



**Financováno  
Evropskou unií**  
NextGenerationEU



**Národní  
plán  
obnovy**

## 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 Labe, dle  
podpisového řádu

ve věcech technických jedná: [redacted]

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

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

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

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové  
číslo účtu 26300511/0100

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

**a**

### **PAS Natura s.r.o.**

se sídlem Pod dráhou 1638/7, Holešovice, 170 00 Praha 7

IČO: 260 35 782

DIČ: CZ26035782

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 106862

zastoupená: Ing. Ladislavem Zmudou, jednatelem společnosti

ve věcech technických jedná: [redacted]

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

bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s.

číslo účtu: 5003204204/5500

další údaje: (korespondenční adresa / kontaktní osoba atd.)

(dále jako „zhotovitel“) na straně druhé

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

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

## I.

### Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost dílo: „**RVT Mikulečského potoka Mikuleč**“, evidenční číslo zakázky: **S953/2023/138**, a to dle projektové dokumentace „RVT Mikulečského potoka“, vypracované společností ENVICONS s.r.o., IČO: 275 60 015, se sídlem Hradecká 569, 533 52 Pardubice - Polabiny (dále jen „projektová kancelář“ 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.
2. Zhotovitel prohlašuje, že byl ze strany objednatele informován o tom, že objednatel důvodně předpokládá, že plnění předmětu smlouvy bude spolufinancováno **z Národního programu Životní prostředí v rámci Národního plánu obnovy financovaného z Nástroje na podporu oživení a odolnosti**; zhotovitel tak prohlašuje, že je plně srozuměn s tím, že plnění předmětu smlouvy, resp. cena za jeho realizaci, **bude spolufinancována (dotace) z veřejných zdrojů v rámci zmíněného dotačního programu**. Zhotovitel je plně srozuměn s tím, že porušení jeho povinností, a to ať již zákonných či smluvních, může vést k případnému nedodržení podmínek poskytovatele dotace a následně k neposkytnutí finančních prostředků (dotace) na realizaci předmětu smlouvy objednateli, příp. může vést k uložení povinnosti objednateli již poskytnuté finanční prostředky (dotaci) vrátit, popř. uhradit poskytovateli dotace sankci.
3. Pro případ, že by z důvodů spočívajících na straně zhotovitele objednatel neobdržel uvedenou finanční podporu (dotaci) či ji obdržel pouze zčásti či by ji byl nucen vrátit, byť z části (a to zejména z důvodu nesplnění některé z povinností zhotovitele ujednaných smlouvou), zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli vzniklou škodu, resp. zejména zaplatit objednateli finanční částku odpovídající výši neposkytnuté finanční podpory

(dotace) či její části, popř. odpovídající vrácené finanční podpoře (dotaci) či její části, a to v plném rozsahu; obdobné platí ve vztahu k případně uloženým sankcím ze strany poskytovatele dotace vůči objednateli. Povinnost zhotovitele k úhradě finanční částky (a příp. i náhradě škody) platí i v případě, dojde-li k nepřiznání či odnětí finanční podpory (dotace) z důvodů nepřevzetí prací (díla) objednatelem od zhotovitele dle smlouvy (zejména nepřevzetí z důvodu výskytu vad).

4. Předmětem závazku je provedení revitalizace uměle upraveného koryta Mikulečského potoka v ř.km 4,700 – 6,180 a jeho pravostranného přítoku v ř.km 0,000 – 0,150. Jedná se o zasypání starého zahloubeného koryta a vytvoření nového vyměščeného s množstvím meandrů a tůní. Součástí akce je také výsadba břehového porostu.
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: vyhotovení projektové dokumentace v elektronické podobě, kopii a pravomocného společného povolení vydaného Městským úřadem Svitavy dne 16.5.2022 pod č. j. 45963-22/OZP-bik.
6. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí, všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:
  - vytyčení stavby (příp. pozemků nebo provedení jiných geodetických prací) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřictví,
  - zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.,
  - zajištění umístění štítku o povolení stavby, propagačního plakátu NP-ŽP, NPO a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště,
  - 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.
 Cena těchto plnění je zahrnuta v ceně za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy.

7. Veškeré odchylky v provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatelem předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Odchylky (změny) vyvolávající vícepráce anebo méněpráce je však možné provést jen na základě písemného dodatku k této

- smlouvě, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
8. Zhotovitel zpracuje a předá objednateli spolu s dokončeným dílem dokumentaci skutečného provedení stavby. Zhotovitel se zavazuje na stavbě průběžně doplňovat dokumentaci skutečného provedení stavby (díla), zejména zaměření skutečného stavu provedení prací, které budou při dalším postupu trvale zakryty, nebo se stanou nepřístupnými. Rozsah a obsah dokumentace skutečného provedení stavby bude odpovídat účinným právním předpisům. Dokumentace skutečného provedení stavby bude vypracována a ověřena autorizovanou osobou v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství. 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.
  9. Před zahájením prací zhotovitel pořídí fotodokumentaci – pasportizaci stavu pozemků, komunikací a ostatních staveb, jež mohou být prováděním díla dle této smlouvy dotčeny; tuto dokumentaci předá zhotovitel objednateli nejpozději v den zahájení prací (stavebních, zemních nebo kácení dřevin). Zhotovitel dále bude průběžně pořizovat fotodokumentaci – pasportizaci stavby (včetně přístupových komunikací, dotčených pozemků a staveb) po celou dobu provádění díla. Tato fotodokumentace (v digitální podobě) opatřená datem a popisem snímků bude součástí dokumentace skutečného provedení stavby, předané objednateli.
  10. Objednatel se zavazuje za řádně provedené dílo zhotoviteli zaplatit ujednanou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
  11. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s polohou a povahou staveniště a s vynaložením odborné péče přezkoumal projektovou dokumentaci, přičemž ani při vynaložení odborné péče, jíž lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.
  12. Zhotovitel dále prohlašuje, že disponuje dostatečnými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci sjednaného díla za cenu uvedenou v čl. III. smlouvy, a že těmito bude disponovat po celou dobu účinnosti smlouvy, resp. provádění díla.
  13. Zhotovitel prohlašuje, že je plně srozuměn s tím, že plnění smlouvy, resp. cena za dílo, bude spolufinancována (dotace) z Národního programu Životní prostředí v rámci Národního plánu obnovy financovaného z Nástroje na podporu oživení a odolnosti, aktivity 2.9.4 Adaptace vodních, nelesních a lesních ekosystémů na změnu klimatu, projekt

Revitalizace Mikulečského potoka - reg. č. 5230400013, přičemž Celková nabídková cena uvedená v nabídce zhotovitele předložené do zadávacího (výběrového řízení), na jehož základě byla uzavřena smlouva, představuje celkové náklady na realizaci projektu NP-ŽP, NPO.

14. Objednatel a jeho zástupce a zástupci orgánů oprávněných k provádění kontroly/auditu jsou rovněž oprávněni po zhotoviteli požadovat, aby jim či kontrolním orgánům poskytovatele dotace poskytl součinnost potřebnou k provedení kontroly výkonu těchto činností, zejména účetních dokumentů zhotovitele týkajících se díla dle této smlouvy. O konkrétních požadovaných formách součinnosti je oprávněn rozhodovat objednatel (popř. poskytovatel dotace).

## II.

### Doba plnění

1. Objednatel písemně vyzve zhotovitele k převzetí staveniště po zajištění všech finančních prostředků na stavbu, a to alespoň 10 dnů předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště. Zhotovitel je oprávněn zahájit provádění díla dle této smlouvy nejdříve po převzetí staveniště, předaného mu objednatel.
2. Předpokládaný termín převzetí staveniště: **1. 2. 2024**
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 6 smlouvy, nejpozději dne **31. 10. 2024**. 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 zhotovitel 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 objednatel písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje/prodlužuje termín pro provedení díla dle odst. 3 tohoto článku smlouvy.
6. Dílo bude prováděno dle Časového a finančního harmonogramu provádění díla (Příloha č. 2 smlouvy) obsahujícího údaje o věcném a finančním plnění v jednotlivých měsících provádění díla. Nebude-li smluvními stranami písemně ujednáno jinak, tento harmonogram se posunuje/prodlužuje o dobu, po kterou trvá přerušení prací dle odst. 5 tohoto článku

smlouvy, jakož i o počet dnů, o nějž došlo k posunu zahájení provádění díla oproti termínu dle odst. 2 tohoto článku smlouvy z důvodu na straně objednatele.

### III.

#### Cena za dílo

1. Za provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli celková cena za dílo ve výši **2 967 000,00 Kč (slovy: dva milióny devět set šedesát sedm tisíc korun českých) bez DPH**. DPH bude připočtena ve výši dle příslušného právního předpisu (zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů – dále jen „zákon o DPH“), vznikne-li k její úhradě povinnost. Tato cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.

Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

2. Cena za dílo je strukturována dle Položkového rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy).
3. Budou-li předmětem smlouvy stavební a montážní práce, bude postupováno v souladu s ustanovením § 92e zákona o DPH (tzv. přenesená daňová povinnost).
4. V případě změn díla (méněprací či víceprací) se k jejich ocenění použije Položkový rozpočet (Příloha č. 1 smlouvy) a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“). Pro výpočet jednotkové ceny za méněpráce či vícepráce bude použito:

a) smluvních jednotkových cen předmětných prací z Položkového rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy), jsou-li tyto ceny a práce v rozpočtu obsaženy,

b) nejsou-li příslušné práce a ceny v Položkovém rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy) obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací:

1. Je-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

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

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

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

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

c) není-li cena nové položky v ceníku uvedena, určí se jednotková cena předmětných prací na základě kalkulace zhotovitele odpovídající tržní (obvyklé) úrovni ceny, písemně odsouhlasené objednatelem.

5. Provedení víceprací a méněprací je možné pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

#### IV.

##### Účtování a platební podmínky

1. Cena za dílo bude zhotoviteli hrazena měsíčně v rozsahu odpovídajícím pracím v daném kalendářním měsíci skutečně provedeným a objednatelem odsouhlaseným, a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli (ve 3 vyhotoveních na adresu: **Lesy České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Labe, Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové**; k daňovému dokladu (faktuře) musí být přiložen soupis skutečně provedených prací, za něž je účtováno, potvrzený (odsouhlasený) objednatelem. **Zhotovitel na daňovém dokladu (faktuře) při jejím vystavení vždy uvede číslo a název projektu NP-ŽP, NPO.**
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,
 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 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.
12. 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.
13. 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.
14. 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.
15. 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).
16. Zhotovitel je povinen vyzvat (písemně zápisem ve stavebním deníku a telefonicky) objednatel 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 znepřístupněny. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je k žádosti objednatele povinen na svůj náklad práce odkrýt a umožnit jejich dodatečnou kontrolu a prověření. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné vyzvání zhotovitelem nedostaví, je zhotovitel oprávněn po komplexním fotografickém zdokumentování díla předmětné práce zakrýt. Kompletní fotografickou dokumentaci dle předchozí věty je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit.

17. 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.
18. 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 znepřístupňované 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 zabudovávaných 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 vážných 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.

19. 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.

20. 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 objednatelmu 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.
21. 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, pomocných rostlinných přípravcích 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,
- 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.

22. 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.
23. Kácet je zhotovitel oprávněn pouze dřeviny, které jsou uvedeny v povolení ke kácení dřevin vydaném Obecním úřadem Mikuleč dne 15. 9. 2021 a Obecním úřadem Opatovec dne 2. 11. 2021 pod č.j. 510/21/Op. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za rozsah provedeného kácení.
24. 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.
25. 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.
26. 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.
27. Dojde-li při provádění díla (prací k nálezům 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.
  28. 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.
  29. 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.
  30. Pokud byl rozhodnutím nebo stanoviskem příslušného orgánu ochrany přírody uložen záchranný přenos či jiné opatření ve prospěch zvláště chráněného druhu rostliny anebo živočicha, je zhotovitel povinen vytvořit veškeré podmínky nezbytné pro řádný průběh jeho realizace a dosažení jeho účelu.
  31. Pokud bude v průběhu provádění díla zjištěn výskyt zvláště chráněného druhu živočicha nebo rostliny v toku 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 provádění díla v korytě vodního toku, anebo tam, kde by mohl být zvláště chráněný druh dalšími pracemi nepříznivě dotčen, ani v něm pokračovat.
  32. Zhotovitel učiní taková opatření, aby bylo minimalizováno nebezpečí úniku ropných a jiných škodlivých látek do vodního toku a půdy. Zhotovitel bude používat pouze mechanismy vybavené biologicky odbouratelnými oleji. V případě úniku ropných látek do vody nebo půdy zhotovitel zajistí účinné použití sorpčních prostředků a zneškodnění (likvidaci) kontaminované zeminy. Zhotovitel je povinen zajistit okamžitou dostupnost a použití účinných prostředků k likvidaci případné havárie a poučit své zaměstnance, jakož i další osoby, jež se podílí na provádění díla, o způsobu jejich užití.
  33. Vzniklou havárií je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu oznámit objednateli, vodoprávnímu úřadu, hasičskému záchrannému sboru, Policii České republiky či jinému příslušnému orgánu.
  34. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla tak, aby realizací díla nebo v souvislosti s ní nedošlo k zavlečení geograficky nepůvodního druhu invazních rostlin (zejména křídlatky, bolševníku velkolepého, kolotočníku ozdobného, netýkavky žláznaté,

- slunečnice topinamburu, zlatobýlu kanadského) nebo jeho dalšímu šíření. V případě, že realizací stavby (díla) dojde k zavlečení takového druhu, je zhotovitel povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby byl takový druh zlikvidován a jeho dalšímu šíření bylo zamezeno nejpozději do konce sjednané záruční doby. Zhotovitel rovněž provede veškerá nutná opatření k zamezení přenosu organismů a chorob (např. račí mor) mezi jednotlivými pracovišti.
35. Trvalé porosty, jakož i pokácená dřevní hmota náleží vlastníkovému pozemku. V případě, že je vlastníkem (uživatel) pozemku někdo jiný než objednatel, dohodne objednatel, ve spolupráci se zhotovitelem, kácení a další využití pokácené dřevní hmoty s vlastníkem pozemku předem. Zhotovitel předá pokácenou dřevní hmotu jejím vlastníkům a současně vyhotoví číselníky předané dřevní hmoty, které budou opatřeny datem a podpisy zhotovitele a vlastníka pokácené dřevní hmoty. Potvrzené číselníky předá zhotovitel objednateli v nejbližším možném termínu, nejpozději však do 14 dnů od provedení kácení.
  36. Pokácená dřevní hmota ve vlastnictví objednatele bude odkoupena zhotovitelem **za cenu vrba 500 Kč, měkké listnaté 900 Kč, tvrdé listnaté 1 700 Kč a jehličnaté 950 Kč, vše za 1 m<sup>3</sup> bez DPH**. 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.
  37. 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 pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směny, placená práce přesčas), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na realizaci veřejné zakázky, resp. plnění smlouvy, podílejí, a bez ohledu na to, zda budou práce prováděny zhotovitelem či jeho poddodavatelem.

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),
  - dokumentaci skutečného provedení stavby (včetně fotodokumentace průběhu realizace stavby),



- doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na výstavbu (prohlášení o shodě, výsledky zkoušek, certifikáty, technické listy, bezpečnostní listy, návody),
- doklady o nakládání s odpady,
- originál stavebního deníku,
- vyjádření Českého rybářského svazu,
- 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.
2. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost provedené výsadby o době trvání 1 roku ode dne převzetí díla objednatelem. Úhyn provedených výsadeb v tomto období nesmí překročit 10 % vysázeného počtu jedinců. Pokud úhyn na výsadbách překročí 10 % vysázeného počtu jedinců, je zhotovitel povinen provést náhradní výsadby v rozsahu přesahujícím 10 %, a to v nejbližším termínu vhodném pro výsadby písemně stanoveném objednatelem. Při uplatnění výhrady objednatele ke způsobu provádění výsadby je zhotovitel povinen provést náhradní výsadby v celém rozsahu úhynu, nikoli pouze v rozsahu přesahujícím 10 %. Neprovede-li zhotovitel náhradní výsadbu ani v náhradním termínu objednatelem písemně stanoveném, je objednatel oprávněn provést výsadbu sám na náklady zhotovitele.
3. Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem, nebude-li smluvními stranami písemně ujednáno jinak. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny díla, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy), a to nejpozději do 30 dnů od jeho uplatnění.

4. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odst. 2 tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen, odstranit vadu sám, popř. nechat ji odstranit jinou osobou, na náklady zhotovitele.
5. Zhotovitel je povinen vydat objednateli potvrzení o tom, kdy objednatel právo z odpovědnosti za vady uplatnil, co je obsahem reklamace a jaký způsob vyřízení reklamace objednatel požaduje, jakož i potvrzení o datu a způsobu vyřízení reklamace, a dále potvrzení o provedení opravy a době jejího trvání, příp. písemné odůvodnění zamítnutí reklamace.
6. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady, jež objednatel účelně vynaložil v souvislosti s uplatněním práva z odpovědnosti za vady a s odstraňováním vady. Tuto náhradu poskytne zhotovitel objednateli na základě objednatelům řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) doručeného zhotoviteli, se splatností 21 dnů ode dne doručení. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti, je zhotovitel oprávněn zaslat jej ve lhůtě splatnosti zpět objednateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení s jeho úhradou; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od doručení náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu (faktury) zhotoviteli.

## VIII.

### Smluvní pokuty

1. V případě prodlení zhotovitele s provedením části díla dle Časového a finančního harmonogramu provádění díla (Příloha č. 2 smlouvy), zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny části díla bez DPH určené v Příloze č. 2 smlouvy, s níž je v prodlení, a to za každý, byť i započatý, den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s provedením části díla dle Časového a finančního harmonogramu provádění díla (Příloha č. 2 smlouvy) 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 zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny části díla bez DPH, jež po uplynutí 2 měsíců od termínu stanoveného v harmonogramu zbývá ještě provést do řádného dokončení části 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. 12 nebo odst. 17 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. 15 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. 16 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. 24 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. 23 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. 18 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 byť 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. 2 smlouvy či ji neobdržel v plně 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. 2. 2024**, příp. od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do **31. 1. 2025**, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelni a úvěrní družstvo (dále jen „*banka*“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně 15 % z ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy bez DPH. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli originál záruční listiny, z níž vyplývá bankovní záruka dle tohoto článku smlouvy, vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného z bankovní záruky, nejpozději před podpisem této smlouvy. Zhotovitel je povinen zajistit prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky tak, aby tato zůstala platná a účinná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, až do okamžiku jeho převzetí objednatelem, ledaže objednatel zhotoviteli předem písemně prohlásí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny prokazující prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky nejpozději 3 pracovní dny před uplynutím platnosti (účinnosti) původní bankovní záruky. V případě, že dílo nebude možno řádně provést ve lhůtě platnosti (účinnosti) bankovní záruky z důvodu prodlení na straně objednatele, má zhotovitel vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů účelně vynaložených na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.
2. Objednatel je oprávněn obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného práva (nároku) vzniklého objednateli z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodného obohacení apod.).
3. Bankovní záruka musí být splatná na základě předložení záruční listiny, tzv. bankovní záruka na první výzvu, zejména bez jakéhokoli omezení či požadavku na objednatele, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované zhotoviteli či jakékoliv

jiné osobě, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dalších dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního vztahu.

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

## **XI.**

### **Criminal Compliance doložka**

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

## **XII.**

### **Závěrečná ustanovení**

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

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

5. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny (uveřejněny), neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
6. Smlouva je vyhotovena v elektronické formě a je podepsána platnými zaručenými elektronickými podpisy smluvních stran založenými na kvalifikovaných certifikátech ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že smluvní strany nedisponují elektronickými podpisy dle předchozí věty, je smlouva vyhotovena v počtu dvou stejnopisů, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom.
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.
8. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

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

Příloha č. 2 - Časový a finanční harmonogram provádění díla (postupu výstavby)

V ....., dne:.....

V ....., dne:.....

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....

.....  
..... – oblast povodí Labe  
Lesy České republiky, s.p.

.....

**Ing. Ladislav Zmuda**  
jednatel společnosti  
PAS Natura s.r.o.

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 25-2020  
Stavba: RVT Mikulečského potoka

KSO:  
Místo: Mikuleč

CC-CZ:  
Datum: 8.12.2023

Zadavatel:  
Lesy České republiky, s.p.

IČ: 42196451  
DIČ:

Uchazeč:  
PAS Natura s.r.o., Pod dráhou 1638/7, 170 00 Praha 7 - Holešovice

IČ: 26035782  
DIČ: CZ26035782

Projektant:  
Envicons, s.r.o.

IČ: 27560015  
DIČ: CZ27560015

Zpracovatel:  
Envicons, s.r.o.

IČ: 27560015  
DIČ: CZ27560015

Poznámka:

**Cena bez DPH** **2 967 000,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>2 967 000,00</b>	<b>623 070,00</b>
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH** **3 590 070,00**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 25-2020

**Stavba:** RVT Mikulečského potoka

Místo: Mikuleč

Datum:

08.12.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Envicons, s.r.o.

Uchazeč: PAS Natura s.r.o., Pod dráhou 1638/7, 170 00 Praha 7 - Holešovice

Zpracovatel: Envicons, s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>2 967 000,00</b>	<b>3 590 070,00</b>
SO 01	RVT úsek A Mikulečského potoka ř.km 5,92-6,18	361 178,76	437 026,30
SO 02	RVT úsek B Mikulečského potoka ř.km 5,12-5,92	782 669,28	947 029,83
SO 03	RVT úsek C Mikulečského potoka ř.km 4,70-5,12	696 509,70	842 776,74
SO 04	RVT úsek D Pravostranný přítok Mikulečského potoka	56 810,93	68 741,23
SO 05	Vegetační úpravy	104 182,43	126 060,74
SO 05.1	Kácení	41 694,81	50 450,72
SO 05.2	Výsadby	62 487,62	75 610,02
SO 06	Vedlejší rozpočtové náklady	200 555,21	242 671,80
SO 07	Drenáže	765 093,69	925 763,36
SO 01	RVT úsek A - zajištění funkce drenážního systému	14 339,69	17 351,02
SO 02	RVT úsek B - zajištění funkce drenážního systému	348 555,93	421 752,68
SO 03	RVT úsek C - zajištění funkce drenážního systému	402 198,07	486 659,66

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RVT Mikulečského potoka

Objekt:

**SO 01 - RVT úsek A Mikulečského potoka ř.km 5,92-6,18**

KSO:

Místo: Mikuleč

CC-CZ:

Datum: 08.12.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

Uchazeč:

PAS Natura s.r.o., Pod dráhou 1638/7, 170 00 Praha 7 - Holešovice

IČ:

26035782

DIČ:

CZ26035782

Projektant:

Envicons, s.r.o.

IČ:

27560015

DIČ:

CZ27560015

Zpracovatel:

Envicons, s.r.o.

IČ:

27560015

DIČ:

CZ27560015

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**361 178,76**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	361 178,76	21,00%	75 847,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**437 026,30**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RVT Mikulečského potoka

Objekt:

**SO 01 - RVT úsek A Mikulečského potoka ř.km 5,92-6,18**

Místo: Mikuleč

Datum: 08.12.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: Envicons, s.r.o.

Uchazeč: PAS Natura s.r.o., Pod dráhou 1638/7, 170 00 Praha 7 - Holešovice

Zpracovatel: Envicons, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**361 178,76**

HSV - Práce a dodávky HSV

361 178,76

1 - Zemní práce

207 215,15

4 - Vodorovné konstrukce

113 081,64

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

25 012,62

997 - Přesun sutě

6 244,84

998 - Přesun hmot

9 624,51

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RVT Mikulečského potoka

Objekt:

SO 01 - RVT úsek A Mikulečského potoka ř.km 5,92-6,18

Místo: Mikuleč

Datum: 08.12.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: Envicons, s.r.o.

Uchazeč: PAS Natura s.r.o., Pod dráhou 1638/7, 170 00 Praha 7 - Holešovice

Zpracovatel: Envicons, s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**361 178,76**

D		HSV	Práce a dodávky HSV			361 178,76		
D		1	Zemní práce			207 215,15		
1	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2 051,000	6,60	13 536,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151123</a>					
		VV	D.Technická zpráva, výkres č.01.01					
		VV	2542-491	2 051,000				
2	K	121151124	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 250 mm strojně	m2	787,000	8,80	6 925,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151124</a>					
		VV	D.Technická zpráva, výkres č.01.01					
		VV	491"rvt koryto"	491,000				
		VV	248"tůň č.1"	248,000				
		VV	48"tůň č.2"	48,000				
		VV	Součet	787,000				
3	K	124353101	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	425,364	66,01	28 078,28	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124353101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124353101</a>					
		VV	D.Technická zpráva, výkres č.01.01					
		VV	157+23"koryto"	180,000				
		VV	86"tůň č.1"	86,000				
		VV	22"tůň č.2"	22,000				
		VV	0,4*270"vyčištění původního koryta"	108,000				
		VV	0,5*0,1*270"výkop dnového substrátu"	13,500				
		VV	0,4*0,4*5,4"výkop pro patku"	0,864				
		VV	15*1*1"obtokové koryto po dobu demolice propustku a vytvoření brodu"	15,000				
		VV	Součet	425,364				
4	K	131351102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	26,240	331,99	8 711,42	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131351102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131351102</a>					
		VV	D.Technická zpráva					
		VV	10,08*3-20*0,2"výkop pro brod"	26,240				
5	K	132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	10,170	569,60	5 792,83	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132351251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132351251</a>					
		VV	D.Technická zpráva					
		VV	10,17"výkop pro jílovou clonu"	10,170				
6	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	359,000	25,46	9 140,14	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102</a>					
		VV	359"přesun ornice"	359,000				
		VV	D.Technická zpráva					
7	K	162251122	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	351,170	36,30	12 747,47	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251122</a>					
		VV	D.Technická zpráva					
		VV	337,67+13,5"přesun podorničí"	351,170				
8	K	162351123	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	110,604	52,23	5 776,85	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351123</a>					
		VV	D.Technická zpráva					
		VV	425,364+26,24+10,17-337,67-13,5	110,604				
9	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	359,000	29,30	10 518,70	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111</a>					
		VV	359"přesun ornice"	359,000				
		VV	D.Technická zpráva					
10	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	461,774	39,12	18 064,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151112</a>					
		VV	D.Technická zpráva					
		VV	425,364+26,24+10,17"podorničí"	461,774				
11	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštění	m3	337,670	85,85	28 988,97	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101</a>					
		VV	D.Technická zpráva					
		VV	550-359"zásyp koryta"	191,000				
		VV	108"vyčištění toku - zásyp"	108,000				
		VV	13,5"odstranění dnového substrátu"	13,500				
		VV	10,17"jílová clona"	10,170				
		VV	15*1*1"obtokové koryto po dobu demolice propustku a vytvoření brodu"	15,000				
		VV	Součet	337,670				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	174251101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	13,500	41,93	566,06	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174251101</a> D.Technická zpráva 13,5"zásyp zeminou přechové úseky cca 1 m nad a před"		13,500			
13	K	181351115	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1 334,000	14,16	18 889,44	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351115</a> D.Technická zpráva 1334		1 334,000			
14	K	181451121	Založení lučního trávniku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 334,000	2,57	3 428,38	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181451121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181451121</a> D.Technická zpráva 1334"původní koryto - speciální travní směs viz. TZ"		1 334,000			
15	M	00572420R	speciální travní směs	kg	20,010	215,00	4 302,15	
			P VV Poznámka k položce: Speciální travní směs viz. TZ. Osevní množství 150 kg/ha 1334*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		20,010			
16	K	181951113	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 bez zhutnění strojně	m2	176,000	9,66	1 700,16	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951113</a> D.Technická zpráva 110*1,1"tůň č.1" 50*1,1"tůň č.2" Součet		121,000 55,000 176,000			
17	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	445,100	15,35	6 832,29	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951114</a> D.Technická zpráva 13,7*3"brod" 404*1"dno koryta" Součet		41,100 404,000 445,100			
18	K	182151112	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 strojně	m2	1 068,400	17,60	18 803,84	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151112</a> D.Technická zpráva 130*1,1"tůň č.1" 90*1,1"tůň č.2" 404*2"koryto" 4,6*4"brod" Součet		143,000 99,000 808,000 18,400 1 068,400			
19	K	184818233	Ochrana kmene průměru přes 500 do 700 mm bedněním výšky do 2 m	kus	2,000	724,75	1 449,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184818233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184818233</a> D.Technická zpráva 2		2,000			
20	K	184818235	Ochrana kmene průměru přes 900 do 1100 mm bedněním výšky do 2 m	kus	3,000	987,29	2 961,87	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184818235">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184818235</a> D.Technická zpráva 3		3,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				113 081,64	
21	K	451571212	Lože pod dlažby z kameniva těženého hrubého vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	28,380	254,80	7 231,22	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451571212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451571212</a> D.Technická zpráva 12,9*2,2		28,380			
22	K	461211711	Patka z lomového kamene pro dlažbu na sucho bez výplně spár	m3	0,864	1 480,40	1 279,07	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/461211711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/461211711</a> D.Technická zpráva, výkres č. 01.01 0,4*0,4*5,4		0,864			
23	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	0,700	1 809,96	1 266,97	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462512270">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462512270</a> D.Technická zpráva 1*1,4*0,25*2"zához před a za brodem, kámen hm. 5-40 kg"		0,700			
24	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	2,800	108,77	304,56	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462519002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462519002</a> D.Technická zpráva 1*1,4*2"zához před a za brodem"		2,800			
25	K	463211151	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 80 kg s urovnáním líce	m3	30,000	1 708,19	51 245,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211151</a> D.Technická zpráva, výkres č. 01.4 0,5*60*60x opevnění přechodových úseků, kámen hm. 5-40 kg"		30,000			
26	K	463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 200 kg s urovnáním líce	m3	14,514	1 932,13	28 042,93	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211152</a> D.Technická zpráva, výkres č. 01.4 6"začátek revitalizace, kámen hm. 80-200 kg" 12,9*0,3*2,2"brod - hm. kamene 100-200 kg" Součet		6,000 8,514 14,514			
27	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 500 kg s urovnáním líce	m3	13,360	1 774,79	23 711,19	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211153</a> D.Technická zpráva, výkres č. 01.4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,4*3*2)+(0,4*13,7*2)"brod - kameny na štět okolo brodu - hm. kamene 200-500 kg"		13,360			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				25 012,62	
28	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	64,350	74,28	4 779,92	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919726123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919726123</a>					
	VV		D.Technická zpráva					
	VV		2,6*13,5"brod"		35,100			
	VV		4,5*6,5"jíllová clona"		29,250			
	VV		Součet		64,350			
29	K	966008113	Bourání trubního propustku do DN 800	m	5,000	1 724,54	8 622,70	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966008113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966008113</a>					
	VV		D.Technická zpráva					
	VV		5		5,000			
30	K	R01	Instalace mrtvého dřeva vč. zemních prací - kompletní položka	ks	9,000	1 290,00	11 610,00	
	VV		5"kmeny"		5,000			
	VV		4"pařezy"		4,000			
	VV		Součet		9,000			
	VV		Technická zpráva					
D 997			Přesun sutě				6 244,84	
31	K	R04	Likvidace vybouraných hmot a suti v souladu se zk. O odpadech č 541/2020 Sb. v platném znění.	t	10,275	607,77	6 244,84	
		P	<i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou přesuny, doprava a potřebná manipulace se zemínou, včetně případných poplatků za uložení na skládku. Předpokládána odvozní vzdálenost na skládku 12 km.</i>					
	VV		D.Technická zpráva					
	VV		10,275"demolice stávajícího propustku"		10,275			
D 998			Přesun hmot				9 624,51	
32	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	119,693	80,41	9 624,51	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998332011</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RVT Mikulečského potoka

Objekt:

**SO 02 - RVT úsek B Mikulečského potoka ř.km 5,12-5,92**

KSO:

Místo: Mikuleč

CC-CZ:

Datum: 08.12.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

Uchazeč:

PAS Natura s.r.o., Pod dráhou 1638/7, 170 00 Praha 7 - Holešovice

IČ:

26035782

DIČ:

CZ26035782

Projektant:

Envicons, s.r.o.

IČ:

27560015

DIČ:

CZ27560015

Zpracovatel:

Envicons, s.r.o.

IČ:

27560015

DIČ:

CZ27560015

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**782 669,28**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	782 669,28	21,00%	164 360,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**947 029,83**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RVT Mikulečského potoka

Objekt:

**SO 02 - RVT úsek B Mikulečského potoka ř.km 5,12-5,92**

Místo: Mikuleč

Datum: 08.12.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: Envicons, s.r.o.

Uchazeč: PAS Natura s.r.o., Pod dráhou 1638/7, 170 00 Praha 7 - Holešovice

Zpracovatel: Envicons, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**782 669,28**

HSV - Práce a dodávky HSV

782 669,28

1 - Zemní práce

567 629,81

4 - Vodorovné konstrukce

177 135,25

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

21 522,69

998 - Přesun hmot

16 381,53



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RVT Mikulečského potoka

Objekt:

SO 02 - RVT úsek B Mikulečského potoka ř.km 5,12-5,92

Místo: Mikuleč

Datum: 08.12.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: Envicons, s.r.o.

Uchazeč: PAS Natura s.r.o., Pod dráhou 1638/7, 170 00 Praha 7 - Holešovice

Zpracovatel: Envicons, s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**782 669,28**

D	HSV	Práce a dodávky HSV	782 669,28					
D	1	Zemní práce	567 629,81					
1	K	111151104	Odstranění rákosu strojně	m2	550,000	4,79	2 634,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111151104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111151104</a>					
		VV	D.Technická zpráva		550,000			
		VV	550					
2	K	112251101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	24,000	209,61	5 030,64	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251101</a>					
		VV	D.Technická zpráva, výkres č. 05.1		24,000			
		VV	24					
3	K	112251102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	6,000	396,63	2 379,78	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251102</a>					
		VV	D.Technická zpráva, výkres č. 05.1		6,000			
		VV	6					
4	K	112251103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	6,000	634,49	3 806,94	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251103</a>					
		VV	D.Technická zpráva, výkres č. 05.1		6,000			
		VV	6					
5	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	4 574,000	6,60	30 188,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151123</a>					
		VV	D.Technická zpráva		4 574,000			
		VV	4574"revitalizované koryto"					
6	K	121151124	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 250 mm strojně	m2	2 028,000	8,80	17 846,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151124</a>					
		VV	D.Technická zpráva		323,000			
		VV	323"tůň č.3"		173,000			
		VV	173"tůň č.4"		1 532,000			
		VV	1532"revitalizované koryto"		2 028,000			
		VV	Součet					
7	K	124353101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelosti II, skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	814,570	66,01	53 769,77	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124353101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124353101</a>					
		VV	D.Technická zpráva		320,930			
		VV	320,93"koryto"		101,250			
		VV	101,25"tůň č.3"		49,750			
		VV	49,75"tůň č.4"		304,000			
		VV	0,4*760"vyčištění původního potrubí"		38,000			
		VV	0,5*0,1*760"výkop dnového substrátu"		0,640			
		VV	0,4*0,4*4"výkop pro patku"		814,570			
		VV	Součet					
8	K	132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	10,170	569,60	5 792,83	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132351251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132351251</a>					
		VV	D.Technická zpráva		10,170			
		VV	10,17"výkop pro jílovou clonu"					
9	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	24,000	53,44	1 282,56	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201421</a>					
		VV	D.Technická zpráva, výkres č. 05.1		24,000			
		VV	24					
10	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm	kus	6,000	208,31	1 249,86	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201422</a>					
		VV	D.Technická zpráva, výkres č. 05.1		6,000			
		VV	6					
11	K	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 700 mm	kus	6,000	383,82	2 302,92	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201423</a>					
		VV	D.Technická zpráva, výkres č. 05.1		6,000			
		VV	6					
12	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	747,000	25,46	19 018,62	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102</a>					
		VV	D.Technická zpráva		747,000			
		VV	80,75+43,25+623"ornice"					
13	K	162251122	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5	m3	824,740	36,30	29 938,06	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251122</a>					
		VV	D.Technická zpráva		824,740			
		VV	814,57+10,17					
14	K	162301501R	Nakládání a vodorovné přemístění posečeného rákosu vč. nákladů spojených s likvidací	m2	550,000	43,59	23 974,50	
		VV	D.Technická zpráva		550,000			
		VV	550"likvidace rákosu"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111</a> D.Technická zpráva 80,75+43,25+623"ornice"	m3	747,000	29,30	21 887,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV		747,000			
16	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151112</a> D.Technická zpráva 814,57+10,17	m3	824,740	39,12	32 263,83	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV		824,740			
17	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101</a> D.Technická zpráva 10,17"jilová clona" 2115,13+100+23-1140"koryto" 38"odstranění dnového substrátu" 304"vyčištění toku" Součet	m3	1 450,300	85,85	124 508,26	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV VV		10,170 1 098,130 38,000 304,000 1 450,300			
18	K	174251101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174251101</a> D.Technická zpráva 38"zásyp zeminou přechové úseky cca 1 m nad a před"	m3	38,000	41,93	1 593,34	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV		38,000			
19	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351113</a> D.Technická zpráva 1500"v místě ZS"	m2	1 500,000	9,17	13 755,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV		1 500,000			
20	K	181351114	Rozprostření ornice tl vrstvy do 250 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351114</a> D.Technická zpráva 4591	m2	4 591,000	12,13	55 688,83	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV		4 591,000			
21	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181451121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181451121</a> D.Technická zpráva 4591+1500"původní koryto - speciální travní směs viz. TZ"	m2	6 091,000	2,57	15 653,87	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV		6 091,000			
22	M	00572420R	speciální travní směs P Poznámka k položce: Speciální travní směs viz. TZ. Osevní množství 150 kg/ha 6091*0,015 'Přepočtené koeficientem množství	kg	91,365	215,00	19 643,48	
			VV		91,365			
23	K	181951113	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5 bez zhutnění strojně <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951113</a> D.Technická zpráva 220"tůň č.3" 110"tůň č.4" Součet	m2	330,000	9,66	3 187,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV		220,000 110,000 330,000			
24	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951114</a> D.Technická zpráva 1203*1	m2	1 203,000	15,35	18 466,05	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV		1 203,000			
25	K	182151112	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5 strojně <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151112</a> D.Technická zpráva 123*1,1"tůň č.3" 73*1,1"tůň č.4" 1203*2"koryto" 32,4"skluz" Součet	m2	2 654,000	17,60	46 710,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV		135,300 80,300 2 406,000 32,400 2 654,000			
26	K	184818231	Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky do 2 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184818231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184818231</a> D.Technická zpráva 5	kus	5,000	461,88	2 309,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV		5,000			
27	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184818232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184818232</a> D.Technická zpráva 5	kus	5,000	593,31	2 966,55	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV		5,000			
28	K	184818233	Ochrana kmene průměru přes 500 do 700 mm bedněním výšky do 2 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184818233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184818233</a> D.Technická zpráva 3	kus	3,000	724,75	2 174,25	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV		3,000			
29	K	184818235	Ochrana kmene průměru přes 900 do 1100 mm bedněním výšky do 2 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184818235">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184818235</a> D.Technická zpráva 3	kus	3,000	987,29	2 961,87	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV		3,000			
30	K	R01.1	Kompletní likvidace pařezů v souladu se zk. O odpadech č 541/2020 Sb. v platném znění. P Poznámka k položce: Obsahuje všechny druhy likvidace - uložení na skládku, spálení nebo štěpkování. Součástí položky je možná doprava, potřebná manipulace a poplatky za uložení na skládku. 27 ks pařezů bude využito na stavbě (mrtvé dřevo) VV VV	kus	36,000	129,00	4 644,00	
			D		36,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	451571212	Lože pod dlažby z kameniva těžného hrubého vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	34,560	254,80	8 805,89	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451571212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451571212</a>					
		VV	D.Technická zpráva, výkres č. 02.8					
		VV	34,56"skluz - fr. 0-63 mm"		34,560			
32	K	463211151	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 80 kg s urovnáním líce	m3	79,500	1 708,19	135 801,11	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211151</a>					
		VV	D.Technická zpráva					
		VV	0,5*159*159x opevnění přechodových úseků, kámen hm. 5-40 kg"		79,500			
33	K	463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 200 kg s urovnáním líce	m3	4,980	1 932,13	9 622,01	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211152</a>					
		VV	D.Technická zpráva					
		VV	3"opevnění koryta kamennou rovnaninou - 80-200 kg"		3,000			
		VV	1,98"skluz - prahy - kameny hm. cca 200 kg"		1,980			
		VV	Součet		4,980			
34	K	467510111R	Balvanitý skluz z lomového kamene tl. 450 mm	m3	15,550	1 473,07	22 906,24	
		VV	D.Technická zpráva, výkres č. 02.8					
		VV	15,55		15,550			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 522,69	
35	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	29,250	74,28	2 172,69	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919726123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919726123</a>					
		VV	D.Technická zpráva					
		VV	4,5*6,5"jíllová clona"		29,250			
		VV	Součet		29,250			
36	K	R01	Instalace mrtvého dřeva vč. zemních prací - kompletní položka	ks	15,000	1 290,00	19 350,00	
		VV	7"kmeny"		7,000			
		VV	8"pařezy"		8,000			
		VV	Součet		15,000			
		VV	Technická zpráva					
		D 998	Přesun hmot				16 381,53	
37	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	203,725	80,41	16 381,53	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998332011</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RVT Mikulečského potoka

Objekt:

**SO 03 - RVT úsek C Mikulečského potoka ř.km 4,70-5,12**

KSO:

Místo: Mikuleč

CC-CZ:

Datum: 08.12.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

Uchazeč:

PAS Natura s.r.o., Pod dráhou 1638/7, 170 00 Praha 7 - Holešovice

IČ:

26035782

DIČ:

CZ26035782

Projektant:

Envicons, s.r.o.

IČ:

27560015

DIČ:

CZ27560015

Zpracovatel:

Envicons, s.r.o.

IČ:

27560015

DIČ:

CZ27560015

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**696 509,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	696 509,70	21,00%	146 267,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**842 776,74**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RVT Mikulečského potoka

Objekt:

**SO 03 - RVT úsek C Mikulečského potoka ř.km 4,70-5,12**

Místo: Mikuleč

Datum: 08.12.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: Envicons, s.r.o.

Uchazeč: PAS Natura s.r.o., Pod dráhou 1638/7, 170 00 Praha 7 - Holešovice

Zpracovatel: Envicons, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**696 509,70**

HSV - Práce a dodávky HSV

696 509,70

1 - Zemní práce

535 501,89

4 - Vodorovné konstrukce

118 192,65

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

34 422,69

998 - Přesun hmot

8 392,47

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RVT Mikulečského potoka

Objekt:

SO 03 - RVT úsek C Mikulečského potoka ř.km 4,70-5,12

Místo: Mikuleč

Datum: 08.12.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: Envicons, s.r.o.

Uchazeč: PAS Natura s.r.o., Pod dráhou 1638/7, 170 00 Praha 7 - Holešovice

Zpracovatel: Envicons, s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**696 509,70**

D	HSV	Práce a dodávky HSV	696 509,70					
D	1	Zemní práce	535 501,89					
1	K	112251101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	58,000	209,61	12 157,38	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251101</a>					
		VV	D.Technická zpráva, výkres č. 05.1		58,000			
		VV	58					
2	K	112251102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	27,000	396,63	10 709,01	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251102</a>					
		VV	D.Technická zpráva, výkres č. 05.1		27,000			
		VV	27					
3	K	112251103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	6,000	634,49	3 806,94	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251103</a>					
		VV	D.Technická zpráva, výkres č. 05.1		6,000			
		VV	6					
4	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 629,000	6,60	10 751,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151123</a>					
		VV	D.Technická zpráva		1 629,000			
		VV	4323-2694					
5	K	121151124	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 250 mm strojně	m2	2 694,000	8,80	23 707,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151124</a>					
		VV	D.Technická zpráva		2 694,000			
		VV	470+1062+445+273+340+104					
6	K	124353101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	890,960	66,01	58 812,27	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124353101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124353101</a>					
		VV	D.Technická zpráva, výkres č.03.01		134,900			
		VV	134,90" koryto"		311,500			
		VV	311,5"tůň č.5"		176,750			
		VV	176,75"tůň č.6"		39,750			
		VV	39,75"tůň č.7"		89,000			
		VV	89"tůň č.8"		10,000			
		VV	10"tůň č.9"		96,000			
		VV	0,4*240"vyčištění původního koryta"		12,000			
		VV	0,5*0,1*240"výkop dnového substrátu"		0,640			
		VV	0,4*0,4*4"výkop pro patku"		20,420			
		VV	13,79+1,98+4,65"skluz"		890,960			
		VV	Součet					
7	K	132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	10,170	569,60	5 792,83	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132351251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132351251</a>					
		VV	D.Technická zpráva		10,170			
		VV	10,17"výkop pro jílovou clonu"					
8	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	58,000	53,44	3 099,52	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201421</a>					
		VV	D.Technická zpráva, výkres č. 05.1		58,000			
		VV	58					
9	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm	kus	27,000	208,31	5 624,37	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201422</a>					
		VV	D.Technická zpráva, výkres č. 05.1		27,000			
		VV	27					
10	K	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 700 mm	kus	6,000	383,82	2 302,92	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201423</a>					
		VV	D.Technická zpráva, výkres č. 05.1		6,000			
		VV	6					
11	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	198,000	25,46	5 041,08	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102</a>					
		VV	D.Technická zpráva		198,000			
		VV	242-44"přesun ornice k původnímu korytu"					
12	K	162251122	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	383,170	36,30	13 909,07	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251122</a>					
		VV	D.Technická zpráva		383,170			
		VV	331,17+8+44					
13	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	162,000	45,98	7 448,76	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103</a>					
		VV	D.Technická zpráva		162,000			
		VV	118+44"přesun ornice k deponii"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	162451105	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	456,000	57,41	26 178,96	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162451105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162451105</a>					
		VV	D.Technická zpráva					
		VV	456"přesu ornice k SO 02"		456,000			
15	K	162451125	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	517,960	66,38	34 382,18	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162451125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162451125</a>					
		VV	D.Technická zpráva					
		VV	901,13-375,17-8		517,960			
16	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	716,000	29,30	20 978,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111</a>					
		VV	D.Technická zpráva					
		VV	260+265,5+11,25+68,25+85+26"ornice"		716,000			
17	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	901,130	39,12	35 252,21	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151112</a>					
		VV	D.Technická zpráva					
		VV	890,96+10,17		901,130			
18	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	375,170	85,85	32 208,34	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101</a>					
		VV	D.Technická zpráva					
		VV	455+44-242"zásyp koryta"		257,000			
		VV	96"vyčištění toku - zásyp"		96,000			
		VV	12"odstranění dnového substrátu"		12,000			
		VV	10,17"jilová clona"		10,170			
		VV	Součet		375,170			
19	K	174251101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	8,000	41,93	335,44	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174251101</a>					
		VV	D.Technická zpráva					
		VV	8"zásyp zeminou přechodové úseky cca 1 m nad a před"		8,000			
20	K	181451121	Založení lučního trávníku výševem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	4 510,000	2,57	11 590,70	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181451121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181451121</a>					
		VV	D.Technická zpráva					
		VV	3800		3 800,000			
		VV	1210-500"původní koryto - speciální travní směs viz. TZ"		710,000			
		VV	Součet		4 510,000			
21	M	00572420R	speciální travní směs	kg	67,650	215,00	14 544,75	
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Speciální travní směs viz. TZ. Osevní množství 150 kg/ha					
		VV	4510*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		67,650			
22	K	181951113	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 bez zhutnění strojně	m2	1 995,400	9,66	19 275,56	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951113</a>					
		VV	D.Technická zpráva, výkres č. 03.1					
		VV	990+330+242+330+103,4		1 995,400			
23	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	368,000	15,35	5 648,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951114</a>					
		VV	D.Technická zpráva					
		VV	368*1		368,000			
24	K	182151112	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 strojně	m2	1 210,760	17,60	21 309,38	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151112</a>					
		VV	D.Technická zpráva					
		VV	178,2+159,5+58,3+44+11"tůně"		451,000			
		VV	368*2"koryto"		736,000			
		VV	2*10,8*1,1"skluz"		23,760			
		VV	Součet		1 210,760			
25	K	182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	5 010,000	28,05	140 530,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182351133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182351133</a>					
		VV	D.Technická zpráva					
		VV	3800"ZS, příjezdová komunikace"		3 800,000			
		VV	1210		1 210,000			
		VV	Součet		5 010,000			
26	K	184818231	Óchraňa kmene průměru do 300 mm bedněním výšky do 2 m	kus	4,000	461,88	1 847,52	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184818231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184818231</a>					
		VV	D.Technická zpráva					
		VV	4		4,000			
27	K	R01.1	Kompletní likvidace pařezů v souladu se zk. O odpadech č 541/2020 Sb. v platném znění.	kus	64,000	129,00	8 256,00	
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Obsahuje všechny druhy likvidace - uložení na skládku, spálení nebo štěpkování. Součástí položky je možná doprava, potřebná manipulace a poplatky za uložení na skládku.					
		VV	27 ks pařezů bude využito na stavbě (mrtvé dřevo)					
		VV	D.Technická zpráva, výkres č. 05.1					
		VV	58+27+6-27		64,000			
		D	4				118 192,65	
28	K	451571212	Vodorovné konstrukce Lože pod dlažby z kameniva těženého hrubého vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	34,560	254,80	8 805,89	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451571212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451571212</a>					
		VV	D.Technická zpráva, výkres č. 03.11					
		VV	34,56"skluz - fr. 0-63 mm"		34,560			
29	K	463211151	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 80 kg s urovnáním líce	m3	22,000	1 708,19	37 580,18	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211151</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.Technická zpráva					
	VV		0,5*44*44x opevnění přechodových úseků, kámen hm. 5-40 kg"		22,000			
30	K	463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 200 kg s urovnáním líce	m3	7,980	1 932,13	15 418,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211152</a>					
	VV		D.Technická zpráva					
	VV		6"opevnění koryta, kámen hm. 80-200 kg"		6,000			
	VV		1,98"prahy skluzu - kameny hm. cca 200 kg"		1,980			
	VV		Součet		7,980			
31	K	467510111R	Balvanitý skluz z lomového kamene tl.450 mm	m3	15,550	1 473,07	22 906,24	
	VV		D.Technická zpráva, výkres č. 02.8					
	VV		15,55		15,550			
32	K	467951130R	Práh dřevěný jednoduchý z kulatiny nad 290 do 400 mm vč. vykopávek a zpětných zásypů a rovnaniny z LK hm. 5-40 kg	m	21,600	1 550,09	33 481,94	
	VV		Výkres č.03.5					
	VV		3,6*6		21,600			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				34 422,69	
33	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	29,250	74,28	2 172,69	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919726123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919726123</a>					
	VV		D.Technická zpráva					
	VV		4,5*6,5"jíllová clona"		29,250			
	VV		Součet		29,250			
34	K	R01	Instalace mrtvého dřeva vč. zemních prací prováděných ručně - kompletní položka	ks	25,000	1 290,00	32 250,00	
	VV		3+2"kmény"		5,000			
	VV		5+5+10"pařezy"		20,000			
	VV		Součet		25,000			
	VV		Technická zpráva					
	D	998	Přesun hmot				8 392,47	
35	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	104,371	80,41	8 392,47	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998332011</a>					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RVT Mikulečského potoka

Objekt:

**SO 04 - RVT úsek D Pravostranný přítok Mikulečského potoka**

KSO:

Místo: Mikuleč

CC-CZ:

Datum: 08.12.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

Uchazeč:

PAS Natura s.r.o., Pod dráhou 1638/7, 170 00 Praha 7 - Holešovice

IČ:

26035782

DIČ:

CZ26035782

Projektant:

Envicons, s.r.o.

IČ:

27560015

DIČ:

CZ27560015

Zpracovatel:

Envicons, s.r.o.

IČ:

27560015

DIČ:

CZ27560015

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>56 810,93</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	56 810,93	21,00%	11 930,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>68 741,23</b>
-------------------	--------------	------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RVT Mikulečského potoka

Objekt:

**SO 04 - RVT úsek D Pravostranný přítok Mikulečského potoka**

Místo: Mikuleč

Datum: 08.12.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: Envicons, s.r.o.

Uchazeč: PAS Natura s.r.o., Pod dráhou 1638/7, 170 00 Praha 7 - Holešovice

Zpracovatel: Envicons, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**56 810,93**

HSV - Práce a dodávky HSV

56 810,93

1 - Zemní práce

29 164,29

4 - Vodorovné konstrukce

23 060,57

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 580,00

998 - Přesun hmot

2 006,07

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RVT Mikulečského potoka

Objekt:

## SO 04 - RVT úsek D Pravostranný přítok Mikulečského potoka

Místo: Mikuleč

Datum: 08.12.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: Envicons, s.r.o.

Uchazeč: PAS Natura s.r.o., Pod dráhou 1638/7, 170 00 Praha 7 - Holešovice

Zpracovatel: Envicons, s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

**56 810,93**

D		HSV	Práce a dodávky HSV						56 810,93
D		1	Zemní práce						29 164,29
1	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	177,000	15,23	2 695,71	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151113</a>						
			VV D.Technická zpráva						
			VV 177"revitalizované koryto"	177,000					
2	K	121151114	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 250 mm strojně	m2	120,000	17,54	2 104,80	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151114</a>						
			VV D.Technická zpráva						
			VV 120"revitalizované koryto"	120,000					
3	K	124353101	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	49,000	66,01	3 234,49	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124353101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124353101</a>						
			VV D.Technická zpráva						
			VV 49"koryto"	49,000					
			VV Součet	49,000					
4	K	162351123	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	14,000	52,23	731,22	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351123</a>						
			VV D.Technická zpráva						
			VV 10+4"podorničí"	14,000					
5	K	162451105	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	39,000	57,41	2 238,99	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162451105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162451105</a>						
			VV D.Technická zpráva						
			VV 39"ornice"	39,000					
6	K	162451125	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	39,000	66,38	2 588,82	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162451125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162451125</a>						
			VV D.Technická zpráva						
			VV 49-10"podorničí"	39,000					
7	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	39,000	89,07	3 473,73	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101</a>						
			VV D.Technická zpráva						
			VV 39"ornice"	39,000					
8	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	49,000	115,54	5 661,46	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151102</a>						
			VV D.Technická zpráva						
			VV 49"podorničí"	49,000					
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,000	85,85	858,50	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101</a>						
			VV D.Technická zpráva						
			VV 10"koryto"	10,000					
			VV Součet	10,000					
10	K	174251101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	4,000	41,93	167,72	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174251101</a>						
			VV D.Technická zpráva						
			VV 4"zásyp zeminou přechové úseky cca 1 m nad a před"	4,000					
11	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	107,000	15,35	1 642,45	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951114</a>						
			VV D.Technická zpráva						
			VV 107"koryto"	107,000					
12	K	182151112	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 strojně	m2	214,000	17,60	3 766,40	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151112</a>						
			VV D.Technická zpráva						
			VV 107*2"koryto"	214,000					
			VV Součet	214,000					
D		4	Vodorovné konstrukce						23 060,57
13	K	463211151	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 80 kg s urovnáním líce	m3	13,500	1 708,19	23 060,57	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211151</a>						
			VV D.Technická zpráva						
			VV 0,5*27*27x opevnění přechodových úseků, kámen hm. 5-40 kg"	13,500					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			WV		Součet		13,500		
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					2 580,00	
14	K	R01	Instalace mrtvého dřeva vč. zemních prací - kompletní položka	ks	2,000	1 290,00	2 580,00		
			WV		2"kmény umístěny v toku"	2,000			
			WV		Součet	2,000			
			WV		Technická zpráva				
		D 998	Přesun hmot					2 006,07	
15	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	24,948	80,41	2 006,07	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998332011</a>						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RVT Mikulečského potoka

Objekt:

SO 05 - Vegetační úpravy

Soupis:

**SO 05.1 - Kácení**

KSO:

Místo: Mikuleč

CC-CZ:

Datum: 08.12.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

Uchazeč:

PAS Natura s.r.o., Pod dráhou 1638/7, 170 00 Praha 7 - Holešovice

IČ:

26035782

DIČ:

CZ26035782

Projektant:

Envicons, s.r.o.

IČ:

27560015

DIČ:

CZ27560015

Zpracovatel:

Envicons, s.r.o.

IČ:

27560015

DIČ:

CZ27560015

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>41 694,81</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	41 694,81	21,00%	8 755,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>50 450,72</b>
-------------------	--------------	------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: RVT Mikulečského potoka  
Objekt: SO 05 - Vegetační úpravy  
Soupis: **SO 05.1 - Kácení**

Místo: Mikuleč  
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.  
Uchazeč: PAS Natura s.r.o., Pod dráhou 1638/7, 170 00 Praha 7 - Holešovice

Datum: 08.12.2023  
Projektant: Envicons, s.r.o.  
Zpracovatel: Envicons, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>41 694,81</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	41 694,81
1 - Zemní práce	41 694,81

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: RVT Mikulečského potoka  
Objekt: SO 05 - Vegetační úpravy  
Soupis: SO 05.1 - Kácení

Místo: Mikuleč Datum: 08.12.2023  
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p. Projektant: Envicons, s.r.o.  
Uchazeč: PAS Natura s.r.o., Pod dráhou 1638/7, 170 00 Praha 7 - Holešovice Zpracovatel: Envicons, s.r.o.

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

**Náklady soupisu celkem 41 694,81**

D	HSV	Práce a dodávky HSV	41 694,81					
D	1	Zemní práce	41 694,81					
1	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	82,000	109,21	8 955,22	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101101</a>					
		VV	D.Technická zpráva, výkres č. 05.1					
		VV	21+61		82,000			
2	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	33,000	196,13	6 472,29	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101102</a>					
		VV	D.Technická zpráva, výkres č. 05.1					
		VV	33		33,000			
3	K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 700 mm	kus	12,000	316,48	3 797,76	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101103</a>					
		VV	D.Technická zpráva, výkres č. 05.1					
		VV	12		12,000			
4	K	112155115R	Štěpkování větví z průměru kmene do 300 mm	kus	82,000	86,00	7 052,00	
		VV	D.Technická zpráva, výkres č. 05.1					
		VV	21+61		82,000			
5	K	112155121R	Štěpkování větví z průměru kmene do 500 mm	kus	33,000	129,00	4 257,00	
		VV	D.Technická zpráva, výkres č. 05.1					
		VV	33		33,000			
6	K	112155125R	Štěpkování větví z průměru kmene do 700 mm	kus	12,000	172,00	2 064,00	
		VV	D.Technická zpráva, výkres č. 05.1					
		VV	12		12,000			
7	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	82,000	17,91	1 468,62	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201401</a>					
		VV	D.Technická zpráva, výkres č. 05.1					
		VV	21+61		82,000			
8	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	33,000	96,68	3 190,44	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201402</a>					
		VV	D.Technická zpráva, výkres č. 05.1					
		VV	33		33,000			
9	K	162201403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 700 mm	kus	12,000	262,29	3 147,48	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201403</a>					
		VV	D.Technická zpráva, výkres č. 05.1					
		VV	12		12,000			
10	K	R01	Vyhotovení číselníků pokácené dřevní hmoty a její protokolární předání vlastníkům	kpl	1,000	1 290,00	1 290,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RVT Mikulečského potoka

Objekt:

SO 05 - Vegetační úpravy

Soupis:

**SO 05.2 - Výsadby**

KSO:

Místo: Mikuleč

CC-CZ:

Datum: 08.12.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

Uchazeč:

PAS Natura s.r.o., Pod dráhou 1638/7, 170 00 Praha 7 - Holešovice

IČ:

26035782

DIČ:

CZ26035782

Projektant:

Envicons, s.r.o.

IČ:

27560015

DIČ:

CZ27560015

Zpracovatel:

Envicons, s.r.o.

IČ:

27560015

DIČ:

CZ27560015

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>62 487,62</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	62 487,62	21,00%	13 122,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>75 610,02</b>
-------------------	--------------	------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: RVT Mikulečského potoka  
Objekt: SO 05 - Vegetační úpravy  
Soupis:

### SO 05.2 - Výsadby

Místo: Mikuleč Datum: 08.12.2023  
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p. Projektant: Envicons, s.r.o.  
Uchazeč: PAS Natura s.r.o., Pod dráhou 1638/7, 170 00 Praha 7 - Holešovice Zpracovatel: Envicons, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>62 487,62</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	62 487,62
1 - Zemní práce	61 763,05
998 - Přesun hmot	724,57

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: RVT Mikulečského potoka  
 Objekt: SO 05 - Vegetační úpravy  
 Soupis: SO 05.2 - Výsadby

Místo: Mikuleč Datum: 08.12.2023  
 Zadavatel: Lesy České republiky, s.p. Projektant: Envicons, s.r.o.  
 Uchazeč: PAS Natura s.r.o., Pod dráhou 1638/7, 170 00 Praha 7 - Holešovice Zpracovatel: Envicons, s.r.o.

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

**Náklady soupisu celkem 62 487,62**

D HSV Práce a dodávky HSV 62 487,62

D 1 Zemní práce 61 763,05

1	K	183101113	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	42,000	26,68	1 120,56	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183101113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183101113</a> VV 42"stromy" VV D.Technická zpráva		42,000			
2	K	183111114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,02 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	86,000	18,73	1 610,78	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183111114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183111114</a> VV D.Technická zpráva VV 86"keře"		86,000			
3	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	42,000	53,40	2 242,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184102112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184102112</a>					
4	M	02650300	Javor klen, krytokořenné poloodrostky vel. 80-120 cm	kus	8,000	236,50	1 892,00	CS ÚRS 2022 01
			VV D.Technická zpráva VV 8		8,000			
5	M	02650461	Jilm horský, krytokořenné poloodrostky vel. 80-120 cm	kus	7,000	236,50	1 655,50	CS ÚRS 2022 01
			VV D.Technická zpráva VV 7		7,000			
6	M	02650464	Olše lepkavá, krytokořenné poloodrostky vel. 80-120 cm	kus	16,000	236,50	3 784,00	
			VV D.Technická zpráva VV 15+1		16,000			
7	M	02650483	Dub letní, krytokořenné poloodrostky vel. 80-120 cm	kus	11,000	258,00	2 838,00	CS ÚRS 2022 01
			VV D.Technická zpráva VV 11		11,000			
8	K	184102121	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:2	kus	86,000	47,72	4 103,92	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184102121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184102121</a>					
9	M	R10	Hloh jednosemenný, v. 40+ cm, krytokořenné poloodrostky	kus	9,000	86,00	774,00	
			VV D.Technická zpráva VV 9		9,000			
10	M	R11	Kalina obecná, v. 40+ cm, krytokořenné poloodrostky	kus	15,000	86,00	1 290,00	
			VV D.Technická zpráva VV 15		15,000			
11	M	R12	Štřemcha obecná, v. 40+ cm, krytokořenné poloodrostky	kus	24,000	86,00	2 064,00	
			VV D.Technická zpráva VV 24		24,000			
12	M	R13	Krušina olšová, v. 40+ cm, krytokořenné poloodrostky	kus	12,000	86,00	1 032,00	
			VV D.Technická zpráva VV 12		12,000			
13	M	R16	Hloh obecný, v. 40+ cm, krytokořenné poloodrostky	kus	12,000	86,00	1 032,00	
			VV D.Technická zpráva VV 12		12,000			
14	M	R18	Zimoléz pýřitý, v. 40+ cm, krytokořenné poloodrostky	kus	14,000	86,00	1 204,00	
			VV D.Technická zpráva VV 14		14,000			
15	K	184215411	Zhotovení závlahové mísy dřeviny D do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	128,000	35,29	4 517,12	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215411</a> VV D.Technická zpráva VV 86+42"do závlahové mísy bude umístěn mulč"		128,000			
16	K	184807911R	Dodání a osazení kůlu k sazenici délky 2 m, zatlučený min. 0,5 m do země, průměru 80 mm, s upevněním sazenice ke kůlu dvěma sadařskými úvazky, sazenice 1 až 3 leté	kus	42,000	172,00	7 224,00	
			VV 42 VV 1 kůl na 1 strom VV D.Technická zpráva		42,000			
17	K	184911431R	Mulčování rostlin štěpkou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	21,250	36,17	768,61	
			VV 0,25*42+0,125*86 VV D.Technická zpráva, mulčování štěpkou vzniklou na stavbě		21,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	2,980	278,61	830,26	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804311</a>					
		VV	(2*10*86)/1000"D.technická zpráva - 10 l na keř"		1,720			
		VV	(2*15*42)/1000"D.technická zpráva - 15 l na strom"		1,260			
		VV	Součet		2,980			
19	K	R19	Ochrana lesních kultur proti škodám způsobených zvěří nátěrem nebo chemickým postřikem, včetně dodávky prostředku proti okusu	kus	128,000	12,90	1 651,20	
		P	<i>Poznámka k položce:</i>					
		VV	D.technická zpráva - stromy					
		VV	42		42,000			
		VV	D.technická zpráva - keře					
		VV	86		86,000			
		VV	Součet		128,000			
20	K	R20	Mechanická ochrana proti okusu a vytloukání, provedení z chráničky z pletiva ze svařovaného pozinku o min. výšce 1,0 m a max. po nasazení korunky (tubus o pr. min. 30 cm) - dodávka materiálu vč. instalace chráničky (kompletní položka)	kus	66,000	129,00	8 514,00	
		VV	D.technická zpráva					
		VV	stromy					
		VV	42		42,000			
		VV	sítěmcha					
		VV	24		24,000			
		VV	Součet		66,000			
21	K	R21	Instalace úvazků, vč. materiálu např. juta	kus	128,000	8,60	1 100,80	
		VV	D.technická zpráva					
		VV	stromy					
		VV	42"sazenice bude upevněna ke kůlu 2 sadařskými úvazky, tak aby sazenice zaujímala vycentrovanou polohu uvnitř tubusu chráničky"		42,000			
		VV	keře					
		VV	86		86,000			
		VV	Součet		128,000			
22	K	R22	Osazení kůlu ke keřům, s upevněním sazenice ke kůlu sadařským úvazkem	kus	86,000	60,20	5 177,20	
		VV	86"D.technická zpráva"		86,000			
23	M	R23	dřevěné kůly, prům. 6 cm, s impregnací, výška 150 cm, zaraženy min. 0,5 m do země	m3	0,365	14 620,00	5 336,30	
		VV	0,004241*86"značkovače ke keřům - TZ"		0,365			
		D	998 Přesun hmot				724,57	
24	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinnářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	1,307	554,38	724,57	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998231311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998231311</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RVT Mikulečského potoka

Objekt:

**SO 06 - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Mikuleč

CC-CZ:

Datum: 08.12.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

Uchazeč:

PAS Natura s.r.o., Pod dráhou 1638/7, 170 00 Praha 7 - Holešovice

IČ:

26035782

DIČ:

CZ26035782

Projektant:

Envicons, s.r.o.

IČ:

27560015

DIČ:

CZ27560015

Zpracovatel:

Envicons, s.r.o.

IČ:

27560015

DIČ:

CZ27560015

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**200 555,21**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	200 555,21	21,00%	42 116,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**242 671,80**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RVT Mikulečského potoka

Objekt:

**SO 06 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Mikuleč

Datum: 08.12.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: Envicons, s.r.o.

Uchazeč: PAS Natura s.r.o., Pod dráhou 1638/7, 170 00 Praha 7 - Holešovice

Zpracovatel: Envicons, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady ze soupisu prací**

**200 555,21**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

200 555,21

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RVT Mikulečského potoka

Objekt:

**SO 06 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Mikuleč

Datum: 08.12.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: Envicons, s.r.o.

Uchazeč: PAS Natura s.r.o., Pod dráhou 1638/7, 170 00 Praha 7 - Holešovice

Zpracovatel: Envicons, s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**200 555,21**

D	VRN	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>					<b>200 555,21</b>	
1	K R01	Instalace propagačního plakátu A3 - povinná publicita dotace opŽp (podklady dodá investor)	soubor	1,000	2 580,00	2 580,00		
		<i>Poznámka k položce:</i>						
		<i>Instalace se předpokládá na kůlu (hranolu) pr. 10-15 cm, dl. 2,0 m + dřevěné tabule vel. 430x310x4 mm vč. spojovacího materiálu - dočasná konstrukce po dobu výstavby</i>						
2	K R02	Projednání a zřízení příjezdů a sjezdů do celého prostoru staveniště, údržba a čištění dotčených komunikací včetně uvedení všech povrchů do původního stavu.	soubor	1,000	21 500,00	21 500,00		
		<i>Poznámka k položce:</i>						
		<i>Položka obsahuje i zřízení a zpevnění příjezdových a odvozových cest v obvodu staveniště. Průběžná údržba a oprava dotčených komunikací mimo staveniště a předání použitých pozemků a komunikací zpět jejich vlastníkům na základě protokolu o předání. Výjezd vozidel ze stavby na veřejnou komunikaci bude zpevněn v min. délce 20 m z ŽB panelů</i>						
3	K R03	Zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, deponií apod. pro všechny objekty	soubor	1,000	105 524,92	105 524,92		
		<i>Poznámka k položce:</i>						
		<i>Položka obsahuje: zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem a likvidací; zřízení a projednání potřebných ploch pro zařízení staveniště, skládky materiálu, mezideponie, včetně úhrady poplatků a úpravy povrchu po likvidaci staveniště.</i>						
4	K R04	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům.	soubor	1,000	1 290,00	1 290,00		
5	K R11	Geodetické práce při provádění stavby, vytyčení stavby vč. hranic pozemku odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství. Součástí je i zajištění min. dvou pevných výškových bodů a porovnání těchto bodů s PD a zajištění vytyčení příčných řezů a porovnání	soubor	1,000	21 500,00	21 500,00		
		VV		1	1,000			
6	K R12	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby (3 paré + 1 paré v el.podobě). Součástí bude i přenesení geodetického zaměření do mapy KN. Zaměření bude předáno jak v editovatelné, tak i v needitovatelné verzi na USB flash disku.	soubor	1,000	10 750,00	10 750,00		
		VV		1	1,000			
7	K R14	Zajištění umístění štítku o povolení stavby (příp. stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce) na viditelném místě u vstupu na staveniště.	soubor	1,000	1 290,00	1 290,00		
8	K R16	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby objednateli v počtu 3 paré v tištěné podobě a 1 paré na USB flash disk v elektronické podobě. Pořízení fotodokumentace stavby.	soubor	1,000	25 800,00	25 800,00		
		<i>Poznámka k položce:</i>						
		<i>Dokumentace bude předána jak v editovatelné, tak i v needitovatelné verzi.</i>						
9	K R17	Zajištění převedení vody a čerpání vody pro stavbu dle zvolené technologie po dobu výstavby.	soubor	1,000	10 320,29	10 320,29		
		<i>Poznámka k položce:</i>						
		<i>Zajištění převedení vody pro celou stavbu. Není povoleno zbudování obtokového koryta, či rýhy ve stávajícím korytě. Předpoklad stavebních prací, které nelze realizovat v tekoucí vodě je u brodu (SO 01), balvanitých skluzů (SO 02, SO 03), úseku SO 04. Položka zahrnuje čerpání vody, záložní zdroj čerpání, zbudování jílových hrázek pro zahrazení toku při použití převáděcího potrubí, podpurné konstrukce atd.</i>						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RVT Mikulečského potoka

Objekt:

SO 07 - Drenáže

Soupis:

## SO 01 - RVT úsek A - zajištění funkce drenážního systému

KSO:

Místo: Mikuleč

CC-CZ:

Datum: 08.12.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

Uchazeč:

PAS Natura s.r.o., Pod dráhou 1638/7, 170 00 Praha 7 - Holešovice

IČ:

26035782

DIČ:

CZ26035782

Projektant:

Envicons, s.r.o.

IČ:

27560015

DIČ:

CZ27560015

Zpracovatel:

Envicons, s.r.o.

IČ:

27560015

DIČ:

CZ27560015

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**14 339,69**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 339,69	21,00%	3 011,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**17 351,02**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: RVT Mikulečského potoka

Objekt: SO 07 - Drenáže

Soupis: **SO 01 - RVT úsek A - zajištění funkce drenážního systému**

Místo: Mikuleč

Datum: 08.12.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: Envicons, s.r.o.

Uchazeč: PAS Natura s.r.o., Pod dráhou 1638/7, 170 00 Praha 7 - Holešovice

Zpracovatel: Envicons, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>14 339,69</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	14 339,69
1 - Zemní práce	10 065,29
4 - Vodorovné konstrukce	667,30
8 - Trubní vedení	3 144,65
997 - Přesun sutě	462,45



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: RVT Mikulečského potoka

Objekt: SO 07 - Drenáže

Soupis: **SO 01 - RVT úsek A - zajištění funkce drenážního systému**

Místo: Mikuleč Datum: 08.12.2023  
 Zadavatel: Lesy České republiky, s.p. Projektant: Envicons, s.r.o.  
 Uchazeč: PAS Natura s.r.o., Pod dráhou 1638/7, 170 00 Praha 7 - Holešovice Zpracovatel: Envicons, s.r.o.

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

**Náklady soupisu celkem 14 339,69**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				14 339,69	
D	1		Zemní práce				10 065,29	
1	K	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	11,400	797,07	9 086,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132351101</a> VV "drenáže"1*0,6*19		11,400			
2	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	11,400	85,85	978,69	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101</a> VV "drenáže"1*0,6*19		11,400			
D	4		Vodorovné konstrukce				667,30	
3	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	0,240	2 780,41	667,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463212111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463212111</a> VV "drenáže"0,6*1*0,2*2		0,240			
D	8		Trubní vedení				3 144,65	
4	K	830361811	Bourání stávajícího kameninového potrubí DN přes 150 do 250	m	14,000	91,44	1 280,16	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/830361811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/830361811</a> VV "drenáže"14		14,000			
5	K	871350410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	5,000	93,57	467,85	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871350410">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871350410</a> VV "drenáže"5		5,000			
6	M	28617044	trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000mm SN10	m	5,075	275,20	1 396,64	CS ÚRS 2022 01
			VV 5*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		5,075			
D	997		Přesun sutě				462,45	
7	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	0,910	61,76	56,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997002611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997002611</a> VV "drenáže"0,91		0,910			
8	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,910	128,01	116,49	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501</a> VV "drenáže"0,91		0,910			
9	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	10,010	5,57	55,76	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509</a> VV "drenáže"0,910*11		10,010			
10	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	0,910	257,14	234,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013863">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013863</a> VV "drenáže"0,91		0,910			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RVT Mikulečského potoka

Objekt:

SO 07 - Drenáže

Soupis:

## SO 02 - RVT úsek B - zajištění funkce drenážního systému

KSO:

Místo: Mikuleč

CC-CZ:

Datum: 08.12.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

Uchazeč:

PAS Natura s.r.o., Pod dráhou 1638/7, 170 00 Praha 7 - Holešovice

IČ:

26035782

DIČ:

CZ26035782

Projektant:

Envicons, s.r.o.

IČ:

27560015

DIČ:

CZ27560015

Zpracovatel:

Envicons, s.r.o.

IČ:

27560015

DIČ:

CZ27560015

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**348 555,93**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	348 555,93	21,00%	73 196,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**421 752,68**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: RVT Mikulečského potoka

Objekt: SO 07 - Drenáže

Soupis: **SO 02 - RVT úsek B - zajištění funkce drenážního systému**

Místo: Mikuleč

Datum: 08.12.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: Envicons, s.r.o.

Uchazeč: PAS Natura s.r.o., Pod dráhou 1638/7, 170 00 Praha 7 - Holešovice

Zpracovatel: Envicons, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>348 555,93</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	348 555,93
1 - Zemní práce	88 625,45
4 - Vodorovné konstrukce	2 725,43
8 - Trubní vedení	250 794,36
997 - Přesun sutě	6 410,69

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: RVT Mikulečského potoka

Objekt: SO 07 - Drenáže

Soupis: **SO 02 - RVT úsek B - zajištění funkce drenážního systému**

Místo: Mikuleč Datum: 08.12.2023  
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p. Projektant: Envicons, s.r.o.  
Uchazeč: PAS Natura s.r.o., Pod dráhou 1638/7, 170 00 Praha 7 - Holešovice Zpracovatel: Envicons, s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**348 555,93**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>348 555,93</b>	
D	1		Zemní práce				<b>88 625,45</b>	
1	K	132351104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 100 m3 strojně	m3	406,800	132,01	53 701,67	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/132351104">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/132351104</a> 1*0,6*(6+50+22+40+15+18+5+7+335+25+45+15+15+80)		406,800			
2	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	406,800	85,85	34 923,78	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/174151101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/174151101</a> 1*0,6*(6+50+22+40+15+18+5+7+335+25+45+15+15+80)		406,800			
D	4		Vodorovné konstrukce				<b>2 725,43</b>	
18	K	452386111	Vyrovňovací prstence z betonu prostého tř. C 20/25 v do 100 mm	kus	1,000	389,89	389,89	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/452386111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/452386111</a>					
3	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	0,840	2 780,41	2 335,54	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/463212111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/463212111</a> 0,6*1*0,2*7		0,840			
D	8		Trubní vedení				<b>250 794,36</b>	
4	K	830311811	Bourání stávajícího kameninového potrubí DN do 150	m	435,000	65,00	28 275,00	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/830311811">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/830311811</a> 435		435,000			
5	K	871350410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	203,000	93,57	18 994,71	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/871350410">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/871350410</a> 80+6+50+40+15+5+7		203,000			
6	M	28617044	trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000mm SN10	m	206,045	275,20	56 703,58	CS ÚRS 2022 01
			203*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		206,045			
7	K	871470410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 800	m	19,000	383,07	7 278,33	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/871470410">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/871470410</a> 19		19,000			
8	M	28617053	trubka kanalizační PP korugovaná DN 800x6000mm SN10	m	19,285	4 497,80	86 740,07	CS ÚRS 2022 01
			19*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		19,285			
9	K	894221115R	Šachty kanalizační z žebet se zvýš nároky C 30/37 XF3 S3 na stokách kruhových DN 800 nebo 900 dno bet C 30/37 XF3 S3 vč. bednění a vyztužení KARI sítě 150x150x8 - kompletní položka	kus	1,000	31 143,82	31 143,82	
			1		1,000			
16	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,000	597,45	597,45	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/894414211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/894414211</a>					
17	M	59224364R	deska betonová zákrytová šachetní čtvercová 200x200x10 cm	kus	1,000	13 751,40	13 751,40	
10	K	899304111	Osazení poklop železobetonových včetně rámu jakékoli hmotnosti	kus	1,000	1 290,00	1 290,00	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/899304111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/899304111</a> 1		1,000			
11	M	R01	poklop	kus	1,000	6 020,00	6 020,00	
D	997		Přesun sutě				<b>6 410,69</b>	
12	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	12,615	61,76	779,10	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997002611">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997002611</a>					
13	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	12,615	128,01	1 614,85	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013501">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013501</a>					
14	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	138,765	5,57	772,92	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013509">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013509</a> 12,615*11		138,765			
15	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	12,615	257,14	3 243,82	CS ÚRS 2022 01
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013863">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013863</a> 12,615		12,615			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RVT Mikulečského potoka

Objekt:

SO 07 - Drenáže

Soupis:

## SO 03 - RVT úsek C - zajištění funkce drenážního systému

KSO:

Místo: Mikuleč

CC-CZ:

Datum: 08.12.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

Uchazeč:

PAS Natura s.r.o., Pod dráhou 1638/7, 170 00 Praha 7 - Holešovice

IČ:

26035782

DIČ:

CZ26035782

Projektant:

Envicons, s.r.o.

IČ:

27560015

DIČ:

CZ27560015

Zpracovatel:

Envicons, s.r.o.

IČ:

27560015

DIČ:

CZ27560015

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**402 198,07**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	402 198,07	21,00%	84 461,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**486 659,66**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RVT Mikulečského potoka

Objekt:

SO 07 - Drenáže

Soupis:

**SO 03 - RVT úsek C - zajištění funkce drenážního systému**

Místo: Mikuleč

Datum: 08.12.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: Envicons, s.r.o.

Uchazeč: PAS Natura s.r.o., Pod dráhou 1638/7, 170 00 Praha 7 - Holešovice

Zpracovatel: Envicons, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**402 198,07**

HSV - Práce a dodávky HSV

402 198,07

1 - Zemní práce

42 673,92

4 - Vodorovné konstrukce

1 057,19

8 - Trubní vedení

353 898,42

997 - Přesun sutě

4 568,54

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RVT Mikulečského potoka

Objekt:

SO 07 - Drenáže

Soupis:

## SO 03 - RVT úsek C - zajištění funkce drenážního systému

Místo:

Mikuleč

Datum:

08.12.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Envicons, s.r.o.

Uchazeč:

PAS Natura s.r.o., Pod dráhou 1638/7, 170 00 Praha 7 - Holešovice

Zpracovatel:

Envicons, s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

**402 198,07**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				402 198,07	
D	1		Zemní práce				42 673,92	
1	K	131351100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	2,900	430,83	1 249,41	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131351100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131351100</a> 2,9		2,900			
2	K	132351104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 100 m3 strojně	m3	189,000	132,01	24 949,89	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132351104</a> 1*0,6*(5+120+100+90)		189,000			
3	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	191,900	85,85	16 474,62	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101</a> 1*0,6*(5+120+100+90)+2,9		191,900			
D	4		Vodorovné konstrukce				1 057,19	
18	K	452386111	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. C 20/25 v do 100 mm	kus	1,000	389,89	389,89	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452386111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452386111</a>					
4	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	0,240	2 780,41	667,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463212111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463212111</a> 0,6*1*0,2*2		0,240			
D	8		Trubní vedení				353 898,42	
5	K	830311811	Bourání stávajícího kameninového potrubí DN do 150	m	310,000	65,00	20 150,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/830311811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/830311811</a> 310		310,000			
15	K	871350410R	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	5,000	93,57	467,85	
17	M	28617043	trubka kanalizační PP korugovaná DN 150x6000mm SN10	m	5,075	222,74	1 130,41	CS ÚRS 2022 01
			VV 5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		5,075			
6	K	871420410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 500	m	163,000	223,14	36 371,82	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871420410">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871420410</a> 163		163,000			
7	M	28617048	trubka kanalizační PP korugovaná DN 500x6000mm SN10	m	165,445	1 487,80	246 149,07	CS ÚRS 2022 01
			VV 163*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		165,445			
19	K	894221115R	Šachty kanalizační z žebet se zvyš nároky C 30/37 XF3 S3 na stokách kruhových DN 800 nebo 900 dno bet C 30/37 XF3 S3 vč. bednění a vyztužení KARI sítě 150x150x8 - kompletní položka	kus	1,000	31 143,82	31 143,82	
			VV 1		1,000			
20	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,000	597,45	597,45	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894414211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894414211</a>					
21	M	59224364R	deska betonová zákrytová šachetní čtvercová 150x150x10 cm	kus	1,000	10 578,00	10 578,00	
9	K	899304111	Osazení poklop železobetonových včetně rámu jakékoli hmotnosti	kus	1,000	1 290,00	1 290,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899304111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899304111</a> 1		1,000			
10	M	R01	poklop	kus	1,000	6 020,00	6 020,00	
D	997		Přesun sutě				4 568,54	
11	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	8,990	61,76	555,22	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997002611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997002611</a>					
12	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,990	128,01	1 150,81	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501</a>					
13	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	98,890	5,57	550,82	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509</a> 8,99*11		98,890			
14	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	8,990	257,14	2 311,69	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013863">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013863</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	v				8,99		8,990	



