosti 100 mm na lokalitě výsadby V3"		1 500,000			
			VV 3300,00 "Rozprostření ornice o mocnosti 150 mm lokalitě V2"		3 300,000			
			VV Součet		13 000,000			
8	K	181451121	Založení lučního trávniku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	13 000,000	2,88	37 440,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Založení trávniku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181451121					
			P Poznámka k položce: osetí ohumusovaných ploch v zátopy nádrže, lokalita V2 a V3 a terénní úprava na pravé straně zátopy - levý břeh (příloha C.4)					
			VV 13000,00		13 000,000			
9	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	260,000	55,55	14 443,00	CS ÚRS 2023 02
			PP osivo směs travní univerzál					
			VV 13000*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		260,000			
10	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	1 675,400	8,75	14 659,75	CS ÚRS 2023 02
			PP Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951111					
			P Poznámka k položce: úprava dna zátopy - tabulka v příloze H					
			VV 1675,40 "tabulka v příloze H"		1 675,400			
11	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	7 147,400	25,00	178 685,00	CS ÚRS 2023 02
			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					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/182151111					
			P Poznámka k položce: svahování břehů zátopy - příloha H					
			VV 7147,40 "tabulka v příloze H"		7 147,400			
			D 998 Přesun hmot				40,90	
12	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin	t	0,260	157,30	40,90	CS ÚRS 2023 02
			PP Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998312011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RVT Mezholezy

Objekt:

SO 300 - Přístupová komunikace

KSO: 833

Místo: Mezholezy u Horšovského Týna

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

Projektant:

KV+MV AQUA group, spol. s r.o.

Zpracovatel:

██████████

CC-CZ:

Datum: 02.04.2024

IČ:

421 96 451

DIČ:

CZ 421 96 451

IČ:

02951746

DIČ:

CZ02951746

IČ:

090 19 685

DIČ:

CZ 090 19 685

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

534 911,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	534 911,51	21,00%	112 331,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

647 242,93

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:

RVT Mezholezy

Objekt:

SO 300 - Přístupová komunikace

Místo: Mezholezy u Horšovského Týna

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: KV+MV AQUA
group, spol. s r.o.

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

534 911,51

HSV - Práce a dodávky HSV

534 911,51

1 - Zemní práce

534 911,51

4 - Vodorovné konstrukce

476 320,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RVT Mezholezy

Objekt:

SO 300 - Přístupová komunikace

Místo: Mezholezy u Horšovského Týna

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: KV+MV AQUA group, spol. s r.o.

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

534 911,51

D	HSV		Práce a dodávky HSV				534 911,51	
D	1		Zemní práce				534 911,51	
1	K	111151103	Odstranění travin z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	1 488,500	0,50	744,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše přes 500 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111151103					
	P		<i>Poznámka k položce: sekání plochy přístupové komunikace s likvidací biomasy na místě</i>					
	VV		415,00 * 3,50 + 36,00 "sekání plochy s likvidací biomasy na místě"		1 488,500			
2	K	121151124	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 200 do 250 mm strojně	m2	1 488,500	9,35	13 917,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151124					
	P		<i>Poznámka k položce: sejmutí ornice mocnosti 250 mm z plochy přístupové komunikace</i>					
	VV		415,00 * 3,50 + 36,00 "sejmutí ornice mocnosti 250 mm z plochy přístupové komunikace"		1 488,500			
3	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	372,130	53,24	19 812,20	CS ÚRS 2023 02
	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 500 do 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351104					
	VV		372,13 "přemístění ornice na terénní úpravu a lokalitu výsadby V5 nad horním propustkem"		372,130			
4	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	372,130	29,81	11 093,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111					
	VV		372,13 "naložení ornice před odvozem na terénní úpravu a lokalitu výsadby V5 nad horním propustkem"		372,130			
5	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	1 488,500	8,75	13 024,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951111					
	P		<i>Poznámka k položce: úprava pláně dna přístupové komunikace</i>					
	VV		415,00 * 3,50 + 36,00 "úprava pláně dna přístupové komunikace"		1 488,500			
D	4		Vodorovné konstrukce				476 320,00	
6	K	564671111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	1 488,500	220,00	327 470,00	
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy přes 100 m2 tl 250 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: podkladová vrstva komunikace mocnosti 250 mm na zhutněnou pláň - konečná úprava přístupové komunikace po ukončení stavby, frakce 63-125 mm, parametry zhutnění dle TZ"</i>					
	VV		415,00*3,50+36,00		1 488,500			
7	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	1 488,500	100,00	148 850,00	
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: pojezdová vrstva komunikace mocnosti 100 mm - konečná úprava přístupové komunikace po ukončení stavby, ŠD frakce 0-63 mm třída A, parametry zhutnění dle TZ"</i>					
	VV		415,00*3,50+36,00		1 488,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RVT Mezholezy

Objekt:

SO 400 - Výsadba dřevin

KSO: 833

Místo: Mezholezy u Horšovského Týna

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

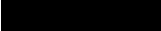
Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

Projektant:

KV+MV AQUA group, spol. s r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 02.04.2024

IČ:

421 96 451

DIČ:

CZ 421 96 451

IČ:

02951746

DIČ:

CZ02951746

IČ:

090 19 685

DIČ:

CZ 090 19 685

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

130 471,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	130 471,76	21,00%	27 399,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

157 870,83

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:

RVT Mezholezy

Objekt:

SO 400 - Výsadba dřevin

Místo: Mezholezy u Horšovského Týna

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: KV+MV AQUA
group, spol. s r.o.

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

130 471,76

HSV - Práce a dodávky HSV

130 471,76

1 - Zemní práce

130 471,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RVT Mezholezy

Objekt:

SO 400 - Výsadba dřevin

Místo: Mezholezy u Horšovského Týna

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: KV+MV AQUA group, spol. s r.o.

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

130 471,76

D	HSV		Práce a dodávky HSV				130 471,76	
D	1		Zemní práce				130 471,76	
1	K	183104713	Kopání jamek pro výsadbu sazenic D 700 mm hl 700 mm v půdě nezabuřeněné zemina 3	kus	83,000	99,60	8 266,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kopání jamek pro výsadbu sazenic velikost jamky průměr 700 mm, hl. 700 mm v půdě nezabuřeněné zemina 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183104713					
	P		Poznámka k položce: kopání jamek pro výsadbu sazenic na lokalitách V1 až V5 (dle přílohy C.5)					
2	K	184004415	Výsadba sazenic stromů v přes 1500 do 3000 mm do jamky D 700 mm hl 700 mm	kus	83,000	56,10	4 656,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výsadba sazenic bez vykopání jamek a bez donesení hlíny stromů (odrostků) v. přes 1500 do 3000 mm, jamky o průměru 700 mm, hl. 700 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184004415					
	P		Poznámka k položce: výsadba sazenic výšky 1,0 - 1,50 m s balem do vyhloubených jamek na lokalitách V1 až V5					
3	K	184807911	Kůl I 2 m D 40 až 60 mm k sazenici 1 až 3 leté	kus	249,000	216,60	53 933,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dodání a osazení kůlu k sazenici délky 2 m, průměru od 40 do 60 mm, s upevněním sazenice ke kůlu motouzem, sazenice 1 až 3 leté					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184807911					
	P		Poznámka k položce: dodání a osazení kůlů délky 2,0 m k sazenicím (3 ks) s připevněním sazenice motouzem ke kůlu					
	VV		83*3 Přepočtené koeficientem množství		249,000			
4	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem ručně pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	83,000	96,00	7 968,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ochrana dřevin před okusem zvěří ručně v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184813121					
	P		Poznámka k položce: Ochrana sazenic lesnickým pletivem ke každé sazenici, pletivo připevnit zvenčí na kůly					
5	K	184815173	Ožínání sazenic celoplošné sklon do 1:5 při střední viditelnosti a výšky přes 60 cm (1 x v 1.roce výsadby)	ar	0,160	236,40	37,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana sazenic ručním ožínáním celoplošné sklon do 1:5 při střední viditelnosti, výšky přes 60 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184815173					
	P		Poznámka k položce: ožínání sazenic výšky nad 60 cm 1 x v prvním roce výsadby					
6	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 - 2x v 1.roce výsadby - 0,2 m3 na 1 ks (83 x 0,2 x 2) - pouze v období sucha	m3	33,200	229,20	7 609,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804312					
	P		Poznámka k položce: Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 - 2x v 1.roce výsadby - 0,2 m3 na 1 ks (1220 x 0,2 x 2) - pouze v období sucha					
7	M	M1	Buk lesní (Fagus Sylvatica)		20,000	600,00	12 000,00	
	PP		Buk lesní (Fagus Sylvatica)					
	P		Poznámka k položce: výška sazenice 125 - 150 cm, s balem					
8	M	M2	Dub zimní (letní) (Quercus Robur nebo Quercus Petraea)		21,000	600,00	12 600,00	
	PP		Dub letní nebo zimní (Quercus Robur)					
	P		Poznámka k položce: výška sazenice 175 - 200 cm, s balem					
9	M	M3	Javor mléč (Acer Platanoides)		11,000	600,00	6 600,00	
	PP		Javor mléč (Acer Platanoides)					
	P		Poznámka k položce: Výška sazenice 60 - 80 cm, s balem					
10	M	M4	Lípa velkolistá (Tilia Platyphyllos)		8,000	600,00	4 800,00	
	PP		Lípa velkolistá (Tilia Platyphyllos)					
	P		Poznámka k položce: Výška sazenice 120 - 140 cm, s balem					
11	M	M5	Habr obecný (Carpinus Betulus)		8,000	600,00	4 800,00	
	PP		Habr obecný (Carpinus Betulus)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Výška sazenice 80 - 100 cm, s balem</i>					
12	M	M6	Vrba křehká (Salix Fragilis)		2,000	300,00	600,00	
	PP		Vrba křehká (Salix Fragilis)					
	P		<i>Poznámka k položce: Výška sazenice 60 - 80 cm, s balem</i>					
13	M	M7	Olše lepkavá (Alnus Glutinosa)		1,000	300,00	300,00	
	PP		Olše lepkavá (Alnus Glutinosa)					
	P		<i>Poznámka k položce: Výška sazenice 100 - 120 cm, s balem</i>					
14	M	M8	Třešen ptačí (Prunus Avium)		3,000	600,00	1 800,00	
	PP		Třešen ptačí (Prunus Avium)					
	P		<i>Poznámka k položce: Výška sazenice 150 cm, s balem</i>					
15	M	M9	Slivoň švestka (Common Plum)		3,000	600,00	1 800,00	
	PP		Slivoň švestka (Common Plum)					
	P		<i>Poznámka k položce: Výška sazenice 150 cm, s balem</i>					
16	M	M10	Jabloň lesní (Malus Sylvestris)		3,000	600,00	1 800,00	
	PP		Jabloň lesní (Malus Sylvestris)					
	P		<i>Poznámka k položce: Výška sazenice 60 - 80 cm, s balem</i>					
17	M	M11	Líska obecná (Corylus Avellana)		3,000	300,00	900,00	
	PP		Líska obecná (Corylus Avellana)					
	P		<i>Poznámka k položce: s balem</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RVT Mezholezy

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 833

Místo: Mezholezy u Horšovského Týna

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

Projektant:

KV+MV AQUA group, spol. s r.o.

Zpracovatel:

██████████

CC-CZ:

Datum: 02.04.2024

IČ:

421 96 451

DIČ:

CZ 421 96 451

IČ:

02951746

DIČ:

CZ02951746

IČ:

090 19 685

DIČ:

CZ 090 19 685

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			158 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	158 000,00	21,00%	33 180,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		191 180,00

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:

RVT Mezholezy

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Mezholezy u Horšovského Týna

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: KV+MV AQUA
group, spol. s r.o.

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: I [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

158 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

158 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RVT Mezholezy

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Mezholezy u Horšovského Týna

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: KV+MV AQUA group, spol. s r.o.

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

158 000,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				158 000,00	
1	K	R001	Vyhotovení fotodokumentace	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Vyhotovení fotodokumentace					
	P		<i>Poznámka k položce: Vyhotovení fotodokumentace a videozáznamu dotčených pozemků, komunikací a staveb na těchto pozemcích ležících. Fotodokumentace a videozáznam budou předány objednateli před zahájením stavebních prací v elektronické podobě (1x CD/DVD).</i>					
2	K	R002	Umístění štítku o povolení stavby	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Umístění štítku o povolení stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: Zajištění umístění štítku o povolení stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště, oznámení o zahájení stavby OIP</i>					
3	K	R003	Plán BOZP	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Plán BOZP					
	P		<i>Poznámka k položce: Aktualizace, přizpůsobení a doplnění plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.</i>					
4	K	R004	Geodetické práce	soubor	1,000	60 000,00	60 000,00	
	PP		Geodetické práce					
	P		<i>Poznámka k položce: Vytyčení stavby, hranic pozemků a provedení geodetických prací nutných k posouzení shody realizované stavby se schválenou projektovou dokumentací odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství, činnost oprávněného geodeta po dobu provádění stavby</i>					
5	K	R005	Povodňový plán	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Aktualizace a doplnění povodňového plánu, včetně ověření souladu příslušným povodňovým orgánem obce.</i>					
6	K	R006	Havarijní plán	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Havarijní plán					
	P		<i>Poznámka k položce: Vypracování havarijního plánu, včetně potvrzení vodoprávním úřadem, popř. i správcem povodí.</i>					
7	K	R008	Opatření vyplývající z povodňového a havarijního plánu	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Opatření vyplývající z povodňového a havarijního plánu					
	P		<i>Poznámka k položce: Provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu (např. hlásný profil, havarijní souprava apod.).</i>					
8	K	R014	Zajištění a zabezpečení staveniště, skládky, přístupy	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Zajištění a zabezpečení staveniště, skládky, přístupy					
	P		<i>Poznámka k položce: Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně oplocení, případných přípojek, přístupů, sjezdů, skládek, deponií, míchacích center apod.</i>					
9	K	R015	Evidence pokácené dřevní hmoty	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Evidence pokácené dřevní hmoty					
	P		<i>Poznámka k položce: Vyhotovení číselníků pokácené dřevní hmoty a její předání vlastníkovi včetně srovnání do měřitelných figur a nezbytné manipulace.</i>					
10	K	R016	Zkoušky, rozborů a atesty	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Zkoušky, rozborů a atesty					
	P		<i>Poznámka k položce: Zajištění a provedení zkoušek, rozborů a atestů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci včetně předání jejich výsledků objednateli, jakož i provedení zkoušek a rozborů předepsaných platnou projektovou dokumentací. Hráz bude dosypávána od paty svahu po vrstvách maximálně 250 mm mocných a hutněna na hodnotu 95 % PS. Kontrola míry zhutnění - 7 zkoušek 95 % PS</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	R017	Uvedení pozemků do původního stavu	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Uvedení pozemků do původního stavu					
	P		<i>Poznámka k položce: Uvedení dotčených pozemků a komunikací do původního (popř. zasmíluvněného) stavu.</i>					
12	K	R019	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům. Pořízení fotodokumentace stavby.</i>					
13	K	R020	Čištění a úklid komunikací a veřejných prostor	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Čištění a úklid komunikací a veřejných prostor					
	P		<i>Poznámka k položce: Čištění a úklid dotčených komunikací a veřejných prostranství, čištění kol veškeré stavební techniky před výjezdem ze staveniště po celou dobu stavby, včetně všech souvisejících činností.</i>					
14	K	R023	Ztížené podmínky pohybu po stavbě	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Ztížené podmínky pohybu po stavbě					
	P		<i>Poznámka k položce: Zpevnění komunikací pro přístup na stavbu a pohyb po stavbě, přejezdy přes původní tok, zpevnění nájezdu na komunikaci, likvidace dočasných opatření - pro realizaci stavby</i>					
15	K	R024	Vyhotovení geometrického plánu	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Vyhotovení geometrického plánu					
	P		<i>Poznámka k položce: Vyhotovení Geometrického plánu pro zápis hotové stavby do katastru nemovitostí, potvrzení katastrem nemovitostí</i>					