

## SMLOUVA O DÍLO

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 Odry na základě  
pověření ze dne 28. 12. 2022

ve věcech technických jedná: [redacted]

[redacted], e-mail: [redacted]

tel. [redacted] -mail: [redacted]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové

číslo účtu: 26300511/0100

korrespondenční adresa: Lesy České republiky, s. p., Správa toků-oblast povodí Odry, Nádražní  
2811, 738 01 Frýdek-Místek

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

a

### AWT Rekultivace a.s.

se sídlem Rychvaldská 2012, 735 41 Petřvald

IČO: 476 76 175

DIČ: CZ47676175

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 777

zastoupený: Kamilem Holendou, předsedou představenstva

Jiřím Babišem, místopředsedou představenstva

ve věcech technických jedná: [redacted]

tel.: [redacted] 4, e-mail: [redacted]

bankovní spojení:

ING Bank, N.V.,o.s. Praha 9

číslo účtu: 1000507105/3500

(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: **Papákův potok km 0,400-1,230 (SO 01)**, evidenční číslo zakázky: **S951/2023/116**, a to dle projektové dokumentace „Papákův potok km 0,400-1,230“, vypracované projekční kanceláří Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., sídlem Nábřeží 4, 150 56 Praha 5, IČO: 471 16 901 (dále jen „projektová dokumentace“ či „PD“), 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.

Zhotovitel prohlašuje, že byl ze strany objednatele informován o tom, že objednatel důvodně předpokládá, že plnění předmětu smlouvy bude spolufinancováno **z veřejných zdrojů v rámci dotačního programu 129 390, podprogram 129 392 „Podpora opatření na drobných vodních tocích a malých vodních nádržích – 2. etapa“**; 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.

2. 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) objednatelům od zhotovitele dle smlouvy (zejména nepřevzetí z důvodu výskytu vad).

3. Předmětem závazku je provedení pomístní úpravy toku Papákův potok v úseku ř. km 0,400-1,230 v obci Mořkov včetně souvisejících přeložek inženýrských sítí a kácení břehových porostů, které jsou v kolizi se stavbou.

Stavební objekt SO 01: Investice objednatele – zahrnuje pomístní úpravu vodního toku Papákův potok v úseku vymezením ř. km cca 0,400-1,230. Úprava bude spočívat v pomístním opevnění břehů toku rovnaninou z lomového kamene, patkou z lomového kamene a kamennou přípoloží v místech stávajících narušených zdí. Dno toku bude stabilizováno balvanitými skluzy, kamennými stupni a stabilizačními dnovými pásy z lomového kamene. Součástí opevnění bude také výstavba nového brodu rovnaninou z lomového kamene v ř. km cca 0,727, dále také přeložky nevyhovujících inženýrských sítí a kácení břehového porostu, který je v kolizi se stavbou.

Stavební objekt SO 02: Investice obce Mořkov – zahrnuje rekonstrukci nevyhovujícího obecního mostu v km cca 0,450, dále výstavbu nové obecní lávky pro pěší v km cca 0,820 a přeložky inženýrských sítí, které jsou v kolizi s touto stavbou.

4. Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: vyhotovení projektové dokumentace v elektronické podobě, kopii pravomocného společného povolení vydaného Městským úřadem v Novém Jičíně ze dne 2. 8. 2023 pod č. j. MUNJ-84381/2023/OŽP-Bš.
5. 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, jakož i provedení následujících zkoušek a rozborů: tlakové zkoušky vodou překládaných vodovodních potrubí,
  - vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství,
  - 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,
  - zajištění slovení rybí obsádky, k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru,
  - úklid staveniště včetně příjezdových cest,

- 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 (přizpůsobení) nebo zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
- zpracování havarijního plánu a následné zajištění jeho schválení vodoprávním úřadem městského úřadu Nový Jičín před zahájením stavebních prací,
- další dle potřeby zakázky a zhotovitele.

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

6. Veškeré odchylky v provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatel 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.
7. 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. 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 zeměměřictví 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.
8. 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.

9. Objednatel se zavazuje za řádně provedené dílo zhotoviteli zaplatit ujednanou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
10. 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.
11. 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.

## II.

### Doba plnění

1. Objednatel písemně vyzve zhotovitele k převzetí staveniště po zajištění všech finančních prostředků na stavbu, a to alespoň 5 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 (objednatel nezaručení) termín převzetí staveniště: 1. 3. 2024
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 5 smlouvy nejpozději dne **30. 9. 2024**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dnů, o nějž došlo k posunu termínu převzetí staveniště oproti termínu dle odst. 2 tohoto článku smlouvy z důvodu na straně objednatele, nebude-li smluvními stranami písemně ujednáno jinak. 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 objednatel 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 přerušeni 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 **5 504 040,98 Kč (slovy: pět milionů pět set čtyři tisíc čtyřicet korun českých devadesát osm 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 plátce 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 (ve 3 vyhotoveních) na adresu: Lesy České republiky, s. p., Správa toků-oblast povodí Odry, Nádražní 2811, 738 01 Frýdek-Místek; k daňovému dokladu (faktuře) musí být přiložen soupis skutečně provedených prací, za něž je účtováno, potvrzený (odsouhlasený) objednatelem.
2. 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 (nedodělky), není objednatel povinen tuto dosud nezaplacenou část ceny díla zhotoviteli zaplatit, dokud veškeré vady (nedodělky) nebudou zhotovitelem odstraněny.
3. Splatnost daňového dokladu (faktury) je 30 dnů ode dne jeho doručení objednateli.
4. 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 objednatelem.

#### 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 objednatelem.
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 pozdějších předpisů.
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 pozdějších předpisů.
8. Zhotovitel bude poskytovat koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

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 povinnosti stavebníka dle ustanovení § 152 odst. 3 písm. b), písm. c) a písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*stavební zákon*“), a zajistí řádné plnění povinností autorizovaného stavbyvedoucího dle ustanovení § 153 uvedeného zákona.
13. V průběhu provádění stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních prohlídek stavby ve smyslu ustanovení § 133 stavebního zákona 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 pozdějších předpisů.
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 objednatele 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, zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně zemědělského půdního fondu“), zákonem č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, rostlinných biostimulantech a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd (zákon o hnojivech), 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,
- souhlasem orgánu ochrany zemědělského půdního fondu k použití sedimentu na zemědělské půdě a potvrzením o převzetí sedimentu vlastníkem či oprávněným uživatelem zemědělského pozemku, na němž byl sediment použit; v případě písemného souhlasu oprávněného uživatele pozemku zhotovitel doloží rovněž oprávnění uživatele k jeho užívání (např. nájemní smlouvou),
- doklady o možnosti využití sedimentu a zeminy jako stavebního materiálu – výrobku v souladu s ustanovením § 9 zákona o odpadech, popř. v souladu se zvláštními právními předpisy (zejména dle stavebního zákona, zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů),
- 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 projedná a na svůj náklad zajistí případná dopravní omezení na komunikacích (zvláštní užívání), včetně provizorního dopravního značení (přechodná úprava provozu na pozemních komunikacích), související s prováděním stavby. Zhotovitel odpovídá za úklid a opravy jím znečištěných nebo poškozených komunikací a ploch.
24. Kácet je zhotovitel oprávněn pouze dřeviny, které jsou uvedeny v povolení ke kácení dřevin vydaném Obecním úřadem Mořkov ze dne 7. 6. 2021 pod č. j. OB/1055/2021. 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.
  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. Zhotovitel oznámí zahájení prací na vodním toku (nádrži) nejméně 14 dnů předem uživateli příslušného rybářského revíru; po písemné dohodě s uživatelem revíru lze tuto lhůtu zkrátit. O oznámení, příp. dohodě, bude proveden záznam ve stavebním deníku.
  31. Zhotovitel před zahájením stavebních prací ve spolupráci s uživatelem příslušného rybářského revíru, příp. jinou odborně a právně způsobilou osobou zajistí provedení šetrného slovení rybí obsádky, jež by mohli být prováděním stavby nepříznivě dotčeni. O průběhu slovení a jeho výsledku bude pořízen písemný protokol. Protokol bude obsahovat minimálně přehled odchycených druhů s počtem odlovených jedinců a určení místa, kam budou přemístěni; pokud bude toto místo dodatečně změněno, protokol bude odpovídajícím způsobem doplněn. Protokol podepíše osoba k tomu odborně způsobilá a předá jej objednateli do 3 dnů od provedení slovení. O těchto činnostech bude pořízen záznam ve stavebním deníku.
  32. 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.
  33. 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.

34. 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 a následně zajistí jeho schválení vodoprávním úřadem Městského úřadu Nový Jičín.
35. Vzniklou havárií je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu oznámit objednateli, vodoprávnímu úřadu, hasičskému záchrannému sboru, Policii České republiky či jinému příslušnému orgánu.
36. 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.
37. Trvalé porosty, jakož i pokácená dřevní hmota náleží vlastníkovu 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.

Pokácená dřevní hmota ve vlastnictví objednatele bude odkoupena zhotovitelem za cenu: vrby – 700 Kč, měkké listnaté – 1000 Kč, jehličnaté – 1100 Kč, tvrdé listnaté – 1500 Kč. Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH za 1 m<sup>3</sup> dřevní hmoty. 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. Převodní koeficienty pro příjem dříví v hraních je následující: listnaté dříví – 0,54; jehličnaté dříví – 0,64.

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.

38. 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.
39. 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.
40. 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 pracovních předpisů (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.
41. 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).
42. 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,
  - vyjádření Českého rybářského svazu, včetně protokolů o slovení rybí obsádky,
  - číselníky pokácené dřevní hmoty opatřené datovanými podpisy zhotovitele a vlastníka dřevní hmoty.

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.

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.

2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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 objednatelem 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 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.
3. 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. 39 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. V případě porušení čl. V. odst. 25 věty první smlouvy 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. 38 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každé takové porušení a být i započatý kalendářní měsíc trvání porušení.
8. V případě, že se prohlášení zhotovitele v čl. V. odst. 42 smlouvy ukáže nepravdivým, nebo v případě, že zhotovitel neinformoval objednatele o změně v souladu s čl. V. odst. 42 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. 42 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. 42, 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. 1 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 termínu převzetí staveniště 1. 3. 2024, příp. od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do 31. 12. 2024, 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 v termínu převzetí staveniště uvedeném ve výzvě dle čl. II. 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 doručením 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.lesycr.cz/ccp](http://www.lesycr.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 je tato příloha:

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet (oceněný výkaz výměr)

Ve Frýdku-Místku, dne: .....

V Petřvaldu, dne:.....

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....

████████████████████  
██████████ ST-oblast povodí Odry  
Lesy České republiky, s. p.

.....

**Kamil Holenda**  
předseda představenstva  
AWT Rekultivace a.s.

**Jiří Babiš**  
místopředseda představenstva  
AWT Rekultivace a.s.

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 4558-006

**Stavba: Papákův potok km 0,400-1,230 - SO01**

KSO: 833 21

Místo: Mořkov

CC-CZ: 24208

Datum: 26.01.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Uchazeč:

AWT Rekultivace a.s.

IČ: 47676175

DIČ: CZ47676175

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47116901

DIČ: CZ47116901

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**5 504 040,98**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>5 504 040,98</b>	<b>1 155 848,61</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**6 659 889,59**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 4558-006

**Stavba:** Papákův potok km 0,400-1,230 - SO01

Místo: Mořkov

Datum: 26.01.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Uchazeč: AWT Rekultivace a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

## Náklady stavby celkem

**5 504 040,98**

**6 659 889,59**

<b>SO 01</b>	<b>Investice LČR</b>	5 504 040,98	6 659 889,59	<b>STA</b>
SO 01.1	Úprava toku	4 412 213,43	5 338 778,25	Soupis
SO 01.2	Přeložky IS	256 675,55	310 577,42	Soupis
SO 1.2.A	Přeložka vodovodní přípojky v km 0,857	114 356,18	138 370,98	Soupis
SO 1.2.B	Přeložka vodovodní přípojky v km 0,886	142 319,37	172 206,44	Soupis
SO 01.3	Kácení dřevin	613 802,00	742 700,42	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	221 350,00	267 833,50	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Papákův potok km 0,400-1,230 - SO01

Objekt:

SO 01 - Investice LČR

Soupis:

**SO 01.1 - Úprava toku**

KSO: 833 21  
Místo: Mořkov

CC-CZ:  
Datum: 26.01.2024

Zadavatel:  
Lesy České republiky, s.p.

IČ: 42196451  
DIČ: CZ42196451

Uchazeč:  
AWT Rekultivace a.s.

IČ: 47676175  
DIČ: CZ47676175

Projektant:  
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47116901  
DIČ: CZ47116901

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**4 412 213,43**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 412 213,43	21,00%	926 564,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 338 778,25**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Papákův potok km 0,400-1,230 - SO01

Objekt:

SO 01 - Investice LČR

Soupis:

**SO 01.1 - Úprava toku**

Místo: Mořkov

Datum: 26.01.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba a.s.

Uchazeč: AWT Rekultivace a.s.

Zpracovatel: ██████████

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

## Náklady soupisu celkem

**4 412 213,43**

D HSV Práce a dodávky HSV

4 412 213,43

D 1 Zemní práce

433 268,97

1	K	R1	Zajištění převedení tekoucí vody včetně čerpání dle zvolené technologie po dobu nutnou pro výstavbu	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
---	---	----	---	-----	-------	-----------	-----------	--

*Poznámka k položce:*

- včetně převedení vody potrubím (velikosti dle zvolené technologie zhotovitele a stávajících podmínek v toku)

- včetně zbudování zemních hrázek ze zemin vhodných do hrázek (včetně zajištění materiálu) a dostatečně těsnících, jímkování, soustředění převáděné vody, rozebrání hrázek

P

- vedení potrubí bude vrchem přes konstrukci opevnění dna, vedením nesmí být narušeno opevnění břehů ani rostlý terén (pod konstrukcí nebo bokem konstrukce)

- včetně čerpání průsaků

2	K	129951113	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou	m3	41,500	1 500,00	62 250,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/129951113](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129951113)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny hrominou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávkový přístup. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu. 3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouřených konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozproštění. 4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně. 5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením. 6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.					
	PSC							
	VV		"bourání LB a PB zdi u mostu ul. Potoční (km 0,450)"					
	VV		20*1,1*0,5		11,000			
	VV		"bourání stávajícího brodu (km 0,727)"					
	VV		22*0,5		11,000			
	VV		"bourání stávající kamenné zdi u koupaliště (km 0,920)"					
	VV		1,7*10*0,5		8,500			
	VV		"bourání historického odběrného objektu (km 1,053)"					
	VV		15*0,5		7,500			
	VV		"odstranění schodiště do koryta (km 1,121)"					
	VV		2*0,5		1,000			
	VV		"odstranění lávky a schodiště (km 1,217)"					
	VV		5*0,5		2,500			
	VV		Součet		41,500			
3	K	131251106	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	965,450	82,86	79 997,19	CS ÚRS 2022 02

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/131251106](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251106)

*Poznámka k souboru cen:*

1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.

2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.

PSC

P

*Poznámka k položce:*

- součástí položky je urovnání podkladu konstrukce

"úprava koryta do předepsaného profilu a vykopávkový pro navržené konstrukce rovnániny"

VV

918,34

918,340

VV

"výkop pro balvanitý brod"

VV

12,5\*4\*0,5

25,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výkop pro balvanitý stupeň - 4 ks"					
	VV		4*(1,6*3,5*0,3)		6,720			
	VV		"výkop pro tůně balviných skluzů - 4 ks"					
	VV		(3*2*2,2*0,3*0,5)+(8*2*2,4*0,3*0,5)+(4*2*2*0,3*0,5)+(7*2*2,5*0,3*0,5)		15,390			
	VV		Součet		965,450			
4	K	132251102	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	m3	144,960	551,88	80 000,52	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251102</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</i>					
	VV		"výkop pro opevnění paty zdi a paty svahu"					
	VV		31*0,6*0,8		14,880			
	VV		30*0,4*0,4		4,800			
	VV		"výkop pro balvanité prahy"					
	VV		48*3,5*0,8*0,6		80,640			
	VV		"výkop pro příčné a podélné pasy balvanitého brodu"					
	VV		2*(3*0,8*0,6)+2*(5*0,8*0,6)		7,680			
	VV		"výkop pro příčné pasy balvanitých skluzů - 22 ks"					
	VV		22*3,5*0,8*0,6		36,960			
	VV		Součet		144,960			
5	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	6,328	900,00	5 695,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131213701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131213701</a>					
	P		<i>Poznámka k položce: - provádění po segmentech</i>					
	VV		"výkop pod mostem u koupaliště"					
	VV		5,2*1,5*0,5		3,900			
	VV		"výkop v blízkosti betonových křidel"					
	VV		(0,3*0,8*1,97+1*0,3*2,47)*2		2,428			
	VV		Součet		6,328			
6	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	10,252	130,00	1 332,76	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174111101</a>					
	VV		"rozproštění materiálu pod mostem u koupaliště"					
	VV		5,2*1,5*0,1		0,780			
	VV		"doplnění zeminy do jam po pařezech-předpoklad 50% plochy pařezu"					
	VV		0,2*0,2*0,2*182/2+0,4*0,4*0,4*49/2+0,6*0,6*0,6*30/2+0,8*0,8*0,8*12/2+1,2*1,2*1,2*1/2		9,472			
	VV		Součet		10,252			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	162251102	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	m3	65,692	25,00	1 642,30	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251102</a>					
	VV		"přesun výkopu pro zpětné zásypy a zásyp jam po pařezech"					
	VV		56,22+9,472		65,692			
8	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	56,220	90,00	5 059,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151103</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 2. Cenu 25-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsyp objektů. 4. V cenách není započteno hutnění boků násypů. Toto hutnění se oceňuje cenami souboru cen 171 15-11 Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých.					
	PSC							
	VV		"úprava profilu koryta dosypáním zeminy"					
	VV		56,22		56,220			
9	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	375,620	60,00	22 537,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182151111</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně.					
	PSC							
	VV		"úprava břehů do požadovaného sklonu"					
	VV		375,62		375,620			
10	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	149,100	40,00	5 964,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182251101</a> "úprava břehu do požadovaného sklonu"					
	VV		149,1		149,100			
11	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	172,000	250,00	43 000,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251101</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
	PSC							
	VV		52+105+25-10		172,000			
12	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	39,000	500,00	19 500,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251102</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
	PSC							
	VV		9+40-10		39,000			
13	K	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm	kus	30,000	700,00	21 000,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251103</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.</p> <p>2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2.</p> <p>4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech.</p> <p>5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.</p>					
		VV	4+26		30,000			
14	K	112251104	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 700 do 900 mm	kus	12,000	1 300,00	15 600,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<p><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251104</a></p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.</p> <p>2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2.</p> <p>4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech.</p> <p>5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.</p>					
		VV	3+9		12,000			
15	K	112251107	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 1100 do 1300 mm	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<p><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251107</a></p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.</p> <p>2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2.</p> <p>4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech.</p> <p>5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.</p>					
		PSC						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	174251201	Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 100 do 300 mm	kus	172,000	80,00	13 760,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174251201</a> Poznámka k souboru cen: 1. Zásyp jam po pařezech průměru do 300 mm se neoceňuje v případě, že se současně provádí sejmutí ornice. 2. Nestačí-li pro zasypání jámy po pařezu výkopek získaný při dobývání pařezu a je-li projektem předepsáno, oceňuje se doplnění jámy do úrovně okolního terénu cenou 174 Zásyp sypaninou jam, šachet, rýh nebo kolem objektů ručně. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
PSC								
17	K	174251202	Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 300 do 500 mm	kus	39,000	170,00	6 630,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174251202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174251202</a> Poznámka k souboru cen: 1. Zásyp jam po pařezech průměru do 300 mm se neoceňuje v případě, že se současně provádí sejmutí ornice. 2. Nestačí-li pro zasypání jámy po pařezu výkopek získaný při dobývání pařezu a je-li projektem předepsáno, oceňuje se doplnění jámy do úrovně okolního terénu cenou 174 Zásyp sypaninou jam, šachet, rýh nebo kolem objektů ručně. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
PSC								
18	K	174251203	Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 500 do 700 mm	kus	30,000	270,00	8 100,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174251203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174251203</a> Poznámka k souboru cen: 1. Zásyp jam po pařezech průměru do 300 mm se neoceňuje v případě, že se současně provádí sejmutí ornice. 2. Nestačí-li pro zasypání jámy po pařezu výkopek získaný při dobývání pařezu a je-li projektem předepsáno, oceňuje se doplnění jámy do úrovně okolního terénu cenou 174 Zásyp sypaninou jam, šachet, rýh nebo kolem objektů ručně. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
PSC								
19	K	174251204	Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 700 do 900 mm	kus	12,000	600,00	7 200,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174251204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174251204</a>					
PSC								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Zásyp jam po pařezech průměru do 300 mm se neoceňuje v případě, že se současně provádí sejmutí ornice. 2. Nestací-li pro zasypání jámy po pařezu výkopek získaný při dobývání pařezu a je-li projektem předepsáno, oceňuje se doplnění jámy do úrovně okolního terénu cenou 174 Zásyp sypaninou jam, šachet, rýh nebo kolem objektů ručně. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
20	K	174251206	Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 1100 do 1300 mm	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174251206">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174251206</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Zásyp jam po pařezech průměru do 300 mm se neoceňuje v případě, že se současně provádí sejmutí ornice. 2. Nestací-li pro zasypání jámy po pařezu výkopek získaný při dobývání pařezu a je-li projektem předepsáno, oceňuje se doplnění jámy do úrovně okolního terénu cenou 174 Zásyp sypaninou jam, šachet, rýh nebo kolem objektů ručně. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
			D 3 Svislé a kompletní konstrukce 69 949,96					
21	K	321212345	Oprava zdva nadzákladového z lomového kamene 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 objemu opravovaných	m3	2,500	9 200,00	23 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321212345">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321212345</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2345 a 2745 lze použít i pro opravu dlažeb do 20 m2 jednotlivých opravovaných ploch o sklonu přes 1:1. 2. Ceny bez dodání kamene - 2515 až -2845 lze použít pokud není nutno kámen nakupovat (použije se původní kámen). 3. V cenách nejsou započteny náklady na bourání porušeného zdíva; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb části B01 tohoto katalogu. 4. Objem se stanoví v m3 doplňovaného zdíva; objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od celkového objemu neodečítá.					
	VV		"oprava LB zdi km. 1,21"					
	VV		2.5		2,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	321311115	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 pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	3,120	6 200,00	19 344,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321311115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321311115</a>					
		P	Poznámka k položce: C25/30 XF3, XA1					
		VV	"konstrukce pod mostem u koupaliště"					
		VV	5,2*1,5*0,4		3,120			
23	K	321321115	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	2,320	6 800,00	15 776,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321321115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321321115</a>					
		P	Poznámka k položce: C25/30 XF3, XA1					
		VV	"Návodní i povodní křídla mostu u koupaliště"					
		VV	(1,87*0,8*0,3+1*2,37*0,3)*2		2,320			
24	M	31316006	síť výztužná svařovaná DIN 488 jakost B500A 100x100mm drát D 6mm	m2	7,732	130,00	1 005,16	CS ÚRS 2022 02
		VV	(1,87*0,8+1*2,37)*2		7,732			
25	K	321351010	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	m2	7,732	1 200,00	9 278,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321351010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321351010</a>					
		VV	"bednění křídél mostu u koupaliště"					
		VV	(1,87*0,8+1*2,37)*2		7,732			
26	K	321352010	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	m2	7,732	200,00	1 546,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321352010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321352010</a>					
		VV	"bednění křídél mostu u koupaliště"					
		VV	(1,87*0,8+1*2,37)*2		7,732			
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 620 988,50	
27	K	457312811	Těsnicí nebo opevňovací vrstva z prostého betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30, tl. vrstvy 100 mm	m2	1,080	700,00	756,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457312811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457312811</a> "ošetření základové spáry křídel mostu u koupaliště" (0,8*0,3+1*0,3)*2		1,080			
28	K	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	6,250	1 800,00	11 250,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462511270">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462511270</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.					
	PSC							
	VV		"zához u balvanitého brodu"					
	VV		12,5*1*0,5		6,250			
29	K	462519002	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m2	12,500	130,00	1 625,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462519002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462519002</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.					
	PSC							
	VV		12,5*1		12,500			
30	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těžným kamenivem	m3	948,130	2 750,00	2 607 357,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/463212121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/463212121</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro rovnaniny za opěrami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon. 2. Ceny neplatí s výjimkou rovnanin za opěrami a křídly pro rovnaninu o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují cenami 321 21-4511 Zdivo nadzákladové z lomového kamene na sucho s tím, že vyplnění spár a dutin těžným kamenivem se oceňuje cenou 469 57-1112 Vyplnění otvorů kamenivem těžným v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovnaniny. 3. Množství měrných jednotek a) rovnaniny se stanoví v m3 konstrukce rovnaniny, b) příplatků se stanoví v m2 vypracovaných liců.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"opevnění kamennou rovnáninou"					
VV			"opevnění rovnáninou TYP 1 a TYP 2"					
VV			750,76		750,760			
VV			"opevnění paty zdi"					
VV			40*0,6*0,4		9,600			
VV			"opevnění paty svahu"					
VV			31*0,8*0,6		14,880			
VV			"balvanitý prah 51 ks"					
VV			51*3,5*0,8*0,6		85,680			
VV			"balvanitý brod"					
VV			(12,5*3*0,5)+7,68		26,430			
VV			"balvanitý stupeň 6 ks"					
VV			6*((0,3*3,5*1)+(3,5*0,6*0,8))		16,380			
VV			"balvanitý skluz (25ks pasů)"					
VV			25*3,5*0,8*0,6		42,000			
VV			"schody z rovnániny 1ks"					
VV			3*0,8		2,400			
VV			Součet		948,130			
D	6		Úpravy povrchů				8 546,60	
31	K	628635411	Oprava spár zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou s vysekáním a vyčištěním spar s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m hloubky spár přes 30 do 70 mm	m2	9,600	600,00	5 760,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/628635411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/628635411</a>
								<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vysekání staré malty ze spár zdiva a vyčištění spár. 2. Náklady na spárování nového zdiva při jeho provádění se zvlášť neoceňují, protože jsou započteny v nákladech na zdění. 3. Spárování do hloubky spáry 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 628 63-12.. Spárování zdiva opěrných zdí a valů části A05 katalogu 823-1 Plochy a úprava území..
			PSC					
VV			"oprava spárování LB zdi (km 1,21)"					
VV			"cca 20 % plochy" 48*0,2		9,600			
32	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	55,732	50,00	2 786,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629995101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629995101</a>
			P					<i>Poznámka k položce:</i> tlak 250 až 300 BAR
VV			"celková plocha očištění LB zdi"					
VV			1,6*30		48,000			
VV			"očištění křídel mostu u koupaliště"					
VV			(1,87*0,8+1*2,37)*2		7,732			
VV			Součet		55,732			
D	9		Ostatní konstrukce práce-bourání				1 279 459,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	953961113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	42,000	200,00	8 400,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953961113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953961113</a> 2*21		42,000			
34	K	R2	Kompletní práce na zajištění kanalizační přípojky	kpl	3,000	15 000,00	45 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Součástí položky je:</i> - zajištění potrubí např. vakováním šachty s přečerpáním včetně opravy potrubí dle zvolené technologie zhotovitele - při obnažení bude potrubí uloženo do chráničky a obetonováno dle podmínek správce inženýrské sítě - veškeré zemní práce (výkopy, zásypy), včetně dodávky materiálu  - km 0,7359 kan.příp. k č.p. 765 - km 0,8385 kan.příp. k č.p. 649 - km 0,9206 kan.příp. ke koupališti					
35	K	R3	Kompletní práce na zajištění vodovodní přípojky	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zajištění ochrany vodovodní přípojky např. vyvšešením, bedněním, pažením, atp., aby nedošlo k poškození sítě - včetně provedení zemních prací tak, aby nedošlo k poškození sítě dle zvolené technologie zhotovitele  - km 0,735 vod.příp. k č.p. 765					
36	K	R3b	Přeložka vodovodní přípojky	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Součástí položky je:</i> - zhotovení přeložky vodovodní přípojky dle standardů zajištění dostatečného krytí konstrukce - včetně zajištění všech prací a dodávky materiálu - včetně zajištění všech úkonů pro uvedení přípojky do provozu a předání vlastníkovi  - km 0,735 vod.příp. k č.p. 765					
37	K	R6	Kompletní práce na zajištění kabelu	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Součástí položky je:</i>  - zajištění ochrany kabelu např. vyvěšením, bedněním, pažením, překrytím panelů, atp., aby nedošlo k poškození sítě  - včetně provedení zemních prací tak, aby nedošlo k poškození sítě  - dle zvolené technologie zhotovitele</p>					
	P		<p>km 0,730 - km 0,740 - podzemní komunikační kabel CETIN (souběh dl.cca 15m)  km 1,145 - km 1,201 - podzemní el. vedení k Včelínu (souběh dl. cca 56m)</p>					
38	K	R6b	Přeložka kabelu	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Součástí položky je:</i>  - zhotovení přeložky telekomunikační sítě a el. přípojky Včelín  - včetně zajištění všech prací a dodávky materiálu  - včetně zajištění všech úkonů pro uvedení telekomunikační sítě a přípojky do provozu a předání vlastníkovi</p>					
	P		<p>- předpokládaná cena za provedení 1 přeložky je 100 000 Kč bez DPH</p> <p>km 0,730 - km 0,740 - podzemní komunikační kabel CETIN (souběh dl.cca 15m)  km 1,145 - km 1,201 - podzemní el. vedení k Včelínu (souběh dl. cca 56m)</p>					
39	K	R7	SO 2.3 - Výměna potrubí ve stávající trase	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Součástí položky je:</i>  kompletní práce spojené s výměnou potrubí DN 100  - stávající potrubí PVC DN 100 za PE DN 100  - délka 12 m</p>					
	D	99	Přesun hmot				996 059,40	
40	K	R4	Kompletní likvidace přebytečné zeminy v souladu se zákonem o odpadech č. 541/2020 Sb.	m3	1 050,266	700,00	735 186,20	
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  - součástí položky je veškerá manipulace se zeminou (vč. naložení na dopravní prostředek, odvozu, složení na figuru či rozprostření a úpravy terénu), předpoklad odvozu na skládku (do 30 km) včetně případných poplatků za uložení  - přesné uložení přebytečné zeminy zajistí zhotovitel v souladu se zákonem o odpadech v rámci podání nabídky  965,45+144,96+6,328-56,22-0,78-9,472</p>					
	P				1 050,266			
	vv							
41	K	R5	Kompletní likvidace suti v souladu se zákonem o odpadech č. 541/2020 Sb.	m3	41,500	700,00	29 050,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - součástí položky je veškerá manipulace se zeminou (vč. naložení na dopravní prostředek, odvozu, složení na figuru či rozprostření a úpravy terénu), předpoklad odvozu na skládku (do 30 km) včetně případných poplatků za uložení - přesné uložení přebytečné zeminy zajistí zhotovitel v souladu se zákonem o odpadech v rámci podání nabídky		41,500			
	VV		41,5					
42	K	R8	Kompletní likvidace odstraněných pařezů v souladu se zákonem o odpadech č. 541/2020 Sb.	ks	254,000	300,00	76 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - součástí položky je veškerá manipulace (vč. naložení na dopravní prostředek, odvozu, složení), předpoklad odvozu na skládku (do 30 km) včetně případných poplatků za uložení - přesné uložení zajistí zhotovitel v souladu se zákonem o odpadech v rámci podání nabídky		254,000			
	VV		274-20					
43	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	1 037,488	150,00	155 623,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998332011</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Papákův potok km 0,400-1,230 - SO01

Objekt:

SO 01 - Investice LČR

Soupis:

SO 01.2 - Přeložky IS

Úroveň 3:

**SO 1.2.A - Přeložka vodovodní přípojky v km 0,857**

KSO:

Místo: Papákův potok

CC-CZ:

Datum: 26.01.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

AWT Rekultivace a.s.

IČ:

47676175

DIČ:

CZ47676175

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ:

47116901

DIČ:

CZ47116901

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**114 356,18**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	114 356,18	21,00%	24 014,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**138 370,98**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Papákův potok km 0,400-1,230 - SO01

Objekt:

SO 01 - Investice LČR

Soupis:

SO 01.2 - Přeložky IS

Úroveň 3:

**SO 1.2.A - Přeložka vodovodní přípojky v km 0,857**

Místo: Papákův potok

Datum: 26.01.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba a.s.

Uchazeč: AWT Rekultivace a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

**114 356,18**

D D1

**61 384,58**

1	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	31,000	30,00	930,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/121151103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151103)

Poznámka k položce:

1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně

VV

31\*1

31,000

VV

Součet

31,000

2	K	132254203	Hloubení zapažených 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 50 do 100 m3	m3	58,550	380,00	22 249,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/132254203](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254203)

VV

7\*1\*1,5+31\*1\*1,55

58,550

3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	108,500	140,00	15 190,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/151101101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101101)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
			31*1,75*2		108,500			
			Součet		108,500			
4	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	108,500	80,00	8 680,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101111</a>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m</p>					
			31*1,75*2		108,500			
			Součet		108,500			
5	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	34,658	100,00	3 465,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101</a>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p>					
			použije se zemina z výkopů					
			31*1*1,118		34,658			
			Součet		34,658			
6	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	10,292	150,00	1 543,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101</a>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>					
			- obsyp SO1.2a					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		31*1*0,332		10,292			
	VV		Součet		10,292			
7	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	18,526	403,00	7 465,98	CS ÚRS 2022 02
	VV		- obsyp SO1.2a					
	VV		31*1*0,332*1,8		18,526			
	VV		Součet		18,526			
8	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	31,000	50,00	1 550,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351003</a> Poznámka k položce: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmuti ornice.					
	P							
	VV		31*1		31,000			
	VV		Součet		31,000			
9	K	181451311	Založení trávníku strojně výsevem včetně utážení na ploše v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	31,000	7,00	217,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181451311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181451311</a> Poznámka k položce: 1. V cenách jsou započteny i náklady na osetí, zapravení, urovnání povrchu hladkým válcem a na první pokosení, naložení shrabu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a jeho složení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno a substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) plošnou úpravu terénu, tyto náklady se oceňují souborem cen 18 1.-. Plošná úprava terénu a 183 40-3... Obdělání půdy. 3. Strojním založením trávníku se rozumí nakypření půdy, osetí, případné pohnování a zapravení osiva do půdy a uválcování povrchu strojem v jedné pracovní operaci.					
	P							
	VV		31*1		31,000			
	VV		Součet		31,000			
10	M	181451311	dodávka osiva směsi travní krajinná s protierozní funkcí ve skladbě: jilek vytrvalý, kostřava červená trsnatá, kostřava červená výběžkatá, lipnice luční	kg	0,775	120,00	93,00	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181451311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181451311</a> Poznámka k položce: 1. V cenách jsou započteny i náklady na osetí, zapravení, urovnání povrchu hladkým válcem a na první pokosení, naložení shrabu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a jeho složení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno a substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) plošnou úpravu terénu, tyto náklady se oceňují souborem cen 18 1.-. Plošná úprava terénu a 183 40-3... Obdělání půdy. 3. Strojním založením trávníku se rozumí nakypření půdy, osetí, případné pohnování a zapravení osiva do půdy a uválcování povrchu strojem v jedné pracovní operaci.					
	P							
	VV		31*1*0,025		0,775			
	VV		Součet		0,775			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 56			<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>				<b>2 945,00</b>	
11	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	31,000	95,00	2 945,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564231111</a>					
		P	Poznámka k položce: Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm					
		VV	- lože SO1.2a					
		VV	31*1		31,000			
		VV	Součet		31,000			
D 87			<b>Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových</b>				<b>10 952,20</b>	
12	K	871211811	Bourání stávajícího potrubí D 32 mm, včetně likvidace a odvozu materiálu	m	31,000	95,00	2 945,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871211811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871211811</a>					
		P	Poznámka k položce: 1. Ceny jsou určeny pro bourání vodovodního a kanalizačního potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady na bourání potrubí včetně tvarovek					
		VV	31		31,000			
		VV	Součet		31,000			
13	K	871161141	Montáž potrubí z PE40 SDR 11 D 32	m	31,000	25,00	775,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871161141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871161141</a>					
		P	Poznámka k položce: 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylénových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -1211 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.					
		VV	31		31,000			
		VV	Součet		31,000			
14	M	28613524	potrubí PE40 SDR 11 D 32	m	31,465	40,00	1 258,60	
		P	Poznámka k položce: 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylénových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -1211 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.					
15	K	871251101	Montáž potrubí z PE100 RC D 110 x 6,6 mm	m	7,000	100,00	700,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871251101</a>					
		P	Poznámka k položce: 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylénových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -1211 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.					
		VV	7		7,000			
		VV	Součet		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M	28613557	potrubí PE100 RC D 110 x 6,6 mm	m	7,105	320,00	2 273,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		7*1,015		7,105			
	VV		Součet		7,105			
17	K	722130993.GBO	spojka přímá 32 x 32 mm mozas, d+m	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> spojka přímá 32 x 32 mm mozas, d+m					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	89	<b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>				<b>12 972,00</b>	
18	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	31,000	250,00	7 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,					
	VV		31		31,000			
	VV		Součet		31,000			
19	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 70	m	31,000	31,00	961,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku.					
	VV		31		31,000			
	VV		Součet		31,000			
20	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	31,000	22,00	682,00	
	VV		31		31,000			
	VV		Součet		31,000			
21	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	31,000	54,00	1 674,00	
	VV		31		31,000			
	VV		Součet		31,000			
22	K	R899721112	Vyhledávací vodič Cu 6mm2	m	31,000	5,00	155,00	
	VV		31		31,000			
	VV		Součet		31,000			
23	K	899721111.1	Zkouška funkčnosti signalizačního vodiče	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zkouška funkčnosti signalizačního vodiče					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	K	899711111	Orientační tabulky	soubor	1,000	500,00	500,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Orientační tabulky					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
	D	99	<b>Přesun hmot</b>				<b>26 102,40</b>	
25	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	18,756	500,00	9 378,00	
	VV		18,756		18,756			
	VV		Součet		18,756			
26	K	R4	Kompletní likvidace přebytečné zeminy v souladu se zákonem o odpadech č. 541/2020 Sb.	m3	23,892	700,00	16 724,40	
	P		<i>Poznámka k položce: - součástí položky je veškerá manipulace se zeminou (vč. naložení na dopravní prostředek, odvozu, složení na figuru či rozprostření a úpravy terénu), předpoklad odvozu na skládku (do 30 km) včetně případných poplatků za uložení - přesné uložení přebytečné zeminy zajistí zhotovitel v souladu se zákonem o odpadech v rámci podání nabídky</i>					
	VV		10,5+48,05-34,658		23,892			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Papákův potok km 0,400-1,230 - SO01

Objekt:

SO 01 - Investice LČR

Soupis:

SO 01.2 - Přeložky IS

Úroveň 3:

**SO 1.2.B - Přeložka vodovodní přípojky v km 0,886**

KSO:

Místo: Papákův potok

CC-CZ:

Datum: 26.01.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

AWT Rekultivace a.s.

IČ:

47676175

DIČ:

CZ47676175

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ:

47116901

DIČ:

CZ47116901

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**142 319,37**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	142 319,37	21,00%	29 887,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**172 206,44**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Papákův potok km 0,400-1,230 - SO01

Objekt:

SO 01 - Investice LČR

Soupis:

SO 01.2 - Přeložky IS

Úroveň 3:

**SO 1.2.B - Přeložka vodovodní přípojky v km 0,886**

Místo: Papákův potok

Datum: 26.01.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba a.s.

Uchazeč: AWT Rekultivace a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

**142 319,37**

D D1

**30 147,17**

1	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	12,000	30,00	360,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151103</a> Poznámka k položce: 1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přimísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně					
	P							
	VV		12*1		12,000			
	VV		Součet		12,000			
2	K	132254203	Hloubení zapažených 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 50 do 100 m3	m3	32,370	420,00	13 595,40	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132254203</a> 7,5*1*1,66+12*1*1,66		32,370			
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	44,640	140,00	6 249,60	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101101</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
	VV		12*1,86*2		44,640			
	VV		Součet		44,640			
4	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	44,640	80,00	3 571,20	CS ÚRS 2022 02
			<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101111</a></p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m</p>					
	P							
	VV		12*1,86*2		44,640			
	VV		Součet		44,640			
5	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	13,800	100,00	1 380,00	CS ÚRS 2022 02
			<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101</a></p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p>					
	P							
	VV		použije se zemina z výkopů					
	VV		12*1*1,15		13,800			
	VV		Součet		13,800			
6	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,920	150,00	738,00	CS ÚRS 2022 02
			<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101</a></p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>					
	P							
	VV		12*1*0,41		4,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			Součet		4,920				
7	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8 - obsyp SO1.2a 12*1*0,41*1,8	t	8,856	403,00	3 568,97	CS ÚRS 2022 02	
8	K	181351003	Rozproštění a urovnění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	12,000	50,00	600,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351003</a>						
P			Poznámka k položce: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmuti ornice.						
VV			12*1		12,000				
VV			Součet		12,000				
9	K	181451311	Založení trávníku strojně výsevem včetně utažení na ploše v rovině nebo na svahu do 1:5 dodávka osiva směsi travní krajinná s protierozní funkcí ve skladbě: jilek vytrvalý, kostřava červená trsnatá, kostřava červená výběžkatá, lipnice luční	m2	12,000	7,00	84,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181451311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181451311</a>						
P			Poznámka k položce: 1. V cenách jsou započteny i náklady na osetí, zapravení, urovnění povrchu hladkým válcem a na první pokosení, naložení shrabu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a jeho složení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno a substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) plošnou úpravu terénu, tyto náklady se oceňují souborem cen 18 1.-.. Plošná úprava terénu a 183 40-3... Obdělání půdy. 3. Strojním založením trávníku se rozumí nakypření půdy, osetí, případné pohnojení a zapravení osiva do půdy a uválcování povrchu strojem v jedné pracovní operaci. 1. V cenách jsou započteny i náklady na osetí, zapravení, urovnění povrchu hladkým válcem a na první pokosení, naložení shrabu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a jeho složení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno a substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) plošnou úpravu terénu, tyto náklady se oceňují souborem cen 18 1.-.. Plošná úprava terénu a 183 40-3... Obdělání půdy. 3. Strojním založením trávníku se rozumí nakypření půdy, osetí, případné pohnojení a zapravení osiva do půdy a uválcování povrchu strojem v jedné pracovní operaci.						
D	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch					1 140,00		
10	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	12,000	95,00	1 140,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564231111</a>						
P			Poznámka k položce: Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm						
VV			12*1		12,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		12,000			
D	87		<b>Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových</b>				<b>89 949,60</b>	
11	K	871291811	Bourání stávajícího potrubí z D 110 mm, včetně likvidace a odvozu materiálu	m	12,000	70,00	840,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871291811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871291811</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bourání vodovodního a kanalizačního potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady na bourání potrubí včetně tvarovek					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
12	K	871251141	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 D 110	m	12,000	161,00	1 932,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871251141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871251141</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylénových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -1211 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
13	M	28613557	potrubí PE100 RC SDR11 D 110	m	12,180	320,00	3 897,60	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylénových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -1211 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.					
14	K	R871351101	Montáž PE D 225x13,4 mm	m	7,500	248,00	1 860,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylénových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -1211 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.					
	VV		7,5		7,500			
	VV		Součet		7,500			
15	M	28613563	trubka ocelová 406.4x8,0mm Montáž speciální příruby s jištěním DN 80 Montáž speciální příruby s jištěním DN 80	m	7,105	8 000,00	56 840,00	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž speciální příruby s jištěním DN 80					
16	M	.FF485773W	Dodávka speciální příruby s jištěním DN 80	ks	2,000	1 600,00	3 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka speciální příruby s jištěním DN 80					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	871351101	Montáž PE D 225x13,4 mm	ks	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871351101</a>					
	P		<i>Poznámka k položce: 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylénových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %. b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -1211 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.</i>					
18	K	877321116	Montáž převlečné otočné příruby DN 80 P16	ks	2,000	480,00	960,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877321116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877321116</a>					
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž převlečné otočné příruby DN 80 P16</i>					
19	M	.FF485773W.1	Dodávka převlečné otočné příruby DN 80 P16	ks	2,000	1 600,00	3 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka převlečné otočné příruby DN 80 P16</i>					
20	K	877241210	Montáž kolen 15°, 30° nebo 45° d 90	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877241210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877241210</a>					
21	M	28614236	Dodávka koleno 15° a 30°	kus	2,000	1 600,00	3 200,00	CS ÚRS 2022 02
22	K	877351212	Montáž lemový nákrůžek PE D90	ks	2,000	1 600,00	3 200,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877351212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877351212</a>					
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž lemový nákrůžek PE D90</i>					
23	M	28653156	Dodávka lemový nákrůžek PE D90	ks	2,000	1 350,00	2 700,00	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka lemový nákrůžek PE D90</i>					
24	K	877261110	Montáž elektrokoleno 45 PE d225	ks	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877261110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877261110</a>					
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž elektrokoleno 45 PE d225</i>					
25	M	28614954.1	Dodávka elektrokoleno 45 DN 110 PN10	ks	2,000	950,00	1 900,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka elektrokoleno 45 DN 110 PN10</i>					
26	K	877351102	Montáž elektroobjímka D 90	ks	2,000	600,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877351102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877351102</a>					
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž elektroobjímka D 90</i>					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
27	M	28615981	Dodávka elektroobjímka D 90	ks	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka elektrospojka PE d225 - přímý úsek (délka řadu 12 m) Dodávka elektroobjímka D 90</i>					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
28	K	877241110.1	Montáž redukce 90/110 SDR11	ks	2,000	300,00	600,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž redukce 90/110 SDR11</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
29	M	28653060	Dodávka redukce 90/110 SDR11	ks	2,000	810,00	1 620,00	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka redukce 90/110 SDR11</i>					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	89		Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				3 718,00	
30	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	12,000	42,00	504,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892271111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892271111</a> <i>Poznámka k položce: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,</i>					
	P							
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
31	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	12,000	41,20	494,40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892273122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/892273122</a> <i>Poznámka k položce: 1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku.</i>					
	P							
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
32	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	12,000	22,20	266,40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722114</a>					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
33	K	899721111	Signalizační vodič DN nad 150 mm na potrubí	m	12,000	53,60	643,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899721111</a>					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
34	K	R899721112	Vyhledávací vodič Cu 6mm2	m	12,000	5,00	60,00	
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
35	K	899721111.1	Zkouška funkčnosti signalizačního vodiče	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Zkouška funkčnosti signalizačního vodiče</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	899711111	Orientační tabulky	soubor	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899711111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899711111</a>					
		P	Poznámka k položce: Orientační tabulky					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
	D	99	Přesun hmot				17 364,60	
37	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	7,276	600,00	4 365,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998276101</a>					
		VV	7,276		7,276			
		VV	Součet		7,276			
38	K	R4	Kompletní likvidace přebytečné zeminy v souladu se zákonem o odpadech č.541/2020 Sb.	m3	18,570	700,00	12 999,00	
			Poznámka k položce: - součástí položky je veškerá manipulace se zeminou (vč. naložení na dopravní prostředek, odvozu, složení na figuru či rozprostření a úpravy terénu), předpoklad odvozu na skládku (do 30 km) včetně případných poplatků za uložení - přesné uložení přebytečné zeminy zajistí zhotovitel v souladu se zákonem o odpadech v rámci podání nabídky					
		VV	12,45+19,92-13,80		18,570			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Papákův potok km 0,400-1,230 - SO01

Objekt:

SO 01 - Investice LČR

Soupis:

**SO 01.3 - Kácení dřevin**

KSO: 833 21  
Místo: Mořkov

CC-CZ:  
Datum: 26.01.2024

Zadavatel:  
Lesy České republiky, s.p.

IČ: 42196451  
DIČ: CZ42196451

Uchazeč:  
AWT Rekultivace a.s.

IČ: 47676175  
DIČ: CZ47676175

Projektant:  
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47116901  
DIČ: CZ47116901

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**613 802,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	613 802,00	21,00%	128 898,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**742 700,42**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Papákův potok km 0,400-1,230 - SO01

Objekt:

SO 01 - Investice LČR

Soupis:

**SO 01.3 - Kácení dřevin**

Místo: Mořkov

Datum: 26.01.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba a.s.

Uchazeč: AWT Rekultivace a.s.

Zpracovatel: ██████████

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

## Náklady soupisu celkem

**613 802,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

613 802,00

D 1 Zemní práce

523 802,00

1	K	111251103	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 500 m2	m2	2 444,000	10,00	24 440,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/111251103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111251103)

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m, nebo naložení na dopravní prostředek.

2. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým terénem.

3. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.

PSC

2	K	112151111	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 100 do 200 mm	kus	114,000	278,00	31 692,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	-----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/112151111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151111)

VV

49+70-5

114,000

3	K	112151112	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 200 do 300 mm	kus	33,000	390,00	12 870,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/112151112](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151112)

VV

3+35-5

33,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	112151113	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 300 do 400 mm	kus	31,000	1 240,00	38 440,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151113</a>						
	VV	1+35-5			31,000			
5	K	112151114	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 400 do 500 mm	kus	29,000	2 380,00	69 020,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151114</a>						
	VV	6+28-5			29,000			
6	K	112151115	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 500 do 600 mm	kus	17,000	4 120,00	70 040,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151115</a>						
	VV	1+16			17,000			
7	K	112151116	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 600 do 700 mm	kus	8,000	6 000,00	48 000,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151116</a>						
	VV	1+7			8,000			
8	K	112151117	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 700 do 800 mm	kus	2,000	7 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151117</a>						
	VV	2			2,000			
9	K	112151118	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 800 do 900 mm	kus	2,000	8 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151118</a>						
	VV	1+1			2,000			
10	K	183101214	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3	kus	300,000	120,00	36 000,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183101214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183101214</a>						
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení odpadu na skládku, b) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.						
11	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm	kus	100,000	80,00	8 000,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184102112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184102112</a>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
12	M	RM2	Dodávka obalovaných odrostků stromů výšky min. 120+ cm	kus	75,000	120,00	9 000,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Druhovú skladbu obalovaných poloodrostků stromů v kontejnerech o objemu min. 3 l</p> <p>25 ks javor klen, 25 ks olše lepkavé, 10 ks vrba křehká, 10 ks střemcha obecná, 5 ks třešeň</p>					
13	M	RM3	Dodávka obalovaných výpěstků stromů výšky min. 250+ cm	kus	25,000	400,00	10 000,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Druhovú skladbu obalovaných poloodrostků stromů v kontejnerech o objemu min. 3 l</p> <p>5 ks javor klen, 5 ks olše lepkavé, 10 ks slivoň, 5 ks jablň</p>					
14	K	1841022R	Výsadba keře s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu	kus	200,000	120,00	24 000,00	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro výsadbu růží.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>3. Výška keře se měří před sestřizním.</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
15	M	RM1	Dodávka obalovaných sazenic keřů výšky min. 35 cm	ks	200,000	180,00	36 000,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Druhovú skladbu sazenic v kontejnerech(balech) o objemu min. 1 l</p> <p>30 ks Líska obecná, 30 ks Kalina obecná, 30 ks Svida krvavá, 30 ks Ptačí zob, 30 ks Krušina olšová, 50 ks Vrby bílé (košíkářské, nachové, slezské nebo ušaté)</p>					
16	K	184215111	Dodání a ukotvení signalizačních kolíků k sazenicím keřů dl 0,7 m D 4 cm	kus	200,000	30,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 02
	P		<p>Online PSC</p> <p><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184215111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184215111</a></p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- Délka kolíku 70 cm z toho 30 cm ukotvení do země</p> <p>- Jeden konec zašpičatělý a opálený, nebo jinak ošetřený proti hnilobě</p> <p>- Horní konec bude odlišen barevným nátěrem/nástríkem pro snadnější identifikaci výsadby</p>					
17	K	184807911	Dodání a osazení kůlu k sazenici délky 2 m, průměru od 60 mm, s upevněním sazenice ke kůlu motouzem	kus	100,000	300,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184807911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184807911</a>					
	P		<i>Poznámka k položce: - Materiál kůlů: např. dub, modřín, borovice - Jeden konec zašpičatělý a opálený, nebo jinak ošetřený proti hnilobě</i>					
18	K	1848079R	Dodání a osazení dřevěné trojnožky s příčkami k výpěstkům	kus	25,000	200,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Materiál kůlů: např. dub, modřín, borovice Jeden konec zašpičatělý a opálený, nebo jinak ošetřený proti hnilobě</i>					
19	K	184808221	Dodávka a osazení sazenic ochranou proti škodám zvěří	kus	100,000	70,00	7 000,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184808221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184808221</a>					
	P		<i>Poznámka k položce: Ochrana bude provedena na výšku kmene sazenice max. pod korunový krček Materiál: plastové samosvoné pletivo, popř. jutová textilní ochrana</i>					
20	K	184813543	Chemické odplevelení po založení kultury ručně postřikem hnízdově na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	400,000	20,00	8 000,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184813543">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184813543</a>					
	P		<i>Poznámka k položce: - postřik porostů rostlin rozokem herbicidu např. Roundup Bioaktiv - plocha u brodu a svahu pod p.č. 1005/2 - dvojnásobný postřik s cca 3týdením odstupem (2x200m2)</i>					
21	M	25234001	herbicid totální systémový neselektivní	litr	0,800	400,00	320,00	CS ÚRS 2022 02
22	K	184816111	Aplikace půdního kondicionéru s hydrogelem 40g k jedné sazenici	kus	300,000	15,00	4 500,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184816111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184816111</a>					
23	M	25191155	Fyzikální půdní kondicionér	kg	12,000	40,00	480,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		300*0,04 *Přepočtené koeficientem množství		12,000			
24	K	185804311	Zalítí sazenic vodou jednotlivě min. 20l/kus	kus	300,000	50,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804311</a>					
D	99		Přesun hmot				90 000,00	
25	K	R5	Kompletní likvidace dřevní hmoty v souladu se zákonem o odpadech č. 541/2020 Sb.	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: - součástí položky je veškerá manipulace s dřevní hmotou (vč. naložení na dopravní prostředek, odvozu, složení do figur, atp.), předpoklad odvozu na skládku (do 30 km) včetně případných poplatků za uložení - přesné uložení dřevní hmoty zajistí zhotovitel v souladu se zákonem o odpadech v rámci podání nabídky - Týká se veškeré dřevní hmoty, která nepodléhá povinnosti odkoupení zhotovitelem (tj. křoviny, proutí, klest, větve charakteru nehroubí atd.)</i>					
26	K	R_33	Vyhotovení číselníků pokácené dřevní hmoty a její předání vlastníků včetně srovnání do měřitelných figur, přiblížení na místo předání a nezbytné manipulace.	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Papákův potok km 0,400-1,230 - SO01

Objekt:

SO 01 - Investice LČR

Soupis:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO: 833 21  
Místo: Mořkov

CC-CZ:  
Datum: 26.01.2024

Zadavatel:  
Lesy České republiky, s.p.

IČ: 42196451  
DIČ: CZ42196451

Uchazeč:  
AWT Rekultivace a.s.

IČ: 47676175  
DIČ: CZ47676175

Projektant:  
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47116901  
DIČ: CZ47116901

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**221 350,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	221 350,00	21,00%	46 483,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**267 833,50**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Papákův potok km 0,400-1,230 - SO01

Objekt:

SO 01 - Investice LČR

Soupis:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Mořkov

Datum: 26.01.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba a.s.

Uchazeč: AWT Rekultivace a.s.

Zpracovatel: ██████████

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

## Náklady soupisu celkem

**221 350,00**

D 0

## Vedlejší rozpočtové náklady

**221 350,00**

1	K	R_04	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, prostor mezideponie, mobilní buňky a pod. Včetně umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště.	soub	0,800	13 000,00	10 400,00	
---	---	------	--	------	-------	-----------	-----------	--

*Poznámka k položce:*

*Poznámka k položce:*

*- Zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby, aktualizaci vyjádření k existenci sítí, jejich vytýčení, označení a ochrana stávajících inženýrských sítí a zařízení v obvodu staveniště. Doklady o vytýčení, včetně zaměření, budou před zahájením stavebních prací předány objednateli v tištěné, příp. digitální formě. Dále respektování ochranných pásem inženýrských sítí dle příslušných norem a vyhlášek a údajů jejich majetkových správců; provedení potřebných přeložek podzemních a nadzemních sítí, jejich ochranu a zajištění; potřebného vypínání vzdušných el. vedení při práci pod nimi, zajištění výluk a náhradního zásobování, související s realizací a propojením inženýrských sítí, úhrada poplatků za připojení elektrického vedení na základní síť apod.*

*- Součástí položky je zabezpečení inženýrských sítí proti poškození. (např. zpevněním přejezdu panely uloženými do lože ze ŠD na geotextili)*

*- Součástí položky je provedení kopaných sond pro ověření hloubky uložení inženýrských sítí - předpoklad x sond*

2	K	R_05	Zajištění přístupů a sjezdů do koryta dle zvolené technologie zhotovitele	soub	1,000	30 000,00	30 000,00	
---	---	------	---	------	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení příp. sjezdů a jejich napojení na stávající komunikaci</li> <li>- včetně případného zpevnění povrchu sjezdů a příjezdů panely nebo ŠD</li> <li>- včetně případného převedení vody pod sjezdy</li> <li>- včetně demontáže a likvidace a uvedení do původního stavu</li> </ul>					
3	K	R_06	Příplatek za ztížený přístup a do koryta v úseku km cca 0,565-0,617	soub	1,000	25 000,00	25 000,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- předpokládá se pojezd a přibližování materiálu korytem toku malou mechanizací</li> </ul>					
4	K	R_07	Vytýčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, zajištění ochrany inženýrských sítí a provedení kopaných sond	soub	0,800	10 000,00	8 000,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby, aktualizaci vyjádření k existenci sítí, jejich vytýčení, označení a ochrana stávajících inženýrských sítí a zařízení v obvodu staveniště. Doklady o vytýčení, včetně zaměření, budou před zahájením stavebních prací předány objednateli v tištěné, příp. digitální formě. Dále respektování ochranných pásem inženýrských sítí dle příslušných norem a vyhlášek a údajů jejich majetkových správců; provedení potřebných přeložek podzemních a nadzemních sítí, jejich ochranu a zajištění; potřebného vypínání vzdušných el. vedení při práci pod nimi, zajištění výluk a náhradního zásobování, související s realizací a propojením inženýrských sítí, úhrada poplatků za připojení elektrického vedení na základní síť apod.</li> <li>- Součástí položky je zabezpečení inženýrských sítí proti poškození. (např. zpevněním přejezdu panely uloženými do lože ze ŠD na geotextilií)</li> <li>- Součástí položky je provedení kopaných sond pro ověření hloubky uložení inženýrských sítí - předpoklad 15 sond</li> </ul>					
5	K	R_08	Zachování a případná oprava stávajících zaústění do toku	soub	0,800	10 000,00	8 000,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré práce spojené se zachováním stávajícího vyústění do toku, včetně dodávky potrubí, spojky, obetonování, atp</li> </ul> <p>cca 16 výustí do toku</p>					
6	K	R_09	Zřízení, odstranění a údržba dočasné usazovací jímky na dolním okraji staveniště	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vybudování provizorní dočasné usazovací jímky, v níž by se při silném zákalu vody mohly usazovat jílovité částice, a byl tak částečně eliminován jejich možný negativní vliv na společenstvo vodních organismů dále směrem po proudu</li> <li>- doporučení na základě Biologického průzkumu (08/2017)</li> </ul>					
7	K	R_10	Provedení rozborů zemin dle vyhlášky č. 273/2021 Sb	soub	0,800	15 000,00	12 000,00	
8	K	R_11	Aktualizace plánu BOZP	soub	0,800	4 000,00	3 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
9	K	R_12	Uvedení komunikací a pozemků do původního stavu	soub	0,800	10 000,00	8 000,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně opravy asfaltových povrchů komunikací v rozsahu poškození během stavby příp. ostatních povrchů - včetně závěrečných úprav pozemků pro předání vlastníkům včetně travního osetí - včetně případné dodávky úrodné zeminy pro provedení závěrečných úprav poškozených pozemků						
10	K	R_13	Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního zančení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby.	soub	0,800	10 000,00	8 000,00		
11	K	R_14	Provedení pasportu okolních objektů, pozemků a povrchů včetně videozáznamu před zahájením stavby s datovaným potvrzením majitelů pozemků. Protokolární předání pozemků, uvedených do původního stavu, majitelům po skončení stavby s jejich písemným potvrzením.	soub	0,800	10 000,00	8 000,00		
12	K	R_15	Zajištění slovení rybí obsádky k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu. Zajištění oznámení zahájení prací příslušnému uživateli rybářského revíru.	soub	1,000	25 000,00	25 000,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v případě přerušení prací na více než 30 dnů, bude odlov opakován						
13	K	R_16	Zajištění čištění vozidel staveništní dopravy před vjezdem na veřejné komunikace, zajištění čištění (mytí) komunikace znečištěné staveništní dopravou po celou dobu stavby	soub	0,800	10 000,00	8 000,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - součástí položky je i zajištění čištění příjezdů přes soukromé pozemky a příjezdových cest včetně údržby, zejména čištění a údržba příjezdové cesty k RD (Zuberská 765) po celou dobu stavby						
14	K	R_18	Vytyčení stavby, hranic pozemků a provedení geodetických prací nutných k posouzení shody realizované stavby se schválenou projektovou dokumentací odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřictví.	soub	0,800	30 000,00	24 000,00		
15	K	R_21	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	soub	0,800	25 000,00	20 000,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Geodetické zaměření skutečného provedení vybudovaného díla zpracované v tištěné a elektronické podobě odpovědným geodetem zhotovitele ve 3 vyhotoveních včetně ověření dle zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství.						
16	K	R_22	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům. Pořízení fotodokumentace stavby.	soub	0,800	8 000,00	6 400,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> - v případě dokončení stavby beze změn bude předána nová kopie původní dokumentace, která byla potvrzená stavebním úřadem a bude oražena jako dokumentace skutečného provedení stavby beze změn (2 pare + 1x v elektronické podobě) - v případě změn na stavbě, budou výkresy dokumentace přepracovány na aktuální stav se zakreslením změn a dokumentace bude předána jako nová dle přílohy č. 14 vyhlášky 499/2006 Sb. (2 pare + 1x v elektronické podobě) - pořízení fotodokumentace z celého průběhu stavby včetně stavebních a konstrukčních detailů v rozlišení a kvalitě pro tisk. - položka neobsahuje geodetické zaměření.								
17	K	184818232	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	13,000	350,00	4 550,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184818232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184818232</a>					
18	K	R_23	Zpracování havarijního plánu a zajištění jeho schválení MěÚ Nový Jičín	soub	0,800	3 500,00	2 800,00	
		VV	1*0,8 'Přepočtené koeficientem množství		0,800			