

SMLOUVA O DÍLO

PP Bohunický potok, ř.km 0,000-0,287; č. S954/2024/132/Běl

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.

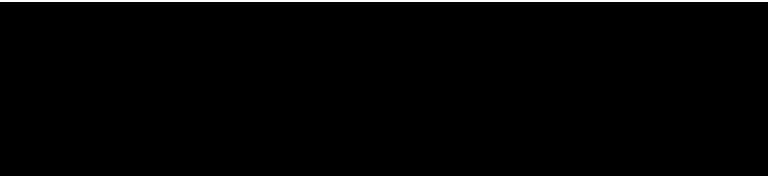
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

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

zastoupený  Správy toků oblast povodí Vltavy, na základě
podpisového řádu

ve věcech technických jedná: 

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

datová schránka: e8jcfsn

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

a

GREENMAN s.r.o.

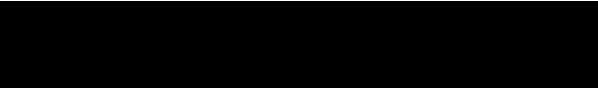
se sídlem Pobřežní 249/46, Karlín, 186 00 Praha 8

IČO: 241 93 259

DIČ: CZ24193259

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 187373

zastoupená: Pavlem Richterem, jednatelem společnosti

ve věcech technických jedná: 

bankovní spojení: ČSOB Benešov
číslo účtu: 248973009/0300

datová schránka: n7a79v2

kontakt: 

(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: **PP Bohunický potok, ř.km 0,000-0,287**, evidenční číslo zakázky: **S954/2024/132**, a to dle projektové dokumentace, PP Bohunický potok ř.km 0,000 – 0,287, vypracované [REDAKCE] (dále jen „projektová dokumentace“ či „PD“), a dále za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením na veřejnou zakázku, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, touto smlouvou a pravidly poskytovatele dotace.

Zhotovitel prohlašuje, že byl ze strany objednatele informován o tom, že objednatel důvodně předpokládá, že plnění předmětu smlouvy bude spolufinancováno **z veřejných zdrojů v rámci dotačního programu 129 490, podprogram 129 492 „Podpora opatření na malých vodních nádržích a drobných vodních tocích – 3. etapa“**; zhotovitel tak prohlašuje, že je plně srozuměn s tím, že plnění předmětu smlouvy, resp. cena za jeho realizaci, bude spolufinancována (dotace) **z veřejných zdrojů v rámci zmíněného dotačního programu**. Zhotovitel je plně srozuměn s tím, že porušení jeho povinností, a to ať již zákonných či smluvních, může vést k případnému nedodržení podmínek poskytovatele dotace a následně k neposkytnutí finančních prostředků (dotace) na realizaci předmětu smlouvy objednateli, příp. může vést k uložení povinnosti objednateli již poskytnuté finanční prostředky (dotaci) vrátit, popř. uhradit poskytovateli dotace sankci.

2. Pro případ, že by z důvodů spočívajících na straně zhotovitele objednatel neobdržel uvedenou finanční podporu (dotaci) či ji obdržel pouze zčásti či by ji byl nucen vrátit, byť z části (a to zejména z důvodu nesplnění některé z povinností zhotovitele ujednaných smlouvou), zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli vzniklou škodu, resp. zejména zaplatit objednateli finanční částku odpovídající výši neposkytnuté finanční podpory (dotace) či její části, popř. odpovídající vrácené finanční podpoře (dotaci) či její části, a to v plném rozsahu; obdobné platí ve vztahu k případně uloženým sankcím ze strany poskytovatele dotace vůči objednateli. Povinnost zhotovitele k úhradě finanční částky (a příp. i náhradě škody) platí i v případě, dojde-li k nepřiznání či odnětí finanční podpory (dotace) z důvodů nepřevzetí prací (díla) objednatel od zhotovitele dle smlouvy (zejména nepřevzetí z důvodu výskytu vad).
3. Předmětem závazku je rekonstrukce a údržba upraveného koryta VT v intravilánu obce. Bude provedena oprava pobřežních kamenných zdí přespárováním, příp. doplněním chybějících kamenů. Bude provedeno odtěžení sedimentu. V horním úseku toku (nad

silničním mostem) bude odstraněn stávající kamenný spádový stupeň a koryto bude upraveno do jednotného spádu. Nad tímto úsekem bude opravena pravobřežní nátrž. U silničního mostu bude provedena stabilizace základu levobřežní opěrné zdi. V části se zcela rozpadlou stávající opěrnou zdí bude provedena v dl. 4 m nová o shodných parametrech. Součástí prací je též údržba břehového porostu.

4. Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: vyhotovení projektové dokumentace v elektronické podobě, kopii pravomocného stavebního povolení vydaného MěÚ Týn nad Vltavou dne 22. 4. 2024 pod č. j. MÚT/03187/2024/OZP/JaM.
5. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí, všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:
 - vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí a zařízení, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí,
 - zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
 - vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství,
 - zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.,
 - zajištění umístění štítku o povolení stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště,
 - provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu,
 - provedení (zabezpečení) opatření nezbytných pro ochranu kulturně cenných předmětů (detailů stavby): na stavbě bude probíhat záchranný archeologický výzkum, forma výzkumu bude určena oprávněnou organizací,
 - projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby,
 - 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,
 - zpracování povodňového plánu,
 - zpracování havarijního plánu,
 - pasportizace komunikací dotčených stavbou

- likvidace pařezů a vybouraných objektů v souladu s platnou legislativou, včetně dokladu o převzetí,
- vypořádání podmínek z vyjádření odboru dopravy a silničního hospodářství č. j. MÚT/25310/2023/OD/Kol ze dne 9.10.2023

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

6. Veškeré odchylky v provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatel předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Odchylky (změny) vyvolávající vícepráce anebo méněpráce je však možné provést jen na základě písemného dodatku k této smlouvě, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
7. Zhotovitel zpracuje a předá objednateli spolu s dokončeným dílem dokumentaci skutečného provedení stavby. Zhotovitel se zavazuje na stavbě průběžně doplňovat dokumentaci skutečného provedení stavby (díla), zejména zaměření skutečného stavu provedení prací, které budou při dalším postupu trvale zakryty, nebo se stanou nepřístupnými. Rozsah a obsah dokumentace skutečného provedení stavby bude odpovídat účinným právním předpisům. Dokumentace skutečného provedení stavby bude vypracována a ověřena autorizovanou osobou v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství. Obsah geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby bude odpovídat ustanovení § 13 vyhlášky č. 31/1995 Sb., kterou se provádí zákon č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů. Grafické vyjádření zaměření skutečného provedení stavby musí umožňovat kontrolu dodržení prostorového a výškového umístění stavby dle ověřené (schválené) projektové dokumentace, a to včetně polohy vzhledem k hranicím pozemků KN, příp. PK. Zaměření bude provedeno v systémech JTSK a Bpv. Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude ověřena fyzickou osobou, které bylo uděleno úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností.
8. Před zahájením prací zhotovitel pořídí fotodokumentaci – pasportizaci stavu pozemků, komunikací a ostatních staveb, jež mohou být prováděním díla dle této smlouvy dotčeny; tuto dokumentaci předá zhotovitel objednateli nejpozději do 14 dnů od zahájení prací (stavebních, zemních nebo kácení dřevin).

Zhotovitel dále bude průběžně pořizovat fotodokumentaci – pasportizaci stavby (včetně přístupových komunikací, dotčených pozemků a staveb) po celou dobu provádění díla. Tato fotodokumentace (v digitální podobě) opatřená datem a popisem snímků bude součástí dokumentace skutečného provedení stavby, předané objednateli.
9. Objednatel se zavazuje za řádně provedené dílo zhotoviteli zaplatit ujednanou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
10. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s polohou a povahou staveniště a s vynaložením odborné péče přezkoumal projektovou dokumentaci, přičemž ani při

vynaložení odborné péče, jíž lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.

11. Zhotovitel dále prohlašuje, že disponuje dostatečnými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci sjednaného díla za cenu uvedenou v čl. III. smlouvy, a že těmito bude disponovat po celou dobu účinnosti smlouvy, resp. provádění díla.

II.

Doba plnění

1. Objednatel písemně vyzve zhotovitele k převzetí staveniště po zajištění všech finančních prostředků na stavbu, a to alespoň 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 objednatelem.
2. Předpokládaný (objednatelem nezaručený) termín převzetí staveniště: 10. 10. 2024.
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 5 smlouvy, nejpozději dne **30. 9. 2025**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dnů, o něž došlo k posunu termínu převzetí staveniště oproti termínu dle odst. 2 tohoto článku smlouvy z důvodu na straně objednatele, nebude-li smluvními stranami písemně ujednáno jinak. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
4. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu dle odst. 1 tohoto článku smlouvy anebo odmítne-li připravené staveniště převzít, objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam; v takovém případě platí, že staveniště bylo objednatelem předáno a zhotovitelem převzato v termínu dle odst. 1 tohoto článku smlouvy. Při převzetí staveniště se zhotovitel zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího.
5. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce bezodkladně přerušit na dobu objednatelem písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje/prodlužuje termín pro provedení díla dle odst. 3 tohoto článku smlouvy.

III.

Cena za dílo

1. Za provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli celková cena za dílo ve výši **2 200 000,00 Kč (slovy: dva milióny dvě stě 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 plátce DPH.

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

- a) smluvních jednotkových cen předmětných prací z Položkového rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy), jsou-li tyto ceny a práce v rozpočtu obsaženy,
- b) nejsou-li příslušné práce a ceny v Položkovém rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy) obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací:

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

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

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

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

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

- c) není-li cena nové položky v ceníku uvedena, určí se jednotková cena předmětných prací na základě kalkulace zhotovitele odpovídající tržní (obvyklé) úrovni ceny, písemně odsouhlasené objednatel.
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 objednatel odsouhlaseným, a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli

elektronicky na email: bohumil.ded@lesycr.cz nebo v listinné podobě na adresu: Lesy České republiky, s.p., Tyršova 1902, 256 01 Benešov; k daňovému dokladu (faktuře) musí být přiložen soupis skutečně provedených prací, za něž je účtováno, potvrzený (odsouhlasený) objednatel.

Částka oprávněně vyúčtovaná zhotovitelem objednateli za práce dle této smlouvy bude činit v období od předání staveniště do 10. 12. 2024 alespoň 250 000 Kč bez DPH.

2. Zhotovitel bude vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně provedené a objednatel odsouhlasené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % z ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu (faktury), vystaveného zhotovitelem po provedení díla, vyklizení staveniště a odstranění veškerých vad (nedodělků) díla, tj. vykazuje-li dílo vady (nedodělků), není objednatel povinen tuto dosud nezaplacenou část ceny díla zhotoviteli zaplatit, dokud veškeré vady (nedodělků) nebudou zhotovitelem odstraněny.
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 objednatel.

V.

Provádění prací, práva a povinnosti

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

4. Zhotovitel odpovídá, a to i v případě, že práce (dílo) bude provádět prostřednictvím 3. osoby (bez ohledu na to, zda se jedná o poddodavatele), zejména za škody (újmy) vzniklé objednateli nepřiznáním či odnětím dotace (popř. její části) či uložením sankcí objednateli ze strany poskytovatele dotace z důvodů spočívajících na straně zhotovitele, a to i pro případ, že objednatel odstoupí od smlouvy dle čl. IX. smlouvy.
5. Při provádění stavebních prací budou zhotovitelem respektována ustanovení vyhlášek:
 - a) č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby,
 - b) č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla,
 - c) č. 239/2017 Sb., o technických požadavcích pro stavby pro plnění funkcí lesa,
 vše ve znění 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. Objednatel na základě zpracované projektové dokumentace nepředpokládá nutnost určení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu ustanovení § 14 odst. 1 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Jestliže zhotovitel hodlá provádět dílo způsobem, při kterém by povinnost určení koordinátora vznikla, je povinností zhotovitele neprodleně informovat objednatele. Veškeré náklady s tím spojené nese objednatel.
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. Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu ustanovení § 15 odst. 1 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (doručení oznámení o zahájení prací nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli oblastnímu inspektorátu práce – včetně jeho případné aktualizace, vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění díla, resp. stavby). Jestliže zhotovitel plánuje (předpokládá) anebo bude provádět dílo (stavbu) způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel nejpozději při uzavření této smlouvy o dílo písemně informovat. Zhotovitel zajistí v takovém případě na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění díla (stavby).
11. Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu ustanovení § 15 odst. 2 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi). Jestliže zhotovitel bude realizovat dílo (stavbu) způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel předem písemně informovat a zajistit na své náklady zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, jakož i jeho přizpůsobení skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace díla (stavby).
12. Zhotovitel bude plnit povinnosti stavebníka dle ustanovení zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*stavební zákon*“), a zajistí řádné plnění povinností autorizovaného stavbyvedoucího dle ustanovení uvedeného zákona.
13. V průběhu provádění stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních prohlídek stavby ve smyslu ustanovení stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatel stanovené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na každé kontrolní prohlídce stavby.
14. Objednatel předal zhotoviteli informace o podzemních a nadzemních sítích a zařízeních na staveništi, jež má k dispozici. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí šetření o podzemních sítích a příslušná vyjádření jejich správců, jakož i jejich aktualizaci. Zhotovitel zajistí na svůj náklad vytyčení inženýrských sítí. Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat tak, aby inženýrské sítě nebyly poškozeny; případné škody je povinen nahradit. Zhotovitel předloží objednateli doklady o vytyčení a o zpětném převzetí dotčených sítí jejich vlastníky či správci, pokud vlastníci či správci dotčených sítí zpětné převzetí požadovali.

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

Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli při kontrole díla potřebnou součinnost. Zejména je povinen na výzvu objednatele doložit doklady prokazující kvalitu dodávaných a 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.

20. Za objednatele – stavebníka mají právo prohlídky a kontroly provádění díla – stavby i ostatní jím k tomu pověřeni zaměstnanci. Tito zaměstnanci své připomínky uplatňují v rámci své pracovní náplně zejména prostřednictvím technického dozoru stavebníka nebo osoby pracující pod vedením TDS; v případě nebezpečí z prodlení jsou oprávněni provést zápis do stavebního deníku.
21. Zhotovitel je oprávněn užívat těch pozemků, jejichž použití bylo odsouhlaseno v průběhu územního či stavebního řízení na základě zpracované projektové dokumentace; způsobí-li na nich škody, je povinen je nahradit. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí před zahájením prací vytyčení stavby podle projektové dokumentace odborně způsobilou osobou oprávněnou vykonávat zeměměřické činnosti. Zhotovitel bude respektovat objednatel mu předaná vyjádření vlastníků a uživatelů dotčených pozemků. Zhotovitel zajistí sepsání protokolů o převzetí pozemků dotčených stavbou s jejich vlastníky. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, není objednatel povinen dílo převzít.
22. Zhotovitel je povinen řídit se při nakládání s odpady, odstraněnými pařezy, vybouranými hmotami, vytěženou zeminou anebo sedimenty příslušnými obecně závaznými právními předpisy, zejména pak zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), vyhláškou Ministerstva životního prostředí č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou Ministerstva životního prostředí a Ministerstva zdravotnictví č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů), ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně zemědělského půdního fondu“), zákonem č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, rostlinných biostimulancích 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:

- písemnou smlouvou před jejich vznikem v případě komunálního odpadu, který zhotovitel běžně produkuje, a stavebního a demoličního odpadu, které zhotovitel sám nezpracuje v souladu s ustanovením § 15 odst. 2 písm. c) zákona o odpadech,
- potvrzením převzetí odpadu zařízením určeným pro nakládání s odpady dle ustanovení § 17 odst. 1 písm. c) zákona o odpadech, tj. potvrzením o množství, druhu a kategorii předaného odpadu, včetně uvedení identifikačního čísla,
- potvrzením, že odpad, který zhotovitel sám nezpracoval, předal do zařízení určeného pro nakládání s odpady v souladu s ustanovením § 13 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech.
- souhlasem orgánu ochrany zemědělského půdního fondu k použití sedimentu na zemědělské půdě a potvrzením o převzetí sedimentu vlastníkem či oprávněným uživatelem zemědělského pozemku, na němž byl sediment použit; v případě písemného souhlasu oprávněného uživatele pozemku zhotovitel doloží rovněž oprávnění uživatele k jeho užívání (např. nájemní smlouvou) *,
- doklady o možnosti využití sedimentu a zeminy jako stavebního materiálu – výrobku v souladu s ustanovením § 9 zákona o odpadech, popř. v souladu se zvláštními právními předpisy (zejména dle stavebního zákona, zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů) *,
- doklady v souladu s ustanovením § 34 zákona o odpadech, zejména s odst. 7 citovaného ustanovení.

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

Sediment dle projektové dokumentace (dle rozborů provedených akreditovanou laboratoří) vyhovuje:

- požadavku na obsah anorganických a organických škodlivin v odpadech využívaných na povrchu terénu dle tabulky č. 10.3., s výjimkou ukazatele suma 12 PAU,
 - požadavku na výsledky ekotoxikologických testů dle tabulky č. 10.2, sloupec I,
 - požadavku na výsledky ekotoxikologických testů dle tabulky č. 10.2, sloupec II,
- vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v účinném znění.

Způsob nakládání se sedimentem/výkopkem:

Sediment v celkovém množství 250 m³ bude využit k vyrovnání terénu na pozemku ve vlastnictví investora, parc. č. 171/1 v k.ú. Všetec (ve vzdálenosti 10 km od místa stavby).

Zadavatel nepřipouští možnost jiného způsobu využití či likvidace sedimentu/výkopku.

Způsob nakládání s pařezy, vybouranými hmotami a ostatními odpady vzniklými při stavbě:

Odstraněné pařezy budou dle projektové dokumentace zlikvidovány v souladu s legislativou.

Suť z betonových konstrukcí a komunikace bude zlikvidována na zařízení oprávněném k jejich příjmů. Přesné místo likvidace PD neurčuje.

23. Zhotovitel projedná a na svůj náklad zajistí případná dopravní omezení na komunikacích (zvláštní užívání), včetně provizorního dopravního značení (přechodná úprava provozu na pozemních komunikacích), související s prováděním stavby. Zhotovitel odpovídá za úklid a opravy jím znečištěných nebo poškozených komunikací a ploch.
24. Kácet je zhotovitel oprávněn pouze dřeviny, které jsou uvedeny v povolení ke kácení dřevin vydaném OÚ Všemyšlice pod č. j. 1314/2023. Kácení je možno provádět v období od 1. 10. 2024, nejdéle však do 15. 4. 2025. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za rozsah provedeného kácení.
25. Při provádění díla nesmí dojít k poškození jiných dřevin než těch, jež jsou určeny k pokácení dle předchozího odstavce. V případě poškození kořenových náběhů nebo kmenů dřevin, které nejsou určeny ke kácení, provede zhotovitel jejich ošetření proti dřevokazným houbám, a to nejpozději do 6 hodin od poškození.
26. Zhotovitel nese nebezpečí škod, včetně živelných, vzniklých na dodaném materiálu a stavbě (dílu), a to od okamžiku předání staveniště do dne převzetí dokončeného díla dle této smlouvy objednatelem.
27. Zhotovitel odpovídá za škody na pozemcích a stavbách, včetně komunikací a nadzemních, jakož i podzemních, vedení, vzniklé v souvislosti se stavbou (dílem) nebo jejím prováděním, od okamžiku předání staveniště do dne převzetí dokončeného díla dle této smlouvy objednatelem. Vznikne-li v souvislosti se stavbou nebo jejím prováděním na shora uvedených věcech škoda, je zhotovitel povinen ji nahradit, a to uvedením do původního stavu, příp. není-li uvedení do původního stavu možné nebo účelné, poskytnutím odpovídající peněžité náhrady. Případná znečištění vzniklá prováděním stavby je zhotovitel povinen odstranit nejpozději ve lhůtě pro vyklizení staveniště.
28. Dojde-li při provádění díla (prací) k 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. Stavba se nachází na území s archeologickými nálezy. Během provádění bude probíhat archeologický dozor při zemních a stavebních pracích. Rozsah a formu výzkumu určí oprávněná instituce, kterou zajistí objednatel.

29. Veškerá činnost na stavbě bude prováděna ohleduplně k životnímu prostředí tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky.
30. Pokud byl rozhodnutím nebo stanoviskem příslušného orgánu ochrany přírody uložen záchranný přenos či jiné opatření ve prospěch zvláště chráněného druhu rostliny anebo živočicha, je zhotovitel povinen vytvořit veškeré podmínky nezbytné pro řádný průběh jeho realizace a dosažení jeho účelu.
31. Pokud bude v průběhu provádění díla zjištěn výskyt zvláště chráněného druhu živočicha nebo rostliny v toku (nádrži) anebo na jiném místě staveniště, zhotovitel o výskytu bezodkladně informuje objednatele a vyčká jeho dalších pokynů. Po dobu od zjištění výskytu zvláště chráněného druhu do obdržení příslušného pokynu objednatele nelze pokračovat v provádění díla v korytě vodního toku (nádrži), 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. Zhotovitel před zahájením prací zpracuje a předloží objednateli k odsouhlasení havarijní plán.
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 křídatky, 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.

Pokácená dřevní hmota ve vlastnictví objednatele bude odkoupena zhotovitelem za cenu dle aktuálního ceníku Lesů České republiky, s.p., ST OP Vltavy. Zhotovitel předá objednateli číselník pokácené dřevní hmoty. Zhotovitel je oprávněn vystavit daňový doklad (fakturu) na provedené kácení až po předání číselníku pokácené dřevní hmoty objednateli a jeho odsouhlasení objednatelem.

Odvoz dříví, které je předmětem prodeje dle této smlouvy, či jiná manipulace s ním nad rámec jeho přípravy k měření dle této smlouvy, jsou možné až po potvrzení (odsouhlasení) číselníků objednatelem dle této smlouvy.

36. 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.
37. 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.
38. 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 směnami, 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.
39. 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 případně u nich zajistit její splnění).

40. Zhotovitel prohlašuje, že:

- a) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 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. března 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. března 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů,
- d) není osobou, subjektem nebo orgánem spojeným s osobou, subjektem nebo orgánem podle písmene a), b) anebo c),
- e) nezpřístupní osobě, subjektu ani orgánu uvedenému výše pod písm. a) až d) či v jeho prospěch žádné finanční prostředky ani hospodářské zdroje, a to nejen v souvislosti s plněním této smlouvy,
- f) není ruským státním příslušníkem (popř. je osobou požívající mezinárodní ochrany ve smyslu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/95/EU ze dne 13. prosince 2011, popřípadě dočasné ochrany ve smyslu směrnice Rady 2001/55/ES ze dne 20. července 2001 – dále jen „osoba požívající mezinárodní ochrany“), ani není fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- g) není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (popřípadě je vlastněn osobou požívající mezinárodní ochrany), fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- h) není fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn ruského státního příslušníka (s výjimkou osoby požívající mezinárodní ochrany) anebo fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku, nebo osoby, subjektu nebo orgánu, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (s výjimkou osoby požívající mezinárodní ochrany) anebo fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- i) jeho poddodavatel či jeho poddodavatelé, kteří se budou podílet na plnění této smlouvy z části odpovídající více než 10 % ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy splňují a budou splňovat po celou dobu účinnosti této smlouvy podmínky ve smyslu písm. f) až h) tohoto prohlášení a
- j) na předmět plnění této smlouvy (stavební práce, dodávky nebo služby), který zhotovitel poskytne objednateli, se nevztahuje zákaz přímého nebo nepřímého nákupu, dovozu nebo převádění zboží do Evropské unie [viz zejména nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. 7. 2014 ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Rusku, bylo vyvezeno

z Ruska či z Ruska pochází) a nařízení (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006, ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Bělorusku, bylo vyvezeno z Běloruska či z Běloruska pochází)].

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

VI.

Předání a převzetí díla

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

Zhotovitel je povinen zajistit při předání díla účast autorizovaného stavbyvedoucího.

2. Zhotovitel předá objednateli nejpozději v den předání díla tyto doklady:
 - doklad o vytyčení stavby,
 - zaměření skutečného provedení stavby,
 - souhlasy vlastníka(ů) s konečnou úpravou pozemků a komunikací dotčených prováděním díla (převzetí pozemků a komunikací),
 - projektovou dokumentaci ověřenou stavebním úřadem,
 - dokumentaci skutečného provedení stavby (včetně fotodokumentace průběhu realizace stavby),
 - doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na výstavbu (prohlášení o shodě, výsledky zkoušek, certifikáty, technické listy, bezpečnostní listy, návody),
 - doklady (protokoly) o vytyčení inženýrských sítí, příp. o jejich předání správcům,
 - doklady o nakládání s odpady,
 - originál stavebního deníku, (v případě odtěžení sedimentu – bude deník obsahovat podrobné údaje o použité mechanizaci – počet a druh těžebních a dopravních prostředků, jejich RZ, počet jízd),
 - číselníky pokácené dřevní hmoty opatřené datovanými podpisy zhotovitele a vlastníka dřevní hmoty,
 - doklad o skutečném množství odtěženého sedimentu v m³, potvrzené odborně způsobilou osobou.

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

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

VII.

Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání 60 měsíců. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.

Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost provedené výsadby o době trvání 1 roku ode dne převzetí díla objednatelem. Úhyn provedených výsadeb v tomto období nesmí překročit 10 % vysázeného počtu jedinců. Pokud úhyn na výsadbách překročí 10 % vysázeného počtu jedinců, je zhotovitel povinen provést náhradní výsadby v rozsahu přesahujícím 10 %, a to v nejbližším termínu vhodném pro výsadby písemně stanoveném objednatelem. Při uplatnění výhrady objednatele ke způsobu provádění výsadby je zhotovitel povinen provést náhradní výsadby v celém rozsahu úhynu, nikoli pouze v rozsahu přesahujícím 10 %. Neprovede-li zhotovitel náhradní výsadbu ani v náhradním termínu objednatelem písemně stanoveném, je objednatel oprávněn provést výsadbu sám na náklady zhotovitele.

2. Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem, nebude-li smluvními stranami písemně ujednáno jinak. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny díla, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy), a to nejpozději do 30 dnů od jeho uplatnění.
3. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odst. 2 tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen, odstranit vadu sám, popř. nechat ji odstranit jinou osobou, na náklady zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen vydat objednateli potvrzení o tom, kdy objednatel právo z odpovědnosti za vady uplatnil, co je obsahem reklamace a jaký způsob vyřízení reklamace objednatel požaduje, jakož i potvrzení o datu a způsobu vyřízení reklamace, a dále potvrzení o provedení opravy a době jejího trvání, příp. písemné odůvodnění zamítnutí reklamace.
5. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady, jež objednatel účelně vynaložil v souvislosti s uplatněním práva z odpovědnosti za vady a s odstraňováním vady. Tuto náhradu poskytne zhotovitel objednateli na základě objednatelem řádně vystaveného

daňového dokladu (faktury) doručeného zhotoviteli, se splatností 21 dnů ode dne doručení. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti, je zhotovitel oprávněn zaslat jej ve lhůtě splatnosti zpět objednateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení s jeho úhradou; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od doručení náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu (faktury) zhotoviteli.

VIII.

Smluvní pokuty

1. V případě prodlení zhotovitele s provedením díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ujednané ceny za dílo bez DPH dle čl. III. odst. 1 smlouvy, a to za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.

V případě, že zhotovitel poruší svoji povinnost dle čl. IV. odst. 1 smlouvy, tj. nevyúčtuje v příslušném období stanovenou částku, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % rozdílu mezi částkou, jíž měl zhotovitel dle čl. IV. odst. 1 smlouvy v příslušném období vyúčtovat, a částkou za takové období skutečně a oprávněně vyúčtovanou.

2. V případě prodlení zhotovitele s provedením díla o dobu delší než 2 měsíce je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle odst. 1 tohoto článku smlouvy pouze za první 2 měsíce prodlení. Dále je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny části díla bez DPH, jež po uplynutí 2 měsíců od řádného termínu dokončení díla zbývá či zbývala ještě provést do řádného dokončení díla dle této smlouvy.
3. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu v případě, že zhotovitel:
 - a) provede dílo nebo jeho část v rozporu s touto smlouvou (např. provede nekvalitně, neprovede vůbec či provede odlišně od způsobu stanoveného projektovou dokumentací), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny díla nebo jeho části bez DPH určené dle čl. III. smlouvy ve spojení s Přílohou č. 1 smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny díla nebo jeho části tak, jako by se jednalo o dílo nebo jeho část bezvadně provedenou,
 - b) je v prodlení s odstraněním vady (čl. VII. odst. 2 smlouvy), a to ve výši 0,1 % z ceny vadně provedené části díla bez DPH určené dle čl. III. smlouvy ve spojení s Přílohou č. 1 smlouvy, za každý, byť i započatý den prodlení, přičemž při určení výše ceny se vychází z ceny díla nebo jeho části bez DPH určených dle čl. III. smlouvy ve spojení s Přílohou č. 1 smlouvy tak, jako by se jednalo o dílo nebo jeho část bezvadně provedenou,
 - c) porušil povinnost dle čl. II. odst. 4 smlouvy nebo povinnost dle čl. VI. odst. 1 smlouvy, když nezajistil účast autorizovaného stavbyvedoucího při předání a převzetí staveniště, a to ve výši 10 000 Kč za každou neúčast autorizovaného stavbyvedoucího,
 - d) porušil povinnost dle čl. V. odst. 13 nebo odst. 18 smlouvy, a to ve výši 5 000 Kč za každou neúčast autorizovaného stavbyvedoucího na kontrolní prohlídce nebo při kontrolním dnu stavby,

- e) porušil povinnost dle čl. V. odst. 16 smlouvy, a to ve výši 5 000 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník,
 - f) porušil povinnosti dle čl. V. odst. 17 věty první smlouvy (vyzvání ke kontrole a prověření prací nejméně 3 pracovní dny předem), a to ve výši 5 000 Kč za každý jednotlivý případ nevyzvání ke kontrole a prověření prací či nedodržení stanovené lhůty,
 - g) je v prodlení s vyklizením staveniště (čl. V. odst. 37 smlouvy), a to ve výši 1 000 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
4. V případě poškození dřevin, které nejsou určeny ke kácení, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 2 500 Kč za každé poškození kmene či kořenového náběhu jednoho stromu. V případě porušení čl. V. odst. 25 věty první smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 5 000 Kč za každý kořenový náběh či kmen, který nebyl řádně ošetřen dle této smlouvy.
 5. V případě porušení čl. V. odst. 24 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 10 000 Kč za každý strom pokácený nad rámec vyplývající z této smlouvy.
 6. Nesplní-li zhotovitel jakoukoli povinnost stanovenou v čl. V. odst. 19 smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 1 % z ceny díla bez DPH dle čl. III. odst. 1 smlouvy, nejméně však 5 000 Kč, za každý jednotlivý případ porušení a každou jednotlivou položku (výrobek, materiál, práci či úkon dle rozpočtu).
 7. V případě porušení povinnosti mít sjednáno pojištění odpovědnosti dle čl. V. odst. 36 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 kterékoli z prohlášení zhotovitele v čl. V. odst. 40 smlouvy ukáže nepravdivým, nebo v případě, že zhotovitel neinformoval objednatele o změně v souladu s čl. V. odst. 40 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 vyšší 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, utvrzené (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. 40 smlouvy nepravdivým nebo přestal-li zhotovitel během účinnosti smlouvy a za trvání mezinárodních sankcí odpovídajících smyslu čl. V. odst. 40 smlouvy splňovat kteroukoli z podmínek definovaných v čl. V. odst. 40, písm. a) až j) smlouvy,
 - e) z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatele od smlouvy odstoupit.
3. Objednatel je dále oprávněn od smlouvy písemně odstoupit v případě, že objednatel neobdržel na realizaci díla dle této smlouvy dotaci dle čl. I. odst. 1 smlouvy či ji neobdržel v plné předpokládané výši, nebo je-li z okolností možné usuzovat, že objednatel dotaci neobdrží či ji neobdrží v předpokládané výši.
4. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo či její části o dobu delší než 65 dnů.

X.**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 žádná ze smluvních stran nemohla být přičtena trestní odpovědnost podle příslušných právních předpisů.
3. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se zásadami, hodnotami a cíli definovanými Criminal Compliance Programem Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesy-cr.cz/ccp), a že tyto bude v co nejširším možném rozsahu respektovat.

XI.**Závěrečná ustanovení**

1. Pokud není v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se vztahy mezi smluvními stranami právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem, předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek a právními předpisy souvisejícími.
2. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Pokud tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se zmíněným zákonem; smluvní strany pro tyto případy vyjadřují svůj souhlas s uveřejněním celého znění smlouvy včetně metadat, a to v rozsahu a způsobem stanoveným zákonem. V ostatních případech tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
4. Žádná ze smluvních stran není oprávněna bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany postoupit tuto smlouvu nebo jakákoli práva a povinnosti z ní vyplývající (včetně pohledávek) a/nebo vzniklé z této smlouvy, popř. v příčinné souvislosti s jejím (ne)plněním.
5. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny (uveřejněny), neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
6. Zastupuje-li každou ze smluvních stran osoba oprávněná za ni jednat, jež disponuje platným uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, je smlouva uzavírána elektronicky. V ostatních případech se smlouva uzavírá v listinné

podobě a je vyhotovena v počtu 2 stejnopisů, z nichž po 1 vyhotovení obdrží každá ze smluvních stran.

7. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, jejímu obsahu rozumí a bez výhrad s ním souhlasí. Smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož níže připojují, prosty omylu, své podpisy.
8. Nedílnou součástí této smlouvy je tato příloha:


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

V Benešově, dne:.....

V, dne:.....

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....

ST OP Vltavy
Lesy České republiky, s.p.

.....
Pavel Richter
jednatel společnosti
GREENMAN s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 111-2023
Stavba: **PP Bohunický potok ř.km 0,000 – 0,287**

KSO: 833 21
Místo: Stávající vodní tok v intravilánu obce Bohunice

CC-CZ: 21524
Datum: 16.09.2024
CZ-CPA: 42.91.1

Zadavatel:
Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Uchazeč:
GREENMAN s.r.o.

IČ: 24193259
DIČ: CZ24193259

Projektant:
[REDACTED]

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS 2024/1. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS, ale způsob tvorby ceny vychází z cenových a technických podmínek ÚRS.

Cena bez DPH **2 200 000,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 200 000,00	462 000,00
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **2 662 000,00**
v CZK

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 111-2023

Stavba: PP Bohunický potok ř.km 0,000 – 0,287

Místo: Stávající vodní tok v intravilánu obce Bohunice

Datum: 16.09.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

Projektant:

Uchazeč: GREENMAN s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 200 000,00	2 662 000,00	
SO 01	Údržba břehového porostu - břehový porost	151 173,54	182 919,98	STA
SO 01.1	ř.km 0,000 – 0,224	113 718,00	137 598,78	Soupis
SO 01.2	ř.km 0,224 – 0,288	37 455,54	45 321,20	Soupis
SO 02	Čištění toku	87 954,18	106 424,56	STA
SO 02.1	ř.km 0,000 – 0,224	49 010,60	59 302,83	Soupis
SO 02.2	ř.km 0,224 – 0,288	38 943,58	47 121,73	Soupis
SO 03	Oprava nábřežních zdí	1 040 647,85	1 259 183,90	STA
SO 03.1	ř.km 0,000 – 0,225	847 278,77	1 025 207,31	Soupis
SO 03.1.1	ř.km 0,000 – 0,225 - investice	644 290,81	779 591,88	Soupis
SO 03.1.2	ř.km 0,000 – 0,225 - neinvestice	202 987,96	245 615,43	Soupis
SO 03.2	ř.km 0,225 – 0,287	193 369,08	233 976,59	Soupis
SO 04	Odstranění spádového stupně	784 624,43	949 395,56	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	135 600,00	164 076,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PP Bohunický potok ř.km 0,000 – 0,287

Objekt:

SO 01 - Údržba břehového porostu - břehový porost

Soupis:

SO 01.1 - ř.km 0,000 – 0,224

KSO: 833 21

Místo: Stávající vodní tok v intravilánu obce Bohunice

CC-CZ: 21524

Datum: 16.09.2024

CZ-CPA: 42.91.1

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Uchazeč:

GREENMAN s.r.o.

IČ: 24193259

DIČ: CZ24193259

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh č.: A+B, C1 - C7.b., 01-12.

Cena bez DPH

113 718,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	113 718,00	21,00%	23 880,78
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

137 598,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PP Bohunický potok ř.km 0,000 – 0,287

Objekt:

SO 01 - Údržba břehového porostu - břehový porost

Soupis:

SO 01.1 - ř.km 0,000 – 0,224

Místo:

Stávající vodní tok v intravilánu obce Bohunice

Datum:

16.09.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

Projektant:



Uchazeč:

GREENMAN s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

113 718,00

0 - ř.km 0,000 – 0,224

113 718,00

1 - Zemní práce

113 718,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PP Bohunický potok ř.km 0,000 – 0,287

Objekt:

SO 01 - Údržba břehového porostu - břehový porost

Soupis:

SO 01.1 - ř.km 0,000 – 0,224

Místo:

Stávající vodní tok v intravilánu obce Bohunice

Datum:

16.09.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

Projektant:



Uchazeč:

GREENMAN s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

113 718,00

D 0 ř.km 0,000 – 0,224

113 718,00

D 1 Zemní práce

113 718,00

1	K	111251202	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu přes 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2	m2	138,000	32,00	4 416,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111251202					
		VV	"dle seznamu dřevin navržených ke kácení" 138,0		138,000			
		VV	Součet		138,000			
2	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	10,000	450,00	4 500,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112101101					
		VV	"pozice 1-6 ze seznamu dřevin navržených ke kácení" 1+1+1+1+5+1		10,000			
		VV	Součet		10,000			
3	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	5,000	650,00	3 250,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112101102					
		VV	"pozice 7 ze seznamu dřevin navržených ke kácení" 5		5,000			
		VV	Součet		5,000			
4	K	11215-R	Likvidace větví a klestu stromů listnatých v souladu s platnou legislativou	kus	15,000	250,00	3 750,00	
		VV	"pozice 1-7 ze seznamu dřevin navržených ke kácení" 15		15,000			
		VV	Součet		15,000			
5	K	11216-R	Likvidace odstraněných křovin v souladu s platnou legislativou dle možností zhotovitele	m2	138,000	30,00	4 140,00	
		VV	"dle seznamu dřevin navržených ke kácení" 138,0		138,000			
		VV	Součet		138,000			
6	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	6,000	425,00	2 550,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251101					
		VV	"pozice 5-6 ze seznamu dřevin navržených ke kácení" 5+1		6,000			
		VV	Součet		6,000			
7	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	5,000	750,00	3 750,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251102					
		VV	"pozice 7 ze seznamu dřevin navržených ke kácení" 5		5,000			
		VV	Součet		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	112251211	Odstranění pařezu odřezováním nebo odvrtním hloubky do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3,000	2 400,00	7 200,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251211					
		VV	"pozice 2-4 ze seznamu dřevin navržených ke kácení" 1+1+1		3,000			
		VV	Součet		3,000			
9	K	112251212	Odstranění pařezu odřezováním nebo odvrtním hloubky do 200 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1,000	2 800,00	2 800,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251212					
		VV	"pozice 1 ze seznamu dřevin navržených ke kácení" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
10	K	11255-R	Nařezání hroubí z kácených dřevin na metrová polena	kus	15,000	450,00	6 750,00	
		VV	nařezané hroubí z kácených dřevin na metrová polena, která budou předána vlastníkům					
		VV	"pozice 1-7 ze seznamu dřevin navržených ke kácení" 1+1+1+1+5+1+5		15,000			
		VV	Součet		15,000			
11	K	11265-R	Likvidace pařezů z kácených dřevin v souladu s platnou legislativou	kus	15,000	3 200,00	48 000,00	
		VV	likvidace pařezů z kácených dřevin v souladu s platnou legislativou, vč. naložení a odvozu na recyklační středisko					
		VV	"pozice 1-7 ze seznamu dřevin navržených ke kácení" 1+1+1+1+5+1+5		15,000			
		VV	Součet		15,000			
12	K	174111111	Zásyp jam po vyřezovaných pařezech hloubky do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3,000	754,00	2 262,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111111					
		VV	"pozice 2-4 ze seznamu dřevin navržených ke kácení" 1+1+1		3,000			
		VV	Součet		3,000			
13	K	174111112	Zásyp jam po vyřezovaných pařezech hloubky do 200 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1,000	825,00	825,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111112					
		VV	"pozice 1 ze seznamu dřevin navržených ke kácení" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
14	K	174251201	Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávkou průměru pařezu přes 100 do 300 mm	kus	6,000	110,00	660,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174251201					
		VV	"pozice 5-6 ze seznamu dřevin navržených ke kácení" 5+1		6,000			
		VV	Součet		6,000			
15	K	174251202	Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávkou průměru pařezu přes 300 do 500 mm	kus	5,000	220,00	1 100,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174251202					
		VV	"pozice 7 ze seznamu dřevin navržených ke kácení" 5		5,000			
		VV	Součet		5,000			
16	K	18110-R	Vyhotovení číselníků dřevní hmoty	kus	1,000	265,00	265,00	
		VV	1,0		1,000			
		VV	Součet		1,000			
17	K	18410-R	Náhradní výsadba stromů	kus	5,000	3 500,00	17 500,00	
		VV	na základě závazného stanoviska Obce Bohunice					
		VV	náhradní výsadba stromů vč. kopání jamek, výsadba, substrát, hnojení, mulč, kůly, úvazy, zálivka apod.					
		VV	"náhradní výsadba stromů - javor (Acer) výšky 2,0-2,5 m" 5,0		5,000			
		VV	Součet		5,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PP Bohunický potok ř.km 0,000 – 0,287

Objekt:

SO 01 - Údržba břehového porostu - břehový porost

Soupis:

SO 01.2 - ř.km 0,224 – 0,288

KSO: 833 21

Místo: Stávající vodní tok v intravilánu obce Bohunice

CC-CZ: 21524

Datum: 16.09.2024

CZ-CPA: 42.91.1

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Uchazeč:

GREENMAN s.r.o.

IČ: 24193259

DIČ: CZ24193259

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh č.: A+B, C1 - C7.b., 01-12.

Cena bez DPH

37 455,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	37 455,54	21,00%	7 865,66
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

45 321,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PP Bohunický potok ř.km 0,000 – 0,287

Objekt:

SO 01 - Údržba břehového porostu - břehový porost

Soupis:

SO 01.2 - ř.km 0,224 – 0,288

Místo:

Stávající vodní tok v intravilánu obce Bohunice

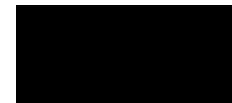
Datum:

16.09.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

Projektant:



Uchazeč:

GREENMAN s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

37 455,54

0 - ř.km 0,224 – 0,288

37 455,54

1 - Zemní práce

37 455,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PP Bohunický potok ř.km 0,000 – 0,287

Objekt:

SO 01 - Údržba břehového porostu - břehový porost

Soupis:

SO 01.2 - ř.km 0,224 – 0,288

Místo:

Stávající vodní tok v intravilánu obce Bohunice

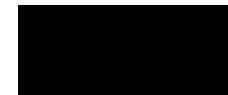
Datum:

16.09.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

Projektant:



Uchazeč:

GREENMAN s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

37 455,54

D 0 ř.km 0,224 – 0,288

37 455,54

D 1 Zemní práce

37 455,54

1	K	111251201	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu přes 1:5, při celkové ploše do 100 m2	m2	20,000	32,00	640,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111251201					
		VV	"dle seznamu dřevin navržených ke kácení" 20,0		20,000			
		VV	Součet		20,000			
2	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112101101					
		VV	"pozice 8 ze seznamu dřevin navržených ke kácení" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
3	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	6,000	650,00	3 900,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112101102					
		VV	"pozice 9-11 ze seznamu dřevin navržených ke kácení" 4+1+1		6,000			
		VV	Součet		6,000			
4	K	11215-R	Likvidace větví a klestu stromů listnatých v souladu s platnou legislativou	kus	7,000	250,00	1 750,00	
		VV	"pozice 8-11 ze seznamu dřevin navržených ke kácení" 7		7,000			
		VV	Součet		7,000			
5	K	11216-R	Likvidace odstraněných křovin v souladu s platnou legislativou dle možností zhotovitele	m2	20,000	30,00	600,00	
		VV	"dle seznamu dřevin navržených ke kácení" 20,0		20,000			
		VV	Součet		20,000			
6	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	425,00	425,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251101					
		VV	"pozice 8 ze seznamu dřevin navržených ke kácení" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
7	K	112251211	Odstranění pařezu odřezováním nebo odvrtním hloubky do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	5,000	750,00	3 750,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251211					
		VV	"pozice 9-11 ze seznamu dřevin navržených ke kácení" 0,8*5+1,0		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		5,000			
8	K	11255-R	Nařezání hroubí z kácených dřevin na metrová polena	kus	7,000	450,00	3 150,00	
	VV		nařezané hroubí z kácených dřevin na metrová polena, která budou předána vlastníkům					
	VV		"pozice 8-11 ze seznamu dřevin navržených ke kácení" 1+4+1+1		7,000			
	VV		Součet		7,000			
9	K	11265-R	Likvidace pařezů z kácených dřevin v souladu s platnou legislativou	kus	7,000	3 200,00	22 400,00	
	VV		likvidace pařezů z kácených dřevin v souladu s platnou legislativou, vč. naložení a odvozu na recyklační středisko					
	VV		"pozice 8-11 ze seznamu dřevin navržených ke kácení" 1+4+1+1		7,000			
	VV		Součet		7,000			
10	K	174251201	Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobytí pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 100 do 300 mm	kus	1,000	110,00	110,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174251201					
	VV		"pozice 8 ze seznamu dřevin navržených ke kácení" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	18110-R	Vyhotovení číselníků dřevní hmoty	kus	1,000	280,54	280,54	
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PP Bohunický potok ř.km 0,000 – 0,287

Objekt:

SO 02 - Čištění toku

Soupis:

SO 02.1 - ř.km 0,000 – 0,224

KSO: 833 21

Místo: Stávající vodní tok v intravilánu obce Bohunice

CC-CZ: 21524

Datum: 16.09.2024

CZ-CPA: 42.91.1

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Uchazeč:

GREENMAN s.r.o.

IČ: 24193259

DIČ: CZ24193259

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh č.: A+B, C1 - C7.b., 01-12.

Cena bez DPH

49 010,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	49 010,60	21,00%	10 292,23
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

59 302,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PP Bohunický potok ř.km 0,000 – 0,287

Objekt:

SO 02 - Čištění toku

Soupis:

SO 02.1 - ř.km 0,000 – 0,224

Místo:

Stávající vodní tok v intravilánu obce Bohunice

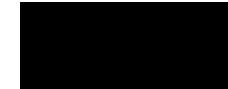
Datum:

16.09.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

Projektant:



Uchazeč:

GREENMAN s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

49 010,60

0 - ř.km 0,000 – 0,224

49 010,60

1 - Zemní práce

49 010,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PP Bohunický potok ř.km 0,000 – 0,287

Objekt:

SO 02 - Čištění toku

Soupis:

SO 02.1 - ř.km 0,000 – 0,224

Místo:

Stávající vodní tok v intravilánu obce Bohunice

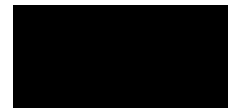
Datum:

16.09.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

Projektant:



Uchazeč:

GREENMAN s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

49 010,60

D 0

ř.km 0,000 – 0,224

49 010,60

D 1

Zemní práce

49 010,60

1	K	129153101	Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosu do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m3	51,181	320,00	16 377,92	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129153101

VV	"ZÚ-P1, tj. 7,0 m" 0,31*7,0	2,170
VV	"P1-P2, tj. 15,0 m" (0,31+0,36)/2*15,0	5,025
VV	"P2-P3, tj. 15,0 m" (0,36+0,64)/2*15,0	7,500
VV	"P3-P4, tj. 15,0 m" (0,64+0,12)/2*15,0	5,700
VV	"P4-P5, tj. 15,0 m" (0,12+0,16)/2*15,0	2,100
VV	"P5-P6, tj. 15,0 m" (0,16+0,21)/2*15,0	2,775
VV	"P6-KÚ, tj. 13,5 m" 0,21*13,5	2,835
VV	Mezisoučet	28,105
VV	"ZÚ-P8, tj. 10,5 m" (0,66+0,39)/2*10,5	5,513
VV	"P8-P9, tj. 15,0 m" (0,39+0,43)/2*15,0	6,150
VV	"P9-KÚ, tj. 12,0 m" 0,43*12,0	5,160
VV	Mezisoučet	16,823
VV	"ZÚ-P11, tj. 3,4 m" 0,31*3,4	1,054
VV	"P11-KÚ, tj. 4,6 m" 0,31*4,6	1,426
VV	Mezisoučet	2,480
VV	"ř.km 0,185, tj. 7,7 m" 0,49*7,7	3,773
VV	Mezisoučet	3,773
VV	Součet	51,181

2	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	51,181	70,00	3 582,67	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351103

VV	"přemístění v korytě do 100 m" 51,181	51,181
VV	Součet	51,181

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	51,181	275,00	14 074,78	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117					
		VV	"odvoz sedimentu na lesní pozemek investora p.č. 171/1, k.ú. Všečeč v bývalém lomečku" 51,181		51,181			
		VV	Součet		51,181			
4	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	51,181	20,00	1 023,62	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101					
		VV	51,181		51,181			
		VV	Součet		51,181			
5	K	181351105	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	170,603	69,00	11 771,61	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351105					
		VV	rozprostření v tl. 0,3 m					
		VV	"rozprostření sedimentu na lesním pozemku investora p.č. 171/1, k.ú. Všečeč v bývalém lomečku" 51,181/0,3		170,603			
		VV	Součet		170,603			
6	K	184818231	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm	kus	2,000	1 090,00	2 180,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184818231					
		VV	"ochrana stromů v blízkosti stavby" 2,0		2,000			
		VV	Součet		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PP Bohunický potok ř.km 0,000 – 0,287

Objekt:

SO 02 - Čištění toku

Soupis:

SO 02.2 - ř.km 0,224 – 0,288

KSO: 833 21

Místo: Stávající vodní tok v intravilánu obce Bohunice

CC-CZ: 21524

Datum: 16.09.2024

CZ-CPA: 42.91.1

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Uchazeč:

GREENMAN s.r.o.

IČ: 24193259

DIČ: CZ24193259

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh č.: A+B, C1 - C7.b., 01-12.

Cena bez DPH

38 943,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	38 943,58	21,00%	8 178,15
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

47 121,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PP Bohunický potok ř.km 0,000 – 0,287

Objekt:

SO 02 - Čištění toku

Soupis:

SO 02.2 - ř.km 0,224 – 0,288

Místo:

Stávající vodní tok v intravilánu obce Bohunice

Datum:

16.09.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

Projektant:



Uchazeč:

GREENMAN s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

38 943,58

0 - ř.km 0,224 – 0,288

38 943,58

1 - Zemní práce

38 943,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PP Bohunický potok ř.km 0,000 – 0,287

Objekt:

SO 02 - Čištění toku

Soupis:

SO 02.2 - ř.km 0,224 – 0,288

Místo:

Stávající vodní tok v intravilánu obce Bohunice

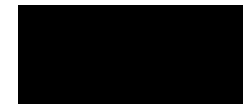
Datum:

16.09.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

Projektant:



Uchazeč:

GREENMAN s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

38 943,58

D 0 ř.km 0,224 – 0,288

38 943,58

D 1 Zemní práce

38 943,58

1	K	129153101	Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosu do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m3	31,840	320,00	10 188,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129153101					
		VV	"ZÚ-P15, tj. 1,0 m" 1,39*1,0		1,390			
		VV	"P15-P16, tj. 15,0 m" (1,39+0,89)/2*15,0		17,100			
		VV	"P16-P17, tj. 15,0 m" 0,89*15,0		13,350			
		VV	Součet		31,840			
2	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	31,840	70,00	2 228,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162251102					
		VV	"přemístění v korytě do 50 m" 31,840		31,840			
		VV	Součet		31,840			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	31,840	275,00	8 756,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117					
		VV	"odvoz sedimentu na lesní pozemek investora p.č. 171/1, k.ú. Všeteč v bývalém lomečku" 31,840		31,840			
		VV	Součet		31,840			
4	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	31,840	20,00	636,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101					
		VV	31,840		31,840			
		VV	Součet		31,840			
5	K	181351105	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	106,133	69,00	7 323,18	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351105					
		VV	rozprostření v tl. 0,3 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"rozprostření sedimentu na lesním pozemku investora p.č. 171/1, k.ú. Všeteč v bývalém lomečku" 31,840/0,3				106,133	
	VV		Součet				106,133	
6	K	184818231	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm	kus	9,000	1 090,00	9 810,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184818231					
	VV		"ochrana stromů v blízkosti stavby" 9,0				9,000	
	VV		Součet				9,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PP Bohunický potok ř.km 0,000 – 0,287

Objekt:

SO 03 - Oprava nábřežních zdí

Soupis:

SO 03.1 - ř.km 0,000 – 0,225

Úroveň 3:

SO 03.1.1 - ř.km 0,000 – 0,225 - investice

KSO: 833 21

Místo: Stávající vodní tok v intravilánu obce Bohunice

CC-CZ: 21524

Datum: 16.09.2024

CZ-CPA: 42.91.1

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Uchazeč:

GREENMAN s.r.o.

IČ: 24193259

DIČ: CZ24193259

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh č.: A+B, C1 - C7.b., 01-12.

Cena bez DPH

644 290,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	644 290,81	21,00%	135 301,07
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

779 591,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PP Bohunický potok ř.km 0,000 – 0,287

Objekt:

SO 03 - Oprava nábřežních zdí

Soupis:

SO 03.1 - ř.km 0,000 – 0,225

Úroveň 3:

SO 03.1.1 - ř.km 0,000 – 0,225 - investice

Místo:

Stávající vodní tok v intravilánu obce Bohunice

Datum:

16.09.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

Projektant:



Uchazeč:

GREENMAN s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

644 290,81

0 - ř.km 0,000 – 0,225 - investice

644 290,81

1 - Zemní práce

161 668,22

3 - Svislé a kompletní konstrukce

244 129,39

4 - Vodorovné konstrukce

14 785,17

5 - Komunikace pozemní

37 268,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

143 203,60

997 - Přesun sutě

40 821,90

998 - Přesun hmot

2 414,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PP Bohunický potok ř.km 0,000 – 0,287

Objekt:

SO 03 - Oprava nábřežních zdí

Soupis:

SO 03.1 - ř.km 0,000 – 0,225

Úroveň 3:

SO 03.1.1 - ř.km 0,000 – 0,225 - investice

Místo:

Stávající vodní tok v intravilánu obce Bohunice

Datum:

16.09.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

Projektant:



Uchazeč:

GREENMAN s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

644 290,81

D 0 ř.km 0,000 – 0,225 - investice

644 290,81

D 1 Zemní práce

161 668,22

1	K	113107324	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	28,000	90,00	2 520,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107324					
		VV	"bourání souvrství komunikace" 28,0		28,000			
		VV	Součet		28,000			
2	K	113107341	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	28,000	90,00	2 520,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107341					
		VV	"bourání souvrství komunikace" 28,0		28,000			
		VV	Součet		28,000			
3	K	11500-R	Převedení vody ze stavby vč. zemních jímek a případného čerpání po celou dobu stavby, dle potřeb dodavatele	soubor	1,000	60 000,00	60 000,00	
		VV	platnost položky je pro všechny stavební objekty					
		VV	konstrukce a práce ZOV, dle potřeb dodavatele					
		VV	návrh ZOV:					
		VV	- 2x zemní jímka o objemu 7,2 m3/1ks z vhodného materiálu, vč. dvou přestaveb a následné likvidace					
		VV	- převedení vody potrubí PP DN 400 v délce 28,0 m, vč. následné likvidace					
		VV	- čerpání vody dle potřeby					
		VV	1,0		1,000			
		VV	Součet		1,000			
4	K	129951123	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého	m3	8,120	7 280,00	59 113,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129951123					
		VV	"stávající opěrná zed" 0,7*2,9*4,0		8,120			
		VV	Součet		8,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	131253101	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	26,550	490,00	13 009,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131253101 VV "nová opěrná zeď - odpočet bourané zdi" 1,7*3,0*4,5+0,8*1,0*4,5 VV Součet				26,550 26,550	
6	K	131253201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	4,569	980,00	4 477,62	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131253201 VV "postupný výkop po úsecích dl. 2,0 m pro žb. přibetonávku v patě zdi tl.30 cm" (0,6+0,9)/2*0,4*15,23 VV Součet				4,569 4,569	
7	K	132253101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	3,046	870,00	2 650,02	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132253101 VV "postupný výkop po úsecích dl. 2,0 m pro žb. základ přibetonávky tl. 40 cm v patě zdi" 0,5*0,4*15,23 VV Součet				3,046 3,046	
8	K	151101301	Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m	m3	137,070	60,00	8 224,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101301 VV rozeprání opěrné zdi do protějšího břehu VV "zajištění základu stávající opěrné zdi - žb. přibetonávka v patě zdi tl.30 cm" 2,0*4,5*15,23 VV Součet				137,070 137,070	
9	K	151101311	Odstranění rozeprání stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložného, hloubky do 4 m	m3	137,070	20,00	2 741,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101311 VV rozeprání opěrné zdi do protějšího břehu VV "zajištění základu stávající opěrné zdi - žb. přibetonávka v patě zdi tl.30 cm" 2,0*4,5*15,23 VV Součet				137,070 137,070	
10	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	11,215	275,00	3 084,13	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117 VV "odvoz sedimentu na lesní pozemek investora p.č. 171/1, k.ú. Všečeč v bývalém lomečku" 26,550+4,569+3,046-22,950 VV Součet				11,215 11,215	
11	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	22,950	20,00	459,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101 VV "naložení zeminy ke zpětnému zásypu" 22,950 VV Součet				22,950 22,950	
12	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	22,950	125,00	2 868,75	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101 VV "kolem nové opěrné zdi" 1,7*3,0*4,5 VV Součet				22,950 22,950	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				244 129,39	
13	K	321213235	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného se zatřením spár, na cementovou maltu	m3	1,305	6 990,00	9 121,95	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321213235 VV "řádkové zdivo z lomového kamene tl. 0,2 m" 1,45*4,5*0,2 VV Součet				1,305 1,305	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
14	K	321214511	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho jednostranně lícované	m3	3,840	4 520,00	17 356,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321214511					
		VV	"kamenná zeď tl.60 cm, se sklonem líce 2:1 prováděná na sucho" 0,6*1,6*4,0		3,840			
		VV	Součet		3,840			
15	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	16,282	6 890,00	112 182,98	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321321116					
		VV	beton C30/37-XC4-XF3-XA1					
		VV	"zajištění základu stávající opěrné zdi - žb. přibetonávka v patě zdi" 0,5*0,4*15,23+0,8*0,3*15,23		6,701			
		VV	"ř.km 0,193-0,208 - nová parapetní žb monolitická deska na levobřežní opěrné zdi" 0,55*14,9*0,1		0,820			
		VV	Mezisoučet		7,521			
		VV	"pata nové levobřežní opěrné zdi" 1,5*4,5*0,4		2,700			
		VV	"nová levobřežní opěrné zed" (0,8+0,5)/2*3,75*2,4+(0,8+0,5)/2*0,75*(2,4+2,8)/2		7,118			
		VV	"nová levobřežní opěrné zed" - odpočet řádkového zdiva z lomového kamene tl. 0,2 m" -1,45*4,5*0,2		-1,305			
		VV	"parapetní deska nové levobřežní opěrné zdi" 0,55*4,5*0,1		0,248			
		VV	Mezisoučet		8,761			
		VV	Součet		16,282			
16	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	47,594	1 420,00	67 583,48	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321351010					
		VV	systémové rámové bednění vč. příslušenství					
		VV	Zkosení viditelných hran vytvořeno pomocí úkosové lišty do betonu 25x25 mm					
		VV	"zajištění základu stávající opěrné zdi - žb. přibetonávka v patě zdi" 0,8*15,23+0,8*0,3*2		12,664			
		VV	"ř.km 0,193-0,208 - nová parapetní žb monolitická deska na levobřežní opěrné zdi" 0,25*14,9		3,725			
		VV	Mezisoučet		16,389			
		VV	"pata nové levobřežní opěrné zdi" 1,5*0,4*2+0,4*4,5*2		4,800			
		VV	"nová levobřežní opěrné zed" (0,8+0,5)/2*(2,4+2,8)+3,75*2,4*2+0,75*(2,4+2,8)/2*2		25,280			
		VV	"parapetní deska nové levobřežní opěrné zdi" 0,25*4,5		1,125			
		VV	Mezisoučet		31,205			
		VV	Součet		47,594			
17	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	47,594	220,00	10 470,68	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321352010					
		VV	"zajištění základu stávající opěrné zdi - žb. přibetonávka v patě zdi" 0,8*15,23+0,8*0,3*2		12,664			
		VV	"ř.km 0,193-0,208 - nová parapetní žb monolitická deska na levobřežní opěrné zdi" 0,25*14,9		3,725			
		VV	Mezisoučet		16,389			
		VV	"pata nové levobřežní opěrné zdi" 1,5*0,4*2+0,4*4,5*2		4,800			
		VV	"nová levobřežní opěrné zed" (0,8+0,5)/2*(2,4+2,8)+3,75*2,4*2+0,75*(2,4+2,8)/2*2		25,280			
		VV	"parapetní deska nové levobřežní opěrné zdi" 0,25*4,5		1,125			
		VV	Mezisoučet		31,205			
		VV	Součet		47,594			
18	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,294	54 500,00	16 023,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321366111					
		VV	výztuž z prutů R10, R12, ocel 10505-R					
		VV	"nová levobřežní opěrné zed" 0,294		0,294			
		VV	Součet		0,294			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
19	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t	0,209	54 500,00	11 390,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321368211					
		VV	výztuž z KARI sítě AQ60 100x100x6 mm					
		VV	"zajištění základu stávající opěrné zdi - žb. přibetonávka v patě zdi" (0,25+1,2)*15,1*0,0045*1,1		0,108			
		VV	"kotvení žb. parapetní desky tl.10 cm" 0,5*14,8*0,0045*1,1		0,037			
		VV	Mezisoučet		0,145			
		VV	"nová levobřežní opěrné zed" 0,064		0,064			
		VV	Mezisoučet		0,064			
		VV	Součet		0,209			
D	4		Vodorovné konstrukce				14 785,17	
20	K	452311171	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37	m3	0,810	7 210,00	5 840,10	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452311171					
		VV	"podkladní beton pod opěrnou zdi" 1,8*4,5*0,1		0,810			
		VV	Součet		0,810			
21	K	452351111	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty zřízení	m2	1,260	980,00	1 234,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452351111					
		VV	"podkladní beton pod opěrnou zdi" (1,8+4,5)*2*0,1		1,260			
		VV	Součet		1,260			
22	K	452351112	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty odstranění	m2	1,260	220,00	277,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452351112					
		VV	"podkladní beton pod opěrnou zdi" (1,8+4,5)*2*0,1		1,260			
		VV	Součet		1,260			
23	K	462512270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	2,741	1 745,00	4 783,05	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462512270					
		VV	"záhozová pata z LK 200 kg v úseku žb. přibetonávky v patě zdi" (0,3+0,6)/2*0,4*15,23		2,741			
		VV	Součet		2,741			
24	K	462519002	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m2	9,138	290,00	2 650,02	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462519002					
		VV	"záhozová pata z LK 200 kg v úseku žb. přibetonávky v patě zdi" 0,6*15,23		9,138			
		VV	Součet		9,138			
D	5		Komunikace pozemní				37 268,00	
25	K	564751101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	28,000	210,00	5 880,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564751101					
		VV	"obnova souvrství komunikace" 28,0		28,000			
		VV	Součet		28,000			
26	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	28,000	287,00	8 036,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861011					
		VV	"obnova souvrství komunikace" 28,0		28,000			
		VV	Součet		28,000			
27	K	573312611	Průlití podkladu nebo krytu z kameniva betonem, v množství 7,00 kg/m2	m2	28,000	154,00	4 312,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573312611					
		VV	"obnova souvrství komunikace" 28,0		28,000			
		VV	Součet		28,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 50 mm	m2	28,000	680,00	19 040,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577144111					
		VV	"obnova souvrství komunikace" 28,0		28,000			
		VV	Součet		28,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				143 203,60	
29	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	19,000	890,00	16 910,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/911121111					
		VV	"ř.km 0,193-0,212 - na levoběžní opěrné zdi" 19,0		19,000			
		VV	Součet		19,000			
30	M	63126080	zábradlí ocelové trubkové - madlo, jedna vodorovná výplň, výška 1,1m	m	19,000	1 600,00	30 400,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	zábradlí ocelové trubkové - madlo, jedna vodorovná výplň, výška 1,1m, žárově pozinkované					
		VV	"ř.km 0,193-0,212 - na levoběžní opěrné zdi" 19,0		19,000			
		VV	Součet		19,000			
31	K	913111115	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních	kus	6,000	25,00	150,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/913111115					
		VV	dle výpisu značek DIO					
		VV	"E13" 6,0		6,000			
		VV	Součet		6,000			
32	K	913111215	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115	kus	900,000	10,00	9 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/913111215					
		VV	dle výpisu značek DIO - cca 5 měsíců					
		VV	"E13" 6,0*150		900,000			
		VV	Součet		900,000			
33	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních	kus	6,000	50,00	300,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/913121111					
		VV	dle výpisu značek DIO					
		VV	"A22" 2,0		2,000			
		VV	"B1" 2,0		2,000			
		VV	"B24a" 1,0		1,000			
		VV	"B24b" 1,0		1,000			
		VV	Součet		6,000			
34	K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	900,000	10,00	9 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/913121211					
		VV	dle výpisu značek DIO - cca 5 měsíců					
		VV	"A22" 2,0*150		300,000			
		VV	"B1" 2,0*150		300,000			
		VV	"B24a" 1,0*150		150,000			
		VV	"B24b" 1,0*150		150,000			
		VV	Součet		900,000			
35	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	16,300	120,00	1 956,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919732211					
		VV	"obnova souvrství komunikace" 10,0+3,3+3,0		16,300			
		VV	Součet		16,300			
36	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	16,300	90,00	1 467,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735111					
		VV	"bourání souvrství komunikace" 10,0+3,3+3,0		16,300			
		VV	Součet		16,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	931994103	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnícím pásem ukončujícím, spáry dilatační	m	17,800	420,00	7 476,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/931994103					
		VV	dilatační spára prováděná po úsecích max. dl. 2,0 m					
		VV	"zajištění základu stávající opěrné zdi - žb. přibetonávka v patě zdi tl.30 cm" (0,3+1,1)*8		11,200			
		VV	"nová levobřežní opěrné zed" 3,3*2		6,600			
		VV	Součet		17,800			
38	K	953334112	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 15 x 10 mm	m	49,700	590,00	29 323,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953334112					
		VV	"zajištění základu stávající opěrné zdi - mezi základem přibetonávky a přibetonávkou" (0,3+15,1)*2		30,800			
		VV	"nová levobřežní opěrné zed" (0,8+0,7+0,6)*4,5*2		18,900			
		VV	Součet		49,700			
39	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	19,000	420,00	7 980,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966005111					
		VV	"ř.km 0,193-0,212 - na levobřežní opěrné zdi" 19,0		19,000			
		VV	Součet		19,000			
40	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	11,200	220,00	2 464,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985323111					
		VV	dilatační spára prováděná po úsecích max. dl. 2,0 m					
		VV	"zajištění základu stávající opěrné zdi - žb. přibetonávka v patě zdi tl.30 cm" (0,3+1,1)*8		11,200			
		VV	Součet		11,200			
41	K	985331213	Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm	m	4,000	590,00	2 360,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985331213					
		VV	"kotvení horní řady kamenné zdi na sucho k nové opěrné zdi - kotvy dl. 0,5 m po 0,5 m" 0,5*8		4,000			
		VV	Součet		4,000			
42	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,004	45 000,00	180,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	"kotvení horní řady kamenné zdi na sucho k nové opěrné zdi - kotvy dl. 0,5 m po 0,5 m" 0,5*8*0,0009*1,08		0,004			
		VV	Součet		0,004			
43	K	985331215	Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 16 mm	m	31,540	690,00	21 762,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985331215					
		VV	svázání jednotlivých bloků přízdívky k opěrné zdi vlepenou výztuží					
		VV	"zajištění základu stávající opěrné zdi - žb. přibetonávka v patě zdi tl.30 cm - kotvy pr. 16 mm po 1 m" 0,4*15*2		12,000			
		VV	vzájemné svázání jednotlivých bloků vlepenou výztuží					
		VV	"zajištění základu stávající opěrné zdi - žb. přibetonávka v patě zdi tl.30 cm - 2 ks kotvy pr. 16 mm ve spáře" 0,4*15*2		12,000			
		VV	kotvení žb. římsy do opěrné zdi					
		VV	"ř.km 0,193-0,208 - nová parapetní žb monolitická deska na levobřežní opěrné zdi - 2x kotva pr. 16 mm po 0,5 m" 0,13*29*2		7,540			
		VV	Součet		31,540			
44	M	13021015	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm	t	0,055	45 000,00	2 475,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	"zajištění základu stávající opěrné zdi - žb. přibetonávka v patě zdi tl.30 cm - kotvy pr. 16 mm po 1 m" 0,4*15*2*0,00163*1,08		0,021			
		VV	"zajištění základu stávající opěrné zdi - žb. přibetonávka v patě zdi tl.30 cm - 2 ks kotvy pr. 16 mm ve spáře" 0,4*15*2*0,00163*1,08		0,021			
		VV	"ř.km 0,193-0,208 - nová parapetní žb monolitická deska na levobřežní opěrné zdi - 2x kotva pr. 16 mm po 0,5 m" 0,13*29*2*0,00163*1,08		0,013			
		VV	Součet		0,055			
	D	997	Přesun sutě				40 821,90	
45	K	99720-R	Likvidace suti a vybouraných hmot odpovídajícím zákonným způsobem včetně naložení	t	38,878	1 050,00	40 821,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Položka obsahuje veškeré náklady nutné pro zákonnou likvidaci sutí/vybouraných hmot na skládce, vč. dojezdové vzdálenosti dle zajištění zhotovitele					
	VV		"souvrství komunikace" 16,240+2,744			18,984		
	VV		"opěrná zeď" 8,120*2,45			19,894		
	VV		"původní ocelové zábradlí v souladu s platnou legislativou - 0,665 t"					
	VV		Součet			38,878		
	D	998	Přesun hmot				2 414,53	
46	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	19,472	124,00	2 414,53	CS ÚRS 2024 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998332011

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PP Bohunický potok ř.km 0,000 – 0,287

Objekt:

SO 03 - Oprava nábřežních zdí

Soupis:

SO 03.1 - ř.km 0,000 – 0,225

Úroveň 3:

SO 03.1.2 - ř.km 0,000 – 0,225 - neinvestice

KSO: 833 21

Místo: Stávající vodní tok v intravilánu obce Bohunice

CC-CZ: 21524

Datum: 16.09.2024

CZ-CPA: 42.91.1

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Uchazeč:

GREENMAN s.r.o.

IČ: 24193259

DIČ: CZ24193259

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh č.: A+B, C1 - C7.b., 01-12.

Cena bez DPH

202 987,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	202 987,96	21,00%	42 627,47
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

245 615,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PP Bohunický potok ř.km 0,000 – 0,287

Objekt:

SO 03 - Oprava nábřežních zdí

Soupis:

SO 03.1 - ř.km 0,000 – 0,225

Úroveň 3:

SO 03.1.2 - ř.km 0,000 – 0,225 - neinvestice

Místo:

Stávající vodní tok v intravilánu obce Bohunice

Datum:

16.09.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

Projektant:



Uchazeč:

GREENMAN s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

202 987,96

0 - ř.km 0,000 – 0,225 - neinvestice

202 987,96

1 - Zemní práce

5 252,13

3 - Svislé a kompletní konstrukce

28 855,34

4 - Vodorovné konstrukce

24 462,59

5 - Komunikace pozemní

7 946,40

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

41 731,84

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

90 518,70

998 - Přesun hmot

4 220,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PP Bohunický potok ř.km 0,000 – 0,287

Objekt:

SO 03 - Oprava nábrežních zdí

Soupis:

SO 03.1 - ř.km 0,000 – 0,225

Úroveň 3:

SO 03.1.2 - ř.km 0,000 – 0,225 - neinvestice

Místo:

Stávající vodní tok v intravilánu obce Bohunice

Datum:

16.09.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

Projektant:



Uchazeč:

GREENMAN s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

202 987,96

D 0 ř.km 0,000 – 0,225 - neinvestice

202 987,96

D 1 Zemní práce

5 252,13

1	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	7,200	40,00	288,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151103					
		VV	sejmutí ornice v tl. 0,1 m					
		VV	"kolem opevnění stávajícího vyústění oc. potrubí DN 600" 2,4*3,0		7,200			
		VV	Součet		7,200			
2	K	131253101	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	2,100	490,00	1 029,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131253101					
		VV	"kolem opevnění stávajícího vyústění oc. potrubí DN 600 - průřez. plocha x délka" 1,5*1,4		2,100			
		VV	Součet		2,100			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1,320	275,00	363,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117					
		VV	"odvoz sedimentu na lesní pozemek investora p.č. 171/1, k.ú. Všeťec v bývalém lomečku" 2,100-0,780		1,320			
		VV	Součet		1,320			
4	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,500	20,00	30,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101					
		VV	"naložení zeminy ke zpětnému zásypu" 0,780		0,780			
		VV	"naložení ornice ke zpětnému rozprostření" 0,720		0,720			
		VV	Součet		1,500			
5	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,780	125,00	97,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101					
		VV	"kolem opevnění stávajícího vyústění oc. potrubí DN 600 - průřez. plocha x délky" 0,1*(1,4+2,5)*2		0,780			
		VV	Součet		0,780			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
6	K	181351105	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	41,783	69,00	2 883,03	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351105					
		VV	rozprostření v tl. 0,3 m					
		VV	"rozprostření sedimentu na lesním pozemku investora p.č. 171/1, k.ú. Všečeč v bývalém lomečku" 12,535/0,3		41,783			
		VV	Součet		41,783			
7	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	7,200	7,00	50,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411122					
		VV	osetí ornice					
		VV	"kolem opevnění stávajícího vyústění oc. potrubí DN 600" 7,2		7,200			
		VV	Součet		7,200			
8	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	0,144	350,00	50,40	CS ÚRS 2024 01
		VV	osetí ornice					
		VV	"kolem opevnění stávajícího vyústění oc. potrubí DN 600" 7,2*0,02		0,144			
		VV	Součet		0,144			
9	K	182351023	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	7,200	64,00	460,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182351023					
		VV	rozprostření ornice v tl. 0,1 m					
		VV	"kolem opevnění stávajícího vyústění oc. potrubí DN 600" 7,2		7,200			
		VV	Součet		7,200			
D 3							28 855,34	
Svislé a kompletní konstrukce								
10	K	321212345	Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou včetně dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního	m3	3,427	8 420,00	28 855,34	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321212345					
		VV	dozdění lokálních poruch, tl. zdiva 20 cm - 15% plochy viz. položka 985131111					
		VV	"ř.km 0,083-most" 34,556*0,2*0,15		1,037			
		VV	"most-ř.km 0,162" 69,656*0,2*0,15		2,090			
		VV	"ř.km 0,162" 10,000*0,2*0,15		0,300			
		VV	Součet		3,427			
D 4							24 462,59	
Vodorovné konstrukce								
11	K	451571111	Lože pod dlažby ze šterkopísků, tl. vrstvy do 100 mm	m2	22,829	160,00	3 652,64	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451571111					
		VV	"ř.km 0,008-0,070 - lokální opravy opevnění dna a břehů (dlažba z lomového kamene) - 10% očištěné plochy viz. položka 985131111" 198,19*0,1		19,819			
		VV	"opevnění stávajícího vyústění oc. potrubí DN 600" 1,4*2,15		3,010			
		VV	Součet		22,829			
12	K	465511117	Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě včetně dodání kamene na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těžným kamenivem, drnem nebo ornici s osetím, tl. kamene 200 mm	m2	7,928	1 050,00	8 324,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/465511117					
		VV	viz. položka 985131111 - 40%					
		VV	"ř.km 0,008-0,070 - lokální opravy opevnění dna a břehů (dlažba z lomového kamene) - 10% očištěné plochy" 198,19*0,1*0,4		7,928			
		VV	Součet		7,928			
13	K	465516117	Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě bez dodání kamene na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těžným kamenivem, drnem nebo ornici s osetím, tl. kamene 200 mm	m2	11,891	1 050,00	12 485,55	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/465516117					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV viz. položka 985131111 - 60%					
			VV "ř.km 0,008-0,070 - lokální opravy opevnění dna a břehů (dlažba z lomového kamene) - 10% očištěné plochy"				11,891	
			VV 198,19*0,1*0,6				11,891	
			VV Součet					
	D	5	Komunikace pozemní				7 946,40	
14	K	597069111	Rigol dlážděný Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky lože přes 100 mm	m2	15,050	30,00	451,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/597069111					
			VV "opevnění stávajícího vyústění oc. potrubí DN 600" 1,4*2,15*5				15,050	
			VV Součet				15,050	
15	K	597661112	Rigol dlážděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z dlažebních kostek velkých	m2	3,010	2 490,00	7 494,90	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/597661112					
			VV "opevnění stávajícího vyústění oc. potrubí DN 600" 1,4*2,15				3,010	
			VV Součet				3,010	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				41 731,84	
16	K	628635512	Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním	m2	130,412	320,00	41 731,84	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/628635512					
			VV viz. položka 985131111					
			VV "ř.km 0,083-most" 34,556				34,556	
			VV "most-ř.km 0,162" 69,656				69,656	
			VV "ř.km 0,162" 10,000				10,000	
			VV Mezisoučet				114,212	
			VV "ř.km 0,193-0,208 - přespárování levobřežní opěrné zdi" 16,200				16,200	
			VV Mezisoučet				16,200	
			VV Součet				130,412	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				90 518,70	
17	K	938901101	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích očištění dlažby od travního a divokého porostu, s vytrháním kořenů ze spár, s naložením odstraněného porostu na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m z lomového kamene nebo betonových desek	m2	337,902	24,00	8 109,65	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938901101					
			VV viz. položka 985131111					
			VV "ř.km 0,008-0,070 - lokální opravy opevnění dna a břehů (dlažba z lomového kamene)" 198,190				198,190	
			VV "ř.km 0,083-most - očištění kamenné zdi tlakovou vodou - hloubkové přespárování v místě poruchy" 34,556				34,556	
			VV "most-ř.km 0,162 - očištění kamenné zdi tlakovou vodou - hloubkové přespárování v místě poruchy - dozrdění lokálních poruch kamenné zdi" 69,656				69,656	
			VV Mezisoučet				302,402	
			VV "ř.km 0,162 - přespárování kamenného stupně a zdiva opěrné zdi" 10,000				10,000	
			VV Mezisoučet				10,000	
			VV "ř.km 0,193-0,208 - přespárování levobřežní opěrné zdi" 1,7*15,0				25,500	
			VV Mezisoučet				25,500	
			VV Součet				337,902	
18	K	938903113	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm ve zdivu z lomového kamene	m2	130,412	329,00	42 905,55	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938903113					
			VV viz. položka 985131111					
			VV "ř.km 0,083-most" 34,556				34,556	
			VV "most-ř.km 0,162" 69,656				69,656	
			VV "ř.km 0,162" 10,000				10,000	
			VV Mezisoučet				114,212	
			VV "ř.km 0,193-0,208 - přespárování levobřežní opěrné zdi" 16,200				16,200	
			VV Mezisoučet				16,200	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		130,412			
19	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	337,902	32,00	10 812,86	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131111					
	VV		ř.km 0,008-0,070 - lokální opravy opevnění dna a břehů (dlažba z lomového kamene)					
	VV		"ZU-P1, tj. 7,0 m" 3,37*7,0			23,590		
	VV		"P1-P2, tj. 15,0 m" (3,37+2,83)/2*15,0			46,500		
	VV		"P2-P3, tj. 15,0 m" (2,83+3,94)/2*15,0			50,775		
	VV		"P3-P4, tj. 15,0 m" (3,94+2,73)/2*15,0			50,025		
	VV		"P4-KÚ, tj. 10,0 m" 2,73*10,0			27,300		
	VV		Mezisoučet			198,190		
	VV		ř.km 0,083-most - očištění kamenné zdi tlakovou vodou - hloubkové přespárování v místě poruchy					
	VV		"ZU-P6, tj. 7,5 m" 1,63*7,5			12,225		
	VV		"P6-KÚ, tj. 10,0 m" 1,63*13,7			22,331		
	VV		Mezisoučet			34,556		
	VV		most-ř.km 0,162 - očištění kamenné zdi tlakovou vodou - hloubkové přespárování v místě poruchy - dozvěnění lokálních poruch kamenné zdi					
	VV		"ZU-P8, tj. 9,3 m" 2,02*9,3			18,786		
	VV		"P8-P9, tj. 15,0 m" (2,02+1,90)/2*15,0			29,400		
	VV		"P9-KÚ, tj. 11,3 m" 1,90*11,3			21,470		
	VV		Mezisoučet			69,656		
	VV		"ř.km 0,162 - přespárování kamenného stupně a zdiva opěrné zdi" 10,0			10,000		
	VV		Mezisoučet			10,000		
	VV		"ř.km 0,193-0,208 - přespárování levobřežní opěrné zdi" 1,7*15,0			25,500		
	VV		Mezisoučet			25,500		
	VV		Součet			337,902		
20	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	130,412	220,00	28 690,64	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985323111					
	VV		viz. položka 985131111					
	VV		"ř.km 0,083-most" 34,556			34,556		
	VV		"most-ř.km 0,162" 69,656			69,656		
	VV		"ř.km 0,162" 10,000			10,000		
	VV		Mezisoučet			114,212		
	VV		"ř.km 0,193-0,208 - přespárování levobřežní opěrné zdi" 16,200			16,200		
	VV		Mezisoučet			16,200		
	VV		Součet			130,412		
	D	998	Přesun hmot				4 220,96	
21	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	34,040	124,00	4 220,96	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PP Bohunický potok ř.km 0,000 – 0,287

Objekt:

SO 03 - Oprava nábrežních zdí

Soupis:

SO 03.2 - ř.km 0,225 – 0,287

KSO: 833 21

Místo: Stávající vodní tok v intravilánu obce Bohunice

CC-CZ: 21524

Datum: 16.09.2024

CZ-CPA: 42.91.1

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Uchazeč:

GREENMAN s.r.o.

IČ: 24193259

DIČ: CZ24193259

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh č.: A+B, C1 - C7.b., 01-12.

Cena bez DPH

193 369,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	193 369,08	21,00%	40 607,51
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

233 976,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PP Bohunický potok ř.km 0,000 – 0,287

Objekt:

SO 03 - Oprava nábrežních zdí

Soupis:

SO 03.2 - ř.km 0,225 – 0,287

Místo:

Stávající vodní tok v intravilánu obce Bohunice

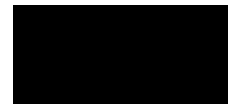
Datum:

16.09.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

Projektant:



Uchazeč:

GREENMAN s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

193 369,08

0 - ř.km 0,225 – 0,287

193 369,08

1 - Zemní práce

43 810,79

4 - Vodorovné konstrukce

133 206,66

998 - Přesun hmot

16 351,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PP Bohunický potok ř.km 0,000 – 0,287

Objekt:

SO 03 - Oprava nábřežních zdí

Soupis:

SO 03.2 - ř.km 0,225 – 0,287

Místo:

Stávající vodní tok v intravilánu obce Bohunice

Datum:

16.09.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

Projektant:



Uchazeč:

GREENMAN s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

193 369,08

D 0

ř.km 0,225 – 0,287

193 369,08

D 1

Zemní práce

43 810,79

1	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	25,273	40,00	1 010,92	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151103					
VV			sejmutí ornice v tl. 0,1 m					
VV			"ZÚ-P17, tj. 7,82 m" (2,50+0,77)/2*7,82	12,786				
VV			"P17-P18, tj. 7,00 m" (0,77+0,96)/2*7,00	6,055				
VV			"P18-KÚ, tj. 6,70 m" (0,96+0,96)/2*6,70	6,432				
VV			Součet	25,273				
2	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	56,951	160,00	9 112,16	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/124253101					
VV			"ZÚ-P17, tj. 7,82 m" (2,99+2,99)/2*7,82	23,382				
VV			"P17-P18, tj. 7,00 m" (2,99+3,04)/2*7,00	21,105				
VV			"P18-KÚ, tj. 4,10 m" (3,04+3,04)/2*4,10	12,464				
VV			Součet	56,951				
16	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	52,101	275,00	14 327,78	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117					
VV			"odvoz sedimentu na lesní pozemek investora p.č. 171/1, k.ú. Všeťev v bývalém lomečku" 56,951-4,850	52,101				
VV			Součet	52,101				
3	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	7,377	20,00	147,54	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101					
VV			"naložení zeminy ke zpětnému zásypu" 4,850	4,850				
VV			"naložení ornice ke zpětnému rozprostření" 2,527	2,527				
VV			Součet	7,377				
5	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	4,850	125,00	606,25	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101					
VV			"ZÚ-P17, tj. 7,82 m" (0,38+0,22)/2*7,82	2,346				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"P17-P18, tj. 7,00 m" (0,22+0,17)/2*7,00		1,365			
	VV		"P18-KÚ, tj. 6,70 m" (0,17+0,17)/2*6,70		1,139			
	VV		Součet		4,850			
17	K	181351105	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	173,670	69,00	11 983,23	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351105					
	VV		rozprostření v tl. 0,3 m					
	VV		"rozprostření sedimentu na lesním pozemku investora p.č. 171/1, k.ú. Všeteč v bývalém lomečku" 52,101/0,3		173,670			
	VV		Součet		173,670			
6	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	25,273	7,00	176,91	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411122					
	VV		osetí ornice					
	VV		"ZÚ-P17, tj. 7,82 m" (2,50+0,77)/2*7,82		12,786			
	VV		"P17-P18, tj. 7,00 m" (0,77+0,96)/2*7,00		6,055			
	VV		"P18-KÚ, tj. 6,70 m" (0,96+0,96)/2*6,70		6,432			
	VV		Součet		25,273			
7	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	0,505	350,00	176,75	CS ÚRS 2024 01
	VV		osetí ornice					
	VV		25,273*0,02		0,505			
	VV		Součet		0,505			
8	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	72,684	64,00	4 651,78	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111					
	VV		"ZÚ-P17, tj. 7,82 m" (6,11+2,79)/2*7,82		34,799			
	VV		"P17-P18, tj. 7,00 m" (2,79+3,70)/2*7,00		22,715			
	VV		"P18-KÚ, tj. 4,10 m" (3,70+3,70)/2*4,10		15,170			
	VV		Součet		72,684			
9	K	182351023	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	25,273	64,00	1 617,47	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182351023					
	VV		rozprostření ornice v tl. 0,1 m					
	VV		"ZÚ-P17, tj. 7,82 m" (2,50+0,77)/2*7,82		12,786			
	VV		"P17-P18, tj. 7,00 m" (0,77+0,96)/2*7,00		6,055			
	VV		"P18-KÚ, tj. 6,70 m" (0,96+0,96)/2*6,70		6,432			
	VV		Součet		25,273			
	D	4	Vodorovné konstrukce				133 206,66	
10	K	457542111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti se zhuťněním, frakce 0-63 mm	m3	4,166	1 090,00	4 540,94	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/457542111					
	VV		svah koryta - šd. lože tl. 0,15 m pod rovinou z LK					
	VV		"P17-P18, tj. 7,00 m" (0,30+0,41)/2*7,00		2,485			
	VV		"P18-KÚ, tj. 4,10 m" (0,41+0,41)/2*4,10		1,681			
	VV		Součet		4,166			
11	K	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	11,223	1 745,00	19 584,14	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462511270					
	VV		záhozová pať z LK 200 kg					
	VV		"P17-P18, tj. 7,00 m" (0,97+1,03)/2*7,00		7,000			
	VV		"P18-KÚ, tj. 4,10 m" (1,03+1,03)/2*4,10		4,223			
	VV		Součet		11,223			
12	K	462512270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	31,397	2 000,00	62 794,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462512270					
	VV		plynulé napojení na původní tvar koryta v délce 7,82 m					
	VV		"dno a břehy - stabilizační práh - P17" (2,98+5,05)/2*7,82		31,397			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		31,397			
18	K	462519002	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m2	16,650	290,00	4 828,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/462519002					
	VV		záhozová pata z LK 200 kg					
	VV		"P17-P18, tj. 7,00 m" (1,5+1,5)/2*7,00		10,500			
	VV		"P18-KÚ, tj. 4,10 m" (1,5+1,5)/2*4,10		6,150			
	VV		Součet		16,650			
13	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene	m3	11,078	3 290,00	36 446,62	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/463212111					
	VV		svah koryta - kamenná rovnanina z LK 150-350 kg					
	VV		"P17-P18, tj. 7,00 m" (0,82+1,08)/2*7,00		6,650			
	VV		"P18-KÚ, tj. 4,10 m" (1,08+1,08)/2*4,10		4,428			
	VV		Součet		11,078			
14	K	463212191	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce	m2	27,847	180,00	5 012,46	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/463212191					
	VV		svah koryta - kamenná rovnanina z LK 150-350 kg					
	VV		"P17-P18, tj. 7,00 m" (2,05+2,72)/2*7,00		16,695			
	VV		"P18-KÚ, tj. 4,10 m" (2,72+2,72)/2*4,10		11,152			
	VV		Součet		27,847			
D	998		Přesun hmot				16 351,63	
15	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	131,868	124,00	16 351,63	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PP Bohunický potok ř.km 0,000 – 0,287

Objekt:

SO 04 - Odstranění spádového stupně

KSO: 833 21

Místo: Stávající vodní tok v intravilánu obce Bohunice

CC-CZ: 21524

Datum: 16.09.2024

CZ-CPA: 42.91.1

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Uchazeč:

GREENMAN s.r.o.

IČ: 24193259

DIČ: CZ24193259

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh č.: A+B, C1 - C7.b., 01-12.

Cena bez DPH

784 624,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	784 624,43	21,00%	164 771,13
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

949 395,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PP Bohunický potok ř.km 0,000 – 0,287

Objekt:

SO 04 - Odstranění spádového stupně

Místo:

Stávající vodní tok v intravilánu obce Bohunice

Datum:

16.09.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

Projektant:



Uchazeč:

GREENMAN s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

784 624,43

0 - Odstranění spádového stupně

784 624,43

1 - Zemní práce

104 559,41

3 - Svislé a kompletní konstrukce

253 653,12

4 - Vodorovné konstrukce

333 480,97

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

19 140,00

997 - Přesun sutě

26 491,50

998 - Přesun hmot

47 299,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PP Bohunický potok ř.km 0,000 – 0,287

Objekt:

SO 04 - Odstranění spádového stupně

Místo:

Stávající vodní tok v intravilánu obce Bohunice

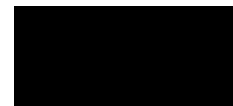
Datum:

16.09.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

Projektant:



Uchazeč:

GREENMAN s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

784 624,43

D 0 Odstranění spádového stupně

784 624,43

D 1 Zemní práce

104 559,41

1	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	73,750	40,00	2 950,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151103					
		VV	sejmutí ornice v tl. 0,1 m					
		VV	"P14-P15, tj. 15,0 m" (1,7+1,7)/2*15,0		25,500			
		VV	"P15-P16, tj. 15,0 m" (1,7+2,5)/2*15,0		31,500			
		VV	"P16-KÚ, tj. 6,7 m" (2,5+2,5)/2*6,7		16,750			
		VV	Součet		73,750			
2	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	118,767	160,00	19 002,72	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/124253101					
		VV	"ZÚ-P14, tj. 1,0 m" (1,20+1,00)/2*1,0		1,100			
		VV	"P14-P15, tj. 15,0 m" (1,00+4,42)/2*15,0		40,650			
		VV	"P15-P16, tj. 15,0 m" (4,42+2,95)/2*15,0		55,275			
		VV	"P16-KÚ, tj. 6,7 m" (2,95+3,54)/2*6,7		21,742			
		VV	Součet		118,767			
3	K	132253101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	6,480	870,00	5 637,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132253101					
		VV	"stabilizační prahy" 0,6*0,8*(6,6+6,9)		6,480			
		VV	Součet		6,480			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	104,855	275,00	28 835,13	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117					
		VV	"odvoz sedimentu na lesní pozemek investora p.č. 171/1, k.ú. Všeteč v bývalém lomečku" 118,767+6,480-20,392		104,855			
		VV	Součet		104,855			
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	27,767	20,00	555,34	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101					
		VV	"naložení zeminy ke zpětnému zásypu" 20,392		20,392			
		VV	"naložení ornice ke zpětnému rozprostření" 7,375		7,375			
		VV	Součet		27,767			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	20,392	125,00	2 549,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101					
		VV	"ZÚ-P14, tj. 1,0 m" (0,31+0,31)/2*1,0		0,310			
		VV	"P14-P15, tj. 15,0 m" (0,31+0,31)/2*15,0		4,650			
		VV	"P15-P16, tj. 15,0 m" (0,31+0,38)/2*15,0		5,175			
		VV	"P16-KÚ, tj. 6,7 m" (0,38+0,33)/2*6,7		2,379			
		VV	Mezisoučet		12,514			
		VV	"stabilizační prahy" 16,000-7,100-1,022		7,878			
		VV	Mezisoučet		7,878			
		VV	Součet		20,392			
7	K	181351105	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	349,517	69,00	24 116,67	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351105					
		VV	rozprostření v tl. 0,3 m					
		VV	"rozprostření sedimentu na lesním pozemku investora p.č. 171/1, k.ú. Všeteč v bývalém lomečku" 104,855/0,3		349,517			
		VV	Součet		349,517			
8	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	73,750	7,00	516,25	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411122					
		VV	oseť ornice					
		VV	"P14-P15, tj. 15,0 m" (1,7+1,7)/2*15,0		25,500			
		VV	"P15-P16, tj. 15,0 m" (1,7+2,5)/2*15,0		31,500			
		VV	"P16-KÚ, tj. 6,7 m" (2,5+2,5)/2*6,7		16,750			
		VV	Součet		73,750			
9	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	1,475	350,00	516,25	CS ÚRS 2024 01
		VV	73,750*0,02		1,475			
		VV	Součet		1,475			
10	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	236,882	64,00	15 160,45	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111					
		VV	"ZÚ-P14, tj. 1,0 m" (6,12+6,12)/2*1,0		6,120			
		VV	"P14-P15, tj. 15,0 m" (6,12+6,54)/2*15,0		94,950			
		VV	"P15-P16, tj. 15,0 m" (6,54+6,11)/2*15,0		94,875			
		VV	"P16-KÚ, tj. 6,7 m" (6,11+6,11)/2*6,7		40,937			
		VV	Součet		236,882			
11	K	182351023	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	73,750	64,00	4 720,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182351023					
		VV	rozprostření ornice v tl. 0,1 m					
		VV	"P14-P15, tj. 15,0 m" (1,7+1,7)/2*15,0		25,500			
		VV	"P15-P16, tj. 15,0 m" (1,7+2,5)/2*15,0		31,500			
		VV	"P16-KÚ, tj. 6,7 m" (2,5+2,5)/2*6,7		16,750			
		VV	Součet		73,750			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				253 653,12	
12	K	321214511	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkládní z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho jednostranně lícované	m3	36,288	6 990,00	253 653,12	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321214511					
		VV	"kamenná zeď tl.60 cm, se sklonem líce 2:1 prováděná na sucho" 0,6*1,6*37,8		36,288			
		VV	Součet		36,288			
D	4		Vodorovné konstrukce				333 480,97	
13	K	457542111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti se zhuťněním, frakce 0-63 mm	m3	34,164	1 090,00	37 238,76	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/457542111					
	VV		dno koryta - šd. lože tl. 0,15 m pod záhozem z LK 200 kg					
	VV		"ZÚ-P14, tj. 1,0 m" (0,71+0,62)/2*1,0			0,665		
	VV		"P14-P15, tj. 15,0 m" (0,62+0,34)/2*15,0			7,200		
	VV		"P15-P16, tj. 15,0 m" (0,34+0,34)/2*15,0			5,100		
	VV		"P16-KÚ, tj. 6,7 m" (0,34+0,60)/2*6,7			3,149		
	VV		Mezisoučet			16,114		
	VV		svah koryta - šd. lože tl. 0,15 m pod rovnaninou z LK					
	VV		"ZÚ-P14, tj. 1,0 m" (0,60+0,59)/2*1,0			0,595		
	VV		"P14-P15, tj. 15,0 m" (0,59+0,49)/2*15,0			8,100		
	VV		"P15-P16, tj. 15,0 m" (0,49+0,40)/2*15,0			6,675		
	VV		"P16-KÚ, tj. 6,7 m" (0,40+0,40)/2*6,7			2,680		
	VV		Mezisoučet			18,050		
	VV		Součet			34,164		
14	K	462451114	Prolití konstrukce z kamene kamenného záhozu betonem	m3	1,944	4 400,00	8 553,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462451114					
	VV		záhozový práh z LK 200 kg prolitý betonem C30/37 (70% kamene, 30% betonu)					
	VV		"prolití stabilizačních prahů" 0,6*0,8*(6,6+6,9)*0,3			1,944		
	VV		Součet			1,944		
15	K	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	61,117	1 745,00	106 649,17	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462511270					
	VV		dno koryta - zához z LK 200 kg tl. 0,5 m					
	VV		"ZÚ-P14, tj. 1,0 m" (3,06+2,67)/2*1,0			2,865		
	VV		"P14-P15, tj. 15,0 m" (2,67+1,05)/2*15,0			27,900		
	VV		"P15-P16, tj. 15,0 m" (1,05+1,07)/2*15,0			15,900		
	VV		"P16-KÚ, tj. 6,7 m" (1,07+1,89)/2*6,7			9,916		
	VV		záhozový práh z LK 200 kg prolitý betonem C30/37 (70% kamene, 30% betonu)					
	VV		"stabilizační prahy" 0,6*0,8*(6,6+6,9)*0,7			4,536		
	VV		Součet			61,117		
16	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene	m3	48,426	3 290,00	159 321,54	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/463212111					
	VV		svah koryta - kamenná rovnanina z LK 150-350 kg					
	VV		"ZÚ-P14, tj. 1,0 m" (1,60+1,58)/2*1,0			1,590		
	VV		"P14-P15, tj. 15,0 m" (1,58+1,31)/2*15,0			21,675		
	VV		"P15-P16, tj. 15,0 m" (1,31+1,08)/2*15,0			17,925		
	VV		"P16-KÚ, tj. 6,7 m" (1,08+1,08)/2*6,7			7,236		
	VV		Součet			48,426		
17	K	463212191	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce	m2	120,655	180,00	21 717,90	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/463212191					
	VV		svah koryta - kamenná rovnanina z LK 150-350 kg					
	VV		"ZÚ-P14, tj. 1,0 m" (3,95+3,93)/2*1,0			3,940		
	VV		"P14-P15, tj. 15,0 m" (3,93+3,26)/2*15,0			53,925		
	VV		"P15-P16, tj. 15,0 m" (3,26+2,70)/2*15,0			44,700		
	VV		"P16-KÚ, tj. 6,7 m" (2,70+2,70)/2*6,7			18,090		
	VV		Součet			120,655		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				19 140,00	
18	K	966025112	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou	m3	8,700	2 200,00	19 140,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966025112					
	VV		"ř.km 0,212 - odstranění stávajícího spádového stupně" 3,2			3,200		
	VV		"ř.km 0,212 - odstranění stávající kamenné zdi - průřez. plocha x délka" 1,1*5,0			5,500		
	VV		Součet			8,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě				26 491,50	
19	K	99720-R	Likvidace vybouraných objektů v souladu s platnou legislativou	t	25,230	1 050,00	26 491,50	
	VV		- veškeré náklady nutné pro zákonnou likvidaci suti/vybouraných hmot na skládce, vč. dojezdové vzdálenosti dle zajištění zhotovitele					
	VV		25,230		25,230			
	VV		Součet		25,230			
D 998			Přesun hmot				47 299,43	
20	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	381,447	124,00	47 299,43	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PP Bohunický potok ř.km 0,000 – 0,287

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Stávající vodní tok v intravilánu obce Bohunice

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

Uchazeč:

GREENMAN s.r.o.

Projektant:



Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16.09.2024

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

24193259

DIČ:

CZ24193259

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

135 600,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	135 600,00	21,00%	28 476,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

164 076,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PP Bohunický potok ř.km 0,000 – 0,287

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Stávající vodní tok v intravilánu obce Bohunice

Datum: 16.09.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

Projektant:

Uchazeč: GREENMAN s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

135 600,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

135 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PP Bohunický potok ř.km 0,000 – 0,287

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Stávající vodní tok v intravilánu obce Bohunice

Datum:

16.09.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

Projektant:



Uchazeč:

GREENMAN s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

135 600,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

135 600,00

1	K	R.01	Vytýčení stavby, hranic pozemků a provedení geodetických prací nutných k posouzení shody realizované stavby se schválenou projektovou dokumentací odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	R.02	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, skládek, deponií apod.	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	
	VV		položka zahrnuje:					
	VV		- zajištěné zařízení staveniště vč. jeho následné likvidace					
	VV		- úpravu ploch zasažených zařízením staveniště do původní podoby					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	R.03	Zajištění umístění štítku o povolení stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště	soubor	1,000	100,00	100,00	
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	R.04	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací po uvedení do původního stavu, zpět jejich vlastníkům	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	R.05	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, a dále pořízení fotodokumentace stavby	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	R.06	Zpracování povodňového plánu	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	R.07	Provedení opatření vyplývajících z povodňového plánu	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00	
	VV		- zajištění včasných a spolehlivých informací o vývoji povodně					
	VV		- organizace a příprava zabezpečovacích prací					
	VV		- zajištění včasné aktivizace povodňových orgánů					
	VV		- zabezpečení hlásné a hlídkové služby a ochrany objektů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- přípravy a organizace záchranných prací a zajištění povodňů narušených základních funkcí v objektech a v území a stanovené směrodatné					
	VV		limity stupňů povodňové aktivity					
	VV		- včasné nahlášení havárie jakýmkoli dostupnými prostředky					
	VV		- provést včasné opatření, která vedou k bezprostřednímu odstranění příčin havárie a k zamezení úniku a šíření závadných látek do zeminy,					
	VV		povrchových a podzemních vod					
	VV		- nutnost mít součástí zařízení staveniště havarijní soupravu					
	VV		1,0				1,000	
	VV		Součet				1,000	
8	K	R.08	Zpracování havarijního plánu	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	
	VV		1,0				1,000	
	VV		Součet				1,000	
9	K	R.09	Dodržování havarijních opatření	kus	1,000	500,00	500,00	
	VV		1,0				1,000	
	VV		Součet				1,000	
10	K	R.10	Pasportizace komunikací dotčených stavbou	kus	1,000	500,00	500,00	
	VV		před zahájením a po skončení stavebních prací					
	VV		1,0				1,000	
	VV		Součet				1,000	
11	K	R.11	Vytýčení inženýrských sítí a zařízení	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
	VV		vč. zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytýčením sítí					
	VV		vč. případného předání sítí po stavbě správcům sítí					
	VV		1,0				1,000	
	VV		Součet				1,000	
12	K	R.12	Vypořádání podmínek z vyjádření odboru dopravy a silničního hospodářství č.j. MÚT/25310/2023/OD/Kol ze dne 9.10.2023	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		- zajištění zvláštního užívání účelové komunikace					
	VV		- návrh stanovení přechodné úpravy provozu nebo užití zařízení pro provozní informace					
	VV		- zajištění povolení uzavírky pozemní komunikace					
	VV		1,0				1,000	
	VV		Součet				1,000	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST