

SMLOUVA O DÍLO**VN Kačina, č. S954/2026/047**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 540zastoupený [redacted] – oblast povodí Vltavy, na základě
podpisového řádu

ve věcech technických jedná: [redacted]

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

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

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

číslo účtu: 26300511/0100

datová schránka: e8jcfns

(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: [redacted]

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

bankovní spojení: ČSOB Benešov

číslo účtu: 248973009/0300

datová schránka: n7a79v2

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

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

(dále jako „*zhotovitel*“) na straně druhé

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

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

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost dílo: **VN Kačina**, evidenční číslo zakázky: **S954/2026/047**, a to dle projektové dokumentace VN Kačina, vypracované [REDAKCE], 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 náhrad ve smyslu ustanovení § 35 odst. 1 a 3 zákona č. 289/1995 Sb., zákon o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů**; 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 oprava VN Kačina. Stavba je členěna na 5 stavebních objektů: SO 01 Bezpečnostní přeliv, SO 02 Spodní výpust, SO 03 Zátopa, SO 04 Hráz, SO 05 Odvodnění části nad pravobřežním zavázáním hráze.

4. Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: vyhotovení projektové dokumentace v elektronické podobě, kopii pravomocného povolení stavby vydaného MěÚ Benešov dne 18. 2. 2026 pod č. j. MUBN/45685/2026/ [REDACTED].
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 stavby (příp. pozemků nebo provedení jiných geodetických prací) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřictví,
 - zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.,
 - zajištění umístění štítku o povolení stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště,
 - provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu,
 - pasportizace komunikací dotčených stavbou před zahájením stavebních prací a po dokončení stavebních prací,
 - průběžné čištění komunikací od sedimentů a zajištění zpevnění krajnice proti utrnutí asfaltu nebo jiná ochrana komunikace),
 - 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 pro provádění stavby odpovídající skutečnému 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 včetně vložení do digitální technické mapy kraje, pořízení fotodokumentace stavby,
 - zpracování povodňového plánu,
 - zpracování havarijního plánu,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 objednatelem předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Odchylky (změny) vyvolávající vícepráce anebo méněpráce je však možné provést jen na základě písemného dodatku k této smlouvě, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
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 nebo stavby pro plnění funkcí lesa. Obsah geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby bude odpovídat ustanovení § 13 vyhlášky č. 31/1995 Sb., kterou se provádí zákon č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů. Grafické vyjádření zaměření skutečného provedení stavby musí umožňovat kontrolu dodržení prostorového a výškového umístění stavby dle ověřené (schválené) projektové dokumentace, a to včetně polohy vzhledem k hranicím pozemků KN, příp. PK. Zaměření bude provedeno v systémech JTSK a Bpv. Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude ověřena fyzickou osobou, které bylo uděleno úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností. Součástí geodetické části dokumentace je vložení do digitální technické mapy kraje.

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 objednatel.
2. Předpokládaný (objednatel nezaručí) termín převzetí staveniště: **8. 6. 2026.**

3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 5 smlouvy, nejpozději dne **20. 11. 2026**. 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 **1 490 000,00 Kč (slovy: jeden milión čtyři sta devadesát tisíc korun českých) bez DPH**. DPH bude připočtena ve výši dle příslušného právního předpisu [(zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“)], vznikne-li k její úhradě povinnost. Tato cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.
Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.
2. Cena za dílo je strukturována dle Položkového rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy).
3. Budou-li předmětem smlouvy stavební a montážní práce, bude postupováno v souladu s ustanovením § 92e zákona o DPH (tzv. přenesená daňová povinnost).
4. V případě změn díla (méněprací či víceprací) se k jejich ocenění použije Položkový rozpočet (Příloha č. 1 smlouvy) a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“). Pro výpočet jednotkové ceny za méněpráce či vícepráce bude použito:
 - a) smluvních jednotkových cen předmětných prací z Položkového rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy), jsou-li tyto ceny a práce v rozpočtu obsaženy,

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

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

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

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

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

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

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

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

IV.

Účtování a platební podmínky

1. Cena za dílo bude zhotoviteli hrazena měsíčně v rozsahu odpovídajícím pracím v daném kalendářním měsíci skutečně provedeným a objednatelem odsouhlaseným, a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli na email: XXXXXXXXXX, případně na adresu: Lesy České republiky, s.p., STOPV, Tyršova 1902, 256 01 Benešov; k daňovému dokladu (faktuře) musí být přiložen soupis skutečně provedených prací, za něž je účtováno, potvrzený (odsouhlasený) objednatelem.
2. Zhotovitel bude vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně provedené a objednatelem odsouhlasené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % z ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu (faktury), vystaveného zhotovitelem po provedení díla, vyklizení staveniště a odstranění veškerých vad (nedodělků) díla, tj. vykazuje-li dílo vady (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 objednatelem.

V.

Provádění prací, práva a povinnosti

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude provedeno v souladu s touto smlouvou, příslušnými právními předpisy a správními akty orgánů veřejné moci.
2. Zhotovitel je povinen vždy jednou měsíčně, nejpozději do 5 kalendářních dnů měsíce následujícího po měsíci, v němž byly práce provedeny, předložit objednateli písemný soupis prací jím provedených za příslušný (uplynulý) kalendářní měsíc, není-li smluvními stranami ujednáno jinak. Soupis skutečně provedených prací bude vždy obsahovat minimálně tyto údaje: název díla, číslo a popis položky, měrnou jednotku, cenu za měrnou jednotku, počet měrných jednotek provedených v daném období a celkovou cenu za provedené jednotky; případné vícepráce a méněpráce budou v soupisu dokládány samostatně. V případě, že soupis provedených prací nebude obsahovat požadované údaje nebo bude obsahovat údaje chybné, zhotovitel není oprávněn na základě takového soupisu následně vystavit daňový doklad (fakturu) a objednatel není povinen jej proplatit.
3. Po předání soupisu provedených prací zhotovitelem objednatel provede jejich kontrolu. K převzetí zhotovitelem skutečně provedených prací dochází akceptací (odsouhlasením) soupisu provedených prací objednatelem.
4. Zhotovitel odpovídá, a to i v případě, že práce (dílo) bude provádět prostřednictvím 3. osoby (bez ohledu na to, zda se jedná o poddodavatele), zejména za škody (újmy) vzniklé objednateli nepřiznáním či odnětím dotace (popř. její části) či uložením sankcí objednateli ze strany poskytovatele dotace z důvodů spočívajících na straně zhotovitele, a to i pro případ, že objednatel odstoupí od smlouvy dle čl. IX. smlouvy.
5. 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.

6. 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.
7. 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 zajistit výkon funkce koordinátora po potřebnou dobu osobou k tomu oprávněnou. Zhotovitel nese veškeré náklady s tím spojené.
8. 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.
9. 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).
10. 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).

11. Zhotovitel je povinen plnit tyto povinnosti stavebníka dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*stavební zákon*“):

- umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby,
- zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se prováděné stavby nebo její změny, popř. jejich kopie,
- ohlásit stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby.

Zhotovitel je dále povinen zajistit řádné plnění povinností autorizovaného stavbyvedoucího dle stavebního zákona.

12. V průběhu provádění stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních prohlídek stavby a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatel stanovené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na každé kontrolní prohlídce stavby.

13. Objednatel předal zhotoviteli informace o podzemních a nadzemních sítích a zařízeních na staveništi, jež má k dispozici. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí šetření o podzemních sítích a příslušná vyjádření jejich správců, jakož i jejich aktualizaci. Zhotovitel zajistí na svůj náklad vytyčení inženýrských sítí. Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat tak, aby inženýrské sítě nebyly poškozeny; případné škody je povinen nahradit. Zhotovitel předloží objednateli doklady o vytyčení a o zpětném převzetí dotčených sítí jejich vlastníky či správci, pokud vlastníci či správci dotčených sítí zpětné převzetí požadovali.

14. Zhotovitel vede stavební deník ode dne převzetí staveniště do doby převzetí dokončeného díla objednatel (a odstranění vad a nedodělků), a to dle stavebního zákona a vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb.

15. Zhotovitel je povinen zajistit, aby byl na stavbě k dispozici stavební deník a aby byl tento přístupný všem oprávněným osobám, a to kdykoli v průběhu práce na staveništi (po celou dobu provádění díla).

16. Zhotovitel je povinen vyzvat (písemně zápisem ve stavebním deníku a telefonicky) objednatel ke kontrole a prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými, nejméně 3 pracovní dny před termínem, v němž budou práce zakryty nebo jinak zneprístupněny. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je k žádosti objednatel 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 objednatel předložit.

17. Kontrolní dny organizuje objednatel v termínech nezbytných pro provádění stavby a k řešení závažných situací, nebo na žádost zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje k zajištění účasti autorizovaného stavbyvedoucího na každém kontrolním dnu.
18. Objednatel má právo kontroly díla v každé fázi jeho provádění. Osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech technických jsou mimo jiné oprávněny:
- předávat staveniště,
 - provádět záznamy do stavebního deníku,
 - přebírat zakrývané, dočasné nebo zneprístupňované konstrukce,
 - svolávat a vést kontrolní dny,
 - rozhodnout o pozastavení prací nebo jejich částí,
 - rozhodnout o odstranění nebo náhradě materiálů, které nejsou v souladu s podmínkami dle této smlouvy,
 - požadovat provedení opravy vadných částí díla, resp. opravu vadně provedených prací,
 - odsouhlasovat zápisem ve stavebním deníku odchylky (změny) díla a postupu jeho provádění od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace), jež nevyvolávají vícepráce ani méněpráce,
 - projednávat návrhy odchylek (změn) díla a postupu jeho provádění od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) vyvolávající vícepráce anebo méněpráce a předávat návrhy na jejich odsouhlasení zástupci objednatele oprávněnému k podpisu této smlouvy (jejího dodatku),
 - odsouhlasovat soupis skutečně provedených prací,
 - převzít dokončené dílo.

Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli při kontrole díla potřebnou součinnost. Zejména je povinen na výzvu objednatele doložit doklady prokazující kvalitu dodávaných a zabudovaných výrobků či materiálů a soulad prováděných prací s touto smlouvou a platnou legislativou (např. certifikáty, prohlášení o vlastnostech, prohlášení o shodě, bezpečnostní listy, technické listy, návody, dodací listy, doklady prokazující způsob nakládání s odpady či využívání odpadů včetně vážních lístků, dodržení postupů dle norem ČSN apod.). V případě, že zhotovitel tyto doklady v objednatel stanovené lhůtě nedoloží, není oprávněn tyto materiály či výrobky pro zhotovení díla použít a v případě prováděných prací je povinen zvolit jiný způsob jejich provádění souladný se smlouvou či platnou legislativou, nestanoví-li objednatel písemně jinak.

19. 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.
20. Zhotovitel je oprávněn užívat těch pozemků, jejichž použití bylo odsouhlaseno v průběhu územního či stavebního řízení na základě zpracované projektové dokumentace; způsobí-li na nich škody, je povinen je nahradit. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí před zahájením

prací vytyčení stavby podle projektové dokumentace odborně způsobilou osobou oprávněnou vykonávat zeměměřické činnosti. Zhotovitel bude respektovat objednatelmu předaná vyjádření vlastníků a uživatelů dotčených pozemků. Zhotovitel zajistí sepsání protokolů o převzetí pozemků dotčených stavbou s jejich vlastníky. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, není objednatel povinen dílo převzít.

21. Zhotovitel je povinen řídit se při nakládání s odpady, odstraněnými pařezy, vybouranými hmotami, vytěženou zeminou anebo sedimenty příslušnými obecně závaznými právními předpisy, zejména pak zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), vyhláškou Ministerstva životního prostředí č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou Ministerstva životního prostředí a Ministerstva zdravotnictví č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů), ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně zemědělského půdního fondu“), zákonem č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, 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,
- 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.

Způsob nakládání se sedimentem:

Sediment bude po odvodnění odvážen po stávající lesní cestě, cca 60 m severně od hráze vodního díla, na pozemek parc. č. 2311/1 v k. ú. Petroupim ve vlastnictví investora. Zde bude sediment využit k finální terénní úpravě. Celkem se jedná o 1700 m³ sedimentu. Investor nepřipouští variantní řešení.

Sediment dle projektové dokumentace (dle rozborů provedených akreditovanou laboratoří ALS Czech republic a.s.) vyhovuje:

Vyhláška č. 273/2021 Sb., ve znění vyhl. č. 78/2022 Sb., č. 445/2022 Sb. a č. 18/2025 Sb. - tab. 5.4 - sediment k zasypávání-sušina s výjimkou ukazatele As, kde došlo k překročení limitu, dále vyhovuje ekotoxikologickým testům dle Vyhlášky. 273/2021 - odpad k zasypávání-výluh-ekotoxikologické testy - tab. 5.3

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

Stávající pařezy budou na obou stranách hráze odfrézovány. Suť vzniklá při bourání betonových konstrukcí bude zlikvidována na zařízení oprávněném k jejich příjmu. Přesné místo likvidace PD neurčuje.

22. Zhotovitel projedná a na svůj náklad zajistí případná dopravní omezení na komunikacích (zvláště užívaní), včetně provizorního dopravního značení (přechodná úprava provozu na pozemních komunikacích), související s prováděním stavby. Zhotovitel odpovídá za úklid a opravy jím znečištěných nebo poškozených komunikací a ploch.
23. Kácení dřevin se nepředpokládá. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za rozsah provedeného kácení.
24. Při provádění díla nesmí dojít k poškození jiných dřevin než těch, jež jsou určeny k pokácení dle předchozího odstavce. V případě poškození kořenových náběhů nebo kmenů dřevin, které nejsou určeny ke kácení, provede zhotovitel jejich ošetření proti dřevokazným houbám, a to nejpozději do 6 hodin od poškození.
25. Zhotovitel nese nebezpečí škod, včetně živelných, vzniklých na dodaném materiálu a stavbě (dílu), a to od okamžiku předání staveniště do dne převzetí dokončeného díla dle této smlouvy objednatelem.
26. Zhotovitel odpovídá za škody na pozemcích a stavbách, včetně komunikací a nadzemních, jakož i podzemních, vedení, vzniklé v souvislosti se stavbou (dílem) nebo jejím prováděním, od okamžiku předání staveniště do dne převzetí dokončeného díla dle této

- smlouvy objednatelem. Vznikne-li v souvislosti se stavbou (dílem) nebo jejím (jeho) prováděním na shora uvedených věcech škoda, je zhotovitel povinen ji nahradit, a to uvedením do původního stavu, příp. není-li uvedení do původního stavu možné nebo účelné, poskytnutím odpovídající peněžité náhrady. Případná znečištění vzniklá prováděním stavby je zhotovitel povinen odstranit nejpozději ve lhůtě pro vyklizení staveniště.
27. Dojde-li při provádění díla (prací) k nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen okamžitě práce přerušit, neprodleně nález oznámit objednateli a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen. Zhotovitel poskytne součinnost archeologickému dozoru stavby.
 28. Veškerá činnost na stavbě bude prováděna ohleduplně k životnímu prostředí tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky.
 29. 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.
 30. Pokud bude v průběhu odlovu zjištěn výskyt zvláště chráněného druhu živočicha nebo rostliny v toku (nádrži) anebo na jiném místě staveniště, zhotovitel o výskytu bezodkladně informuje objednatele a vyčká jeho dalších pokynů. Po dobu od zjištění výskytu zvláště chráněného druhu do obdržení příslušného pokynu objednatele nelze pokračovat v odlovu, zahájit provádění díla v korytě vodního toku (nádrži), anebo tam, kde by mohl být zvláště chráněný druh dalšími pracemi nepříznivě dotčen, ani v něm pokračovat. To platí obdobně i tehdy, bude-li výskyt zvláště chráněného druhu živočicha nebo rostliny zjištěn v průběhu provádění díla.
 31. 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.
 32. Vzniklou havárií je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu oznámit objednateli, vodoprávnímu úřadu, hasičskému záchrannému sboru, Policii České republiky či jinému příslušnému orgánu.
 33. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla tak, aby realizací díla nebo v souvislosti s ní nedošlo k zavlečení geograficky nepůvodního druhu invazních rostlin

- (zejména křídlatky, bolševníku velkolepého, kolotočníku ozdobného, netýkavky žláznaté, slunečnice topinamburu, zlatobýlu kanadského) nebo jeho dalšímu šíření. V případě, že realizací stavby (díla) dojde k zavlečení takového druhu, je zhotovitel povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby byl takový druh zlikvidován a jeho dalšímu šíření bylo zamezeno nejpozději do konce sjednané záruční doby. Zhotovitel rovněž provede veškerá nutná opatření k zamezení přenosu organismů a chorob (např. račí mor) mezi jednotlivými pracovišti.
34. Trvalé porosty, jakož i pokácená dřevní hmota náleží vlastníkovu pozemku. V případě, že je vlastníkem (uživatel) pozemku někdo jiný než objednatel, dohodne objednatel, ve spolupráci se zhotovitelem, kácení a další využití pokácené dřevní hmoty s vlastníkem pozemku předem. Zhotovitel předá pokácenou dřevní hmotu jejím vlastníkům a současně vyhotoví číselníky předané dřevní hmoty, které budou opatřeny datem a podpisy zhotovitele a vlastníka pokácené dřevní hmoty. Potvrzené číselníky předá zhotovitel objednateli v nejbližším možném termínu, nejpozději však do 14 dnů od provedení kácení. Kácení dřevin se nepředpokládá.
35. 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.
36. 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.
37. 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).

VI.

Předání a převzetí díla

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

Zhotovitel je povinen zajistit při předání díla účast autorizovaného stavbyvedoucího.

2. Zhotovitel předá objednateli nejpozději v den předání díla tyto doklady:
 - doklad o vytyčení stavby,
 - zaměření skutečného provedení stavby,
 - souhlasy vlastníka(ů) s konečnou úpravou pozemků a komunikací dotčených prováděním díla (převzetí pozemků a komunikací),
 - dokumentaci skutečného provedení stavby (včetně fotodokumentace průběhu realizace stavby),
 - doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na výstavbu (prohlášení o shodě, výsledky zkoušek, certifikáty, technické listy, bezpečnostní listy, návody),
 - doklady o nakládání s odpady,
 - originál stavebního deníku.

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

VIII.

Smluvní pokuty

1. V případě prodlení zhotovitele s provedením díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ujednané ceny za dílo bez DPH dle čl. III. odst. 1 smlouvy, a to za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
2. V případě 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, provede odlišně od způsobu stanoveného projektovou dokumentací), a to ve výši 25 % z ceny díla nebo jeho části bez DPH určené dle čl. III. smlouvy ve spojení s Položkovým rozpočtem (Příloha 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 Položkovým rozpočtem (Příloha 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 Položkovým rozpočtem (Příloha č. 1 smlouvy) tak, jako by se jednalo o dílo nebo jeho část bezvadně provedenou,
 - c) porušil povinnost dle čl. II. odst. 4 smlouvy nebo povinnost dle čl. VI. odst. 1 smlouvy, když nezajistil účast autorizovaného stavbyvedoucího při předání a převzetí staveniště, a to ve výši 10 000 Kč za každou neúčast autorizovaného stavbyvedoucího,
 - d) porušil povinnost dle čl. V. odst. 12 nebo odst. 17 smlouvy, a to ve výši 5 000 Kč za každou neúčast autorizovaného stavbyvedoucího na kontrolní prohlídce nebo při kontrolním dnu stavby,
 - e) porušil povinnost dle čl. V. odst. 15 smlouvy, a to ve výši 5 000 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník,
 - f) porušil povinnosti dle čl. V. odst. 16 věty první smlouvy (vyzvání ke kontrole a prověření prací nejméně 3 pracovní dny předem), a to ve výši 5 000 Kč za každý jednotlivý případ nevyzvání ke kontrole a prověření prací či nedodržení stanovené lhůty,
 - g) je v prodlení s vyklizením staveniště (čl. V. odst. 36 smlouvy), a to ve výši 1 000 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
4. V případě poškození dřevin, které nejsou určeny ke kácení, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 2 500 Kč za každé poškození kmene či kořenového náběhu jednoho stromu. V případě porušení čl. V. odst. 24 věty první smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 5 000 Kč za každý kořenový náběh či kmen, který nebyl řádně ošetřen dle této smlouvy.
 5. V případě porušení čl. V. odst. 23 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 10 000 Kč za každý strom pokácený nad rámec vyplývající z této smlouvy.
 6. Nesplní-li zhotovitel jakoukoli povinnost stanovenou v čl. V. odst. 18 smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 1 % z ceny díla bez DPH dle čl. III. odst. 1 smlouvy, nejméně však 5 000 Kč, za každý jednotlivý případ porušení a každou jednotlivou položku (výrobek, materiál, práci či úkon dle rozpočtu).
 7. V případě porušení povinnosti mít sjednáno pojištění odpovědnosti dle čl. V. odst. 35 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. Ujednáním o smluvní pokutě, ani jejím zaplacením není jakkoli dotčeno či jinak omezeno právo objednatele na náhradu škody, a to v plném rozsahu.

9. 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.
10. 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.
11. 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) 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 plně předpokládané výši, nebo je-li z okolností možné usuzovat, že objednatel dotaci neobdrží či ji neobdrží v předpokládané výši.
4. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo či její části o dobu delší než 65 dnů.

X.

Závazek a prohlášení zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje:
 - a) po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného smlouvou zajistit především důstojné pracovní podmínky pro veškeré své zaměstnance podílející se na plnění smlouvy, stejně jako udržovat férové dodavatelské vztahy s obchodními partnery, jejichž služeb při plnění smlouvy využije,
 - b) dodržovat veškeré právní předpisy, zejména pak z oblasti práva životního prostředí, práva sociálního či pracovního (odměňování, dodržování délky pracovní doby a doby odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám či subjektům, které se na plnění smlouvy podílejí a bez ohledu na to, zda bude plnění poskytováno jím samotným či jeho poddodavatelem. Zhotovitel zajistí, že na plnění smlouvy se budou podílet pouze osoby, které byly proškoleny z problematiky BOZP a požární ochrany, a jsou náležitě vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy. Současně je zhotovitel povinen dodržovat veškeré podmínky, které ujednal se svými obchodními partnery podílejícími se na plnění smlouvy, zejména je vůči nim povinen řádně a včas plnit své finanční závazky při respektování ustanovení § 1963 občanského zákoníku.
2. Zhotovitel prohlašuje, že veřejný funkcionář uvedený v ustanovení § 2 odst. 1, písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů, nebo jím ovládaná osoba nevlastní ve zhotoviteli ani v žádné z osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel v řízení k zadání veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, prokazoval kvalifikaci, podíl představující alespoň 25 % účasti společníka. V případě, že prohlášení zhotovitele učiněné v předchozí větě je nebo se ukáže být nepravdivým, je objednatel oprávněn od smlouvy písemně odstoupit.
3. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření smlouvy u něj neexistují podmínky pro uplatnění mezinárodních sankcí ve smyslu ustanovení § 48a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a současně se zavazuje, že tyto nebudou existovat ani po celou dobu účinnosti smlouvy; v opačném případě je objednatel oprávněn od smlouvy písemně odstoupit a zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 150 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení.

XI.

Criminal Compliance doložka

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně, transparentně a v souladu s veškerými právními předpisy, a že takto budou jednat i při jejím plnění.
2. Smluvní strany prohlašují, že v souvislosti s touto smlouvou vyvinou maximální úsilí, aby žádné ze smluvních stran nemohla být přičtena trestní odpovědnost podle příslušných právních předpisů.
3. Objednatel zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání, dodržuje maximální transparentnost, legalitu, etiku a uplatňuje zásady Criminal Compliance Programu (www.lesycr.cz/ccp).

XII.

Závěrečná ustanovení

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

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

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

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



V, dne:.....

V, dne:.....

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....


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

.....

Pavel Richter
jednatel společnosti
GREENMAN s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 402
Stavba: VN Kačina



KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 11.12.2025

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
GREENMAN s.r.o.

IČ: 24193259
DIČ: CZ24193259

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 490 000,00
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 490 000,00	312 900,00
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 802 900,00
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 402

Stavba: VN Kačina

Místo: Datum: 11.12.2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: GREENMAN s.r.o.

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 490 000,00	1 802 900,00
SO 01	Bezpečnostní přeliv	478 346,81	578 799,71
SO 02	Spodní výpusť	369 309,64	446 864,74
SO 03	Zátopa	365 160,00	441 843,60
SO 04	Hráz	151 126,19	182 862,69
SO 05	Odvodnění	26 357,36	31 892,46
VON	Vedlejší a ostatní náklady	99 700,00	120 637,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

VN Kačina

Objekt:

SO 01 - Bezpečnostní přeliv

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

GREENMAN s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11.12.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

24193259

DIČ:

CZ24193259

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

478 346,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	478 346,81	21,00%	100 452,84
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

578 799,65

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:
VN Kačina

Objekt:
SO 01 - Bezpečnostní přeliv

Místo:
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
Uchazeč: GREENMAN s.r.o.

Datum: 11.12.2025

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	478 346,81
HSV - Práce a dodávky HSV	478 346,81
1 - Zemní práce	51 298,40
2 - Zakládání	1 059,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	93 544,64
4 - Vodorovné konstrukce	240 256,38
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6 500,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	51 760,00
997 - Přesun suti a vybouraných hmot	30 000,00
998 - Přesun hmot	3 928,39

SOUPIS PRACÍ



Stavba: VN Kačina

Objekt: SO 01 - Bezpečnostní přeliv

Místo: Datum: 11.12.2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: GREENMAN s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 478 346,81

D	HSV		Práce a dodávky HSV				478 346,81	
D	1		Zemní práce				51 298,40	
1	K	114203103	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty	m3	19,320	900,00	17 388,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou					
	VV		původní dlažba					
	VV		3,5*0,3*18,4		19,320			
	VV		Součet		19,320			
2	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	19,320	500,00	9 660,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty					
	VV		očistění původní dlažby					
	VV		3,5*0,3*18,4		19,320			
	VV		Součet		19,320			
3	K	114253301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně	m3	19,320	220,00	4 250,40	CS ÚRS 2025 02
	PP		Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru					
	VV		vytřídění kamene z původní dlažby					
	VV		3,5*0,3*18,4		19,320			
	VV		Součet		19,320			
4	K	R1	Převedení vody pomocí potrubí a čerpání po celou dobu stavby	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	

"Poznámka k položce:
platí pro všechny stavební objekty
zahrázkování výpusti, plast DN 300 délka 20m
1. V ceně jsou započteny i náklady na zřízení hrázek z vhodných zemín nebo pytlů plněných pískem. Lze použít kombinaci konstrukce hrázky.
2. V ceně jsou započteny i náklady na materiály zemních nebo pytlovaných hrázek.
3. V ceně jsou započteny i náklady na těsnící vrstvy v případě použití plně pytlované hrázky.
4. V ceně jsou započteny i náklady na likvidaci hrázek a jejich úklid.
5. V ceně jsou započteny i náklady na:
a) montáž, přeložení a demontáž potrubí nebo žlabu a těsnění po dobu provozu) opotřebení hmot, c) podpůrné konstrukce (např. podpěry).
5. Potrubí (žlaby) bude ve vlastnictví (nájm) zhotovitele.
6. Čerpání je uvažováno ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu.
7. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí, apod.
8. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení a odstranění čerpacích jímek včetně vystrojení jímky a potřebný materiál.
9. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodčítá.
10. Čerpání je uvažováno na dopravní výšku do 10 m.
11. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí.
12. V ceně jsou započteny i náklady na přítomnost pohotovostní soupravy.
13. V ceně jsou započteny i náklady na veškeré provozní hmoty a média.
14. Položka je uvažována, včetně všech souvisejících činností (např. přesuny hmot, plnění pytlů, dočerpávání pohonných hmot, manipulace s materiálem apod.).

D	2		Zakládání				1 059,00	
5	K	274351101	Bednění základových pasů LTM oboustranné zřízení	m2	1,412	550,00	776,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění základových konstrukcí oboustranné pasů zřízení					
	VV		PRAH D-D					
	VV		0,1*3,46*2		0,692			
	VV		Mezisoučet		0,692			
	VV		PRAH B-B					
	VV		0,1*3,6*2		0,720			
	VV		Mezisoučet		0,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		1,412			
6	K	274351102	Bednění základových pasů LTM oboustranné odstranění	m2	1,412	200,00	282,40	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění základových konstrukcí oboustranné pasů odstranění					
	VV		PRAH D-D					
	VV		0,1*3,46*2		0,692			
	VV		Mezisoučet		0,692			
	VV		PRAH B-B					
	VV		0,1*3,6*2		0,720			
	VV		Mezisoučet		0,720			
	VV		Součet		1,412			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				93 544,64	
7	K	321212345	Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního včetně jeho dodání	m3	0,134	8 500,00	1 139,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		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 lomafsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního					
	VV		oprava pravého křídla v místě nátoky BP, dozdění konstrukce					
	VV		0,8*0,56*0,3		0,134			
	VV		Součet		0,134			
8	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	3,730	7 200,00	26 856,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	VV		Stabilizační prah B-B, C30/37 XF3, XC3, XA1					
	VV		3,6*(1,0+1,2)*0,5*0,5		1,980			
	VV		Mezisoučet		1,980			
	VV		Stabilizační prah D-D, C30/37 XF3, XC3, XA1					
	VV		3,5*1,0*0,5		1,750			
	VV		Mezisoučet		1,750			
	VV		Součet		3,730			
9	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	7,636	1 290,00	9 850,44	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	VV		PRAH D-D					
	VV		1,0*3,46		3,460			
	VV		Mezisoučet		3,460			
	VV		PRAH B-B					
	VV		1,16*3,6		4,176			
	VV		Mezisoučet		4,176			
	VV		Součet		7,636			
10	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	7,636	200,00	1 527,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	VV		PRAH D-D					
	VV		1,0*3,46		3,460			
	VV		Mezisoučet		3,460			
	VV		PRAH B-B					
	VV		1,16*3,6		4,176			
	VV		Mezisoučet		4,176			
	VV		Součet		7,636			
11	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	1,160	46 700,00	54 172,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
	VV		PRAH D-D					
	VV		0,070		0,070			
	VV		Mezisoučet		0,070			
	VV		PRAH B-B					
	VV		0,081		0,081			
	VV		Mezisoučet		0,081			
	VV		PODKLADNÍ DESKA					
	VV		1,009		1,009			
	VV		Mezisoučet		1,009			
	VV		Součet		1,160			
D 4			Vodorovné konstrukce				240 256,38	
12	K	452311171	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 otevřený výkop	m3	0,497	6 900,00	3 429,30	CS ÚRS 2025 02
	PP		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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Podkladní beton pod stabilizační prah D-D, C30/37 XF3, XC3, XA1					
	VV		3,5*0,7*0,1		0,245			
	VV		Mezisoučet		0,245			
	VV		Podkladní beton pod stabilizační prah B-B, C30/37 XF3, XC3, XA1					
	VV		3,6*0,7*0,1		0,252			
	VV		Mezisoučet		0,252			
	VV		Součet		0,497			
13	K	452321171	Podkladní desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 otevřený výkop	m3	12,964	7 000,00	90 748,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železobetonového v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37					
	VV		Podkladní deska C30/37 XF3, XC3, XA1 od BP po práh v řezu D-D					
	VV		3,5*12,62*0,2		8,834			
	VV		Mezisoučet		8,834			
	VV		Podkladní deska C30/37 XF3, XC3, XA1 od prahu v D-D po prah v B-B					
	VV		3,5*5,9*0,2		4,130			
	VV		Mezisoučet		4,130			
	VV		Součet		12,964			
14	K	462511370	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg	m3	3,720	1 870,00	6 956,40	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotností jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	VV		6,2*0,6		3,720			
	VV		Součet		3,720			
15	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	13,200	3 650,00	48 180,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene					
	VV		v místě nátohu bude upraveno opevnění - kamenná rovnanina z LK o hmotnosti 200 kg					
	VV		22*0,6		13,200			
	VV		Součet		13,200			
16	K	465511513	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m2 tl 300 mm	m2	12,964	1 750,00	22 687,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 300 mm					
	VV		Kamenná dlažba tl. 0,3 m do MC25 - 20% bude dovezeno nového kamene					
	VV		3,5*12,62*0,20		8,834			
	VV		Mezisoučet		8,834			
	VV		3,5*5,9*0,20		4,130			
	VV		Mezisoučet		4,130			
	VV		Součet		12,964			
17	K	R2	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl přes 20 m2 tl 300 mm - bez dodání kamene	m2	51,856	1 280,00	66 375,68	
	PP		Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl přes 20 m2 tl 300 mm - bez dodání kamene					
	VV		Kamenná dlažba tl. 0,3 m do MC25 - 80% využito kameniva vybouraného, vytříděného a očištěného					
	VV		3,5*12,62*0,80		35,336			
	VV		Mezisoučet		35,336			
	VV		3,5*5,9*0,80		16,520			
	VV		Mezisoučet		16,520			
	VV		Součet		51,856			
18	K	R3	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg - bez dodání kamene	m3	3,760	500,00	1 880,00	
	PP		Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg bez dodání kamene					
	VV		původní očištěný a vytříděný kámen					
	VV		3,76		3,760			
	VV		Součet		3,760			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				6 500,00	
19	K	628635512	Vyplnění spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním	m2	10,000	650,00	6 500,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vycištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				51 760,00	
20	K	938903111	Vysekání spár hl do 70 mm v dlažbě z lomového kamene	m2	10,000	180,00	1 800,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm v dlažbě z lomového kamene					
21	K	966045111	Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého neprokládaného strojně	m3	13,960	3 500,00	48 860,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně z betonu prostého neprokládaného					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vybourání podkladní desky v celé délce					
	VV		3,5*0,2*18,4		12,880			
	VV		Mezisoučet		12,880			
	VV		vybourání původní prahů - 2 ks					
	VV		3,6*0,5*(0,8-0,3-0,2)*2		1,080			
	VV		Mezisoučet		1,080			
	VV		Součet		13,960			
22	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	44,000	25,00	1 100,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	VV		očištění stěn BP a skluzu tlakovou vodou od mechu a					
	VV		odstatních nečistot					
	VV		44		44,000			
	VV		Součet		44,000			
	D	997	Přesun sutí a vybouraných hmot				30 000,00	
23	K	R10	Likvidace vybouraných hmot a sutí dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	

Poznámka k položce:

Odstranění vybourané betonové sutí a zdiva, odstranění ocelových česlí a odstranění dřevěného hrazení. Likvidace bude provedena v souladu s platnou legislativou.

1. V ceně jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopišti nebo na násypišti.
2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění vybouraných hmot a sutí až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do místa vykládky (řízená skládka odpadů).
3. V ceně jsou započteny i náklady na svislé přemístění vybouraných hmot a sutí, výška svislé dopravy je svislá vzdálenost mezi místem nakládání do zařízení pro svislou dopravu a místem, kde se toto zařízení vyprazdňuje.
4. V cenách jsou započteny i náklady
 - a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek,
 - b) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.
 - c) na požadovaný způsob uložení vybouraných hmot a sutí na skládce.
5. V ceně je započten i poplatek za uložení vybouraných hmot a sutí na uvažované řízené skládce odpadů dle zákona 543/2021 Sb.
6. Množství jednotek vybouraných hmot a sutí se určí v m3 původní konstrukce před zahájením bouracích prací.
7. Bude-li zhotovitelem zvoleno jiné místo uložení odsouhlasené objednatelům, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo uložení, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod.
8. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci výkopku (vážné listky, popř. čestné prohlášení).
9. Položka je uvažována, včetně všech souvisejících činností. ""

PP

	D	998	Přesun hmot				3 928,39	
24	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	50,364	78,00	3 928,39	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

VN Kačina

Objekt:

SO 02 - Spodní výpust

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

GREENMAN s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11.12.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

24193259

DIČ:

CZ24193259

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

369 309,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	369 309,64	21,00%	77 555,03
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

446 864,67

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:
VN Kačina

Objekt:
SO 02 - Spodní výpust

Místo:
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
Uchazeč: GREENMAN s.r.o.

Datum: 11.12.2025
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	369 309,64
HSV - Práce a dodávky HSV	351 800,84
1 - Zemní práce	7 028,20
2 - Zakládání	3 983,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	198 910,90
4 - Vodorovné konstrukce	85 796,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	45 792,04
997 - Přesun suti a vybouraných hmot	8 000,00
998 - Přesun hmot	2 290,00
PSV - Práce a dodávky PSV	17 508,80
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	6 508,80
767 - Konstrukce zámečnické	11 000,00

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

VN Kačina

Objekt:

SO 02 - Spodní výpust

Místo:

Datum: 11.12.2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: GREENMAN s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

369 309,64

D HSV Práce a dodávky HSV

351 800,84

D 1 Zemní práce

7 028,20

1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	5,200	250,00	1 300,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		výkop pro zához, Výkres 2.3.2.3		5,200			
	VV		13*0,5*0,8					
	VV		Součet		5,200			
2	K	129253101	Čištění otevřených koryt vodotečí šíře dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 strojně	m3	8,500	490,00	4 165,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		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 3					
	VV		Prohrábka celého koryta od trubky po soutok, Výkres 2.3.2.3					
	VV		8,50		8,500			
	VV		Součet		8,500			
3	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	13,700	40,00	548,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m					
	VV		8,50+5,20		13,700			
	VV		Součet		13,700			
4	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně	m3	13,700	60,00	822,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	VV		8,50+5,20		13,700			
	VV		Součet		13,700			
5	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	4,200	6,00	25,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
6	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	0,084	2 000,00	168,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		osivo směs travní univerzál					
	VV		4,2*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,084			
	D 2		Zakládání				3 983,00	
7	K	274351101	Bednění základových pasů LTM oboustranné zřízení	m2	5,690	550,00	3 129,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění základových konstrukcí oboustranné pasů zřízení					
	VV		VÝTOKOVÉ ČELO					
	VV		1,15		1,150			
	VV		Mezisoučet		1,150			
	VV		PRÁH D-D					
	VV		1,09		1,090			
	VV		Mezisoučet		1,090			
	VV		PRÁH SOUTOK					
	VV		1,12		1,120			
	VV		Mezisoučet		1,120			
	VV		BLOK POD LÁVKOU					
	VV		0,43		0,430			
	VV		Mezisoučet		0,430			
	VV		SCHODIŠTĚ					
	VV		1,90		1,900			
	VV		Mezisoučet		1,900			
	VV		Součet		5,690			
8	K	274351102	Bednění základových pasů LTM oboustranné odstranění	m2	5,690	150,00	853,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění základových konstrukcí oboustranné pasů odstranění					
	VV		VÝTOKOVÉ ČELO					
	VV		1,15		1,150			
	VV		Mezisoučet		1,150			
	VV		PRÁH D-D					
	VV		1,09		1,090			
	VV		Mezisoučet		1,090			
	VV		PRÁH SOUTOK					
	VV		1,12		1,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		1,120			
VV			BLOK POD LÁVKOU					
VV			0,43		0,430			
VV			Mezisoučet		0,430			
VV			SCHODIŠTĚ					
VV			1,90		1,900			
VV			Mezisoučet		1,900			
VV			Součet		5,690			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				198 910,90	
9	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	2,208	8 500,00	18 768,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu					
VV			výústní čelo obklad z LK na MC20 s vyplněním spár, výkres 2.3.2.3					
VV			0,46*4,8		2,208			
VV			Součet		2,208			
10	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	9,150	7 200,00	65 880,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
VV			vústní čelo betonové KCE C30/37 XF3, XC3, XA1, základní blok 0,75 x 0,7 x 4,8, nad blokem 0,38 x 4,8, Výkres 2.3.2.3					
VV			4,34		4,340			
VV			Mezisoučet		4,340			
VV			stabilizační prah 4,8 x 1,4 x 0,4, C30/37 XF3, XC3, XA1, Výkres 2.3.2.3					
VV			4,8*0,4		1,920			
VV			Mezisoučet		1,920			
VV			stabilizační prah 4,95 x 1,53 x 0,4, C30/37 XF3, XC3, XA1, Výkres 2.3.2.6					
VV			5,9*0,4		2,360			
VV			Mezisoučet		2,360			
VV			základový blok pod lávku 0,7 x 0,8 x 1, C30/37 XF3, XC3, XA1, Výkres 2.3.2.4					
VV			0,53*1		0,530			
VV			Mezisoučet		0,530			
VV			Součet		9,150			
11	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	60,890	1 290,00	78 548,10	CS ÚRS 2025 02
PP			Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
VV			VÝTOKOVÉ ČELO					
VV			21,46		21,460			
VV			Mezisoučet		21,460			
VV			PRÁH D-D					
VV			16,16		16,160			
VV			Mezisoučet		16,160			
VV			PRÁH SOUTOK					
VV			20,33		20,330			
VV			Mezisoučet		20,330			
VV			BLOK POD LÁVKOU					
VV			2,94		2,940			
VV			Mezisoučet		2,940			
VV			Součet		60,890			
12	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	60,890	200,00	12 178,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
VV			VÝTOKOVÉ ČELO					
VV			21,46		21,460			
VV			Mezisoučet		21,460			
VV			PRÁH D-D					
VV			16,16		16,160			
VV			Mezisoučet		16,160			
VV			PRÁH SOUTOK					
VV			20,33		20,330			
VV			Mezisoučet		20,330			
VV			BLOK POD LÁVKOU					
VV			2,94		2,940			
VV			Mezisoučet		2,940			
VV			Součet		60,890			
13	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,504	46 700,00	23 536,80	CS ÚRS 2025 02
PP			Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
VV			VÝTOKOVÉ ČELO					
VV			0,230		0,230			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		0,230			
VV			PRÁH D-D					
VV			0,120		0,120			
VV			Mezisoučet		0,120			
VV			PRÁH SOUTOK					
VV			0,134		0,134			
VV			Mezisoučet		0,134			
VV			BLOK POD LÁVKOU					
VV			0,020		0,020			
VV			Mezisoučet		0,020			
VV			Součet		0,504			
D 4			Vodorovné konstrukce				85 796,70	
14	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi KARI	t	0,011	48 700,00	535,70	CS ÚRS 2025 02
PP			Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
VV			výztuž KARI u schodiště					
VV			0,011		0,011			
VV			Součet		0,011			
15	K	452311171	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 otevřený výkop	m3	1,330	6 900,00	9 177,00	CS ÚRS 2025 02
PP			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					
VV			podkladní beton C30/37 pro vyústění čelo, Výkres 2.3.2.3					
VV			5,0*0,8*0,1		0,400			
VV			Mezisoučet		0,400			
VV			podkladní beton C30/37 pro prah, Výkres 2.3.2.3					
VV			5,0*0,6*0,1		0,300			
VV			Mezisoučet		0,300			
VV			podkladní beton C30/37 pro prah, Výkres 2.3.2.6					
VV			5,15*0,6*0,1		0,309			
VV			Mezisoučet		0,309			
VV			podkladní beton C30/37 pod blok, Výkres 2.3.2.4					
VV			0,9*1,2*0,1		0,108			
VV			Mezisoučet		0,108			
VV			bet lože tl. 0,1 m pro dlažbu z LK tl. 0,2 m, Výkres 2.3.2.3					
VV			2,13*0,1		0,213			
VV			Mezisoučet		0,213			
VV			Součet		1,330			
16	K	452321171	Podkladní desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 otevřený výkop	m3	0,140	7 000,00	980,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železobetonového v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37					
VV			betonové lože tl. 0,1 m, beton C30/37 ke Kamennému schodišti š. 1,0 m z LK tl. 0,2 m					
VV			výkres 2.3.2.4					
VV			1,4*0,1		0,140			
VV			Součet		0,140			
17	K	462511270	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	5,200	1 870,00	9 724,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotností jednotlivých kamenů do 200 kg					
VV			zához z LK do 80 kg. tl. 0,5 m, Výkres 2.3.2.3					
VV			13*0,8*0,5		5,200			
VV			Součet		5,200			
18	K	465210121	Schody z lomového kamene na maltu cementovou s vyspárováním tl 200 mm	m2	1,400	2 200,00	3 080,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Schody z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm					
VV			Kamenné schodiště š. 1,0 m z LK tl. 0,2 m do betonového lože tl. 0,1 m, beton C30/37					
VV			Výkres 2.3.2.4					
VV			1,40*1		1,400			
VV			Součet		1,400			
19	K	465511511	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m2 tl 200 mm	m2	10,650	2 000,00	21 300,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 200 mm					
VV			dlažba z LK tl. 0,2 m do bet lože tl. 0,1 m					
VV			2,13/0,2		10,650			
VV			Součet		10,650			
20	K	R5	Vyhotovení ocelové lávky a zábradlí k lávce včetně uchycení k požeráku a k podkladnímu bloku	soubor	1,000	41 000,00	41 000,00	
PP			Vyhotovení ocelové lávky a zábradlí k lávce včetně uchycení k požeráku a k podkladnímu bloku					
VV			podrobný popis na vyhotovení lávky včetně zábradlí k lávce je součástí technické zprávy, součástí položky je rovněž žárové zinkování lávky a zábradlí					
VV			1		1,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				45 792,04	
21	K	934956124	Hradítka z dubového dřeva tl 50 mm	m2	3,270	3 000,00	9 810,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (dlouže požeráku) š.150 mm, bez nátěru, s potřebným kování z dubového dřeva, tl. 50 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Nové dubové dluže se zámký a háčky p rozměru 545 x 200 mm					
	VV		0,545*0,2*15*2		3,270			
	VV		Součet		3,270			
22	K	936501111	Limnigrafická lať	m	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Limnigrafická lať osazená v jakémkoliv sklonu. Poznámka k položce: včetně montáže, plastová, délka 1m, šířka 10 cm, tloušťka 1cm. Nula uprostřed. Nahofe stupnice černá, 00 - 50cm, dole stupnice červená 0-50cm. Součástí bude také cedulka s označením a s kótou provozní hladiny a maximální hladiny"					
23	K	966025112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC strojně	m3	4,564	2 000,00	9 128,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		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					
	VV		opěrná zeď ze zdiva z lomového kamene o délce cca 3,2 m, šířce 0,6 m a celkové výšce 1,7 m, základ pod potrubím je v hloubce cca 0,75 m.					
	VV		3,2*0,6*1,7		3,264			
	VV		Mezisoučet		3,264			
	VV		odpad. koryto pod opěr. zdí se šířku cca 0,8 m a sklon svahů 1:2.část koryta v délce cca 1,6 m pod výpustí je provedena z kamen. dlažby do beton. lože					
	VV		1,30		1,300			
	VV		Mezisoučet		1,300			
	VV		Součet		4,564			
24	K	966045111	Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého neprokládaného strojně	m3	2,910	3 500,00	10 185,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně z betonu prostého neprokládaného					
	VV		odstranění stávajícího podpěrného bloku včetně schodiště k lávce					
	VV		1,0*1,1*0,9		0,990			
	VV		Mezisoučet		0,990			
	VV		betonový stabilizační pas navazující za odpadním korytem o šířce 4,8 m, tloušťka 0,4 m a celkové výšce 1,4 m					
	VV		4,8*0,4*1,4 -(1,92*0,40)		1,920			
	VV		Mezisoučet		1,920			
	VV		Součet		2,910			
25	K	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn tl přes 30 do 50 mm	m2	7,544	220,00	1 659,68	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm					
	VV		Odsekání poškozeného betonu požeráku					
	VV		3,28*(0,7+0,7+0,7+0,2)		7,544			
	VV		Součet		7,544			
26	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	7,544	80,00	603,52	CS ÚRS 2025 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	VV		Očištění konstrukce požeráku před započítím sanace					
	VV		3,28*(0,7+0,7+0,7+0,2)		7,544			
	VV		Součet		7,544			
27	K	985311114	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 30 do 40 mm	m2	7,544	380,00	2 866,72	CS ÚRS 2025 02
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 30 do 40 mm					
	VV		Sanace betonového požeráku					
	VV		3,28*(0,7+0,7+0,7+0,2)		7,544			
	VV		Součet		7,544			
28	K	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný S1 (OS-A)	m2	7,544	250,00	1 886,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný S1 (OS-A)					
	VV		Položka obsahuje aplikaci ochran. hydrofob.nátěru. Konkrétní výrobek bude zvolen dodavatelem stavby s ohledem na dané prostředí a sanovanou konstrukci					
	VV		3,28*(0,7+0,7+0,7+0,2)		7,544			
	VV		Součet		7,544			
29	K	R4	Ocelový poklop na požerák	kus	1,000	7 853,12	7 853,12	
	PP		Ocelový poklop ma požerá					
	VV		v ceně položky zahrnuta dodávka ocelového poklopu, montáž včetně uchycení a zámeček k poklopu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	997	Přesun suti a vybouraných hmot				8 000,00	
30	K	R11	Likvidace vybouraných hmot a suti dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	

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

Poznámka k položce:
Odstranění vybourané betonové sutě a zdiva, odstranění původní lávky včetně zábradlí k požeráku a odstranění dluží. Likvidace bude provedena v souladu s platnou legislativou.
1. V ceně jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopisti nebo na násypisti.
2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění vybouraných hmot a sutí až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do místa vykládky (řízená skládka odpadů).
3. V ceně jsou započteny i náklady na svislé přemístění vybouraných hmot a sutí, výška svislé dopravy je svislá vzdálenost mezi místem nakládání do zařízení pro svislou dopravu a místem, kde se toto zařízení vyprazdňuje.
4. V cenách jsou započteny i náklady
a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek,
b) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.
c) na požadovaný způsob uložení vybouraných hmot a sutí na skládce.
5. V ceně je započten i poplatek za uložení vybouraných hmot a sutí na uvažované řízené skládce odpadů dle zákona 543/2021 Sb.
6. Množství jednotek vybouraných hmot a sutí se určí v m3 původní konstrukce před zahájením bouracích prací.
7. Bude-li zhotovitelem zvoleno jiné místo uložení odsouhlasené objednatel, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo uložení, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod.
8. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci výkopku (vážné listky, popř. čestné prohlášení).
9. Položka je uvažována, včetně všech souvisejících činností. ""

PP

D 998 Přesun hmot 2 290,00

31	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	29,359	78,00	2 290,00	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

PP Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m

D PSV Práce a dodávky PSV 17 508,80

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 6 508,80

32	K	711191011	Provedení adhezivního můstku na svislé ploše	m2	7,544	200,00	1 508,80	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP Provedení nátěru adhezivního můstku na ploše svislé S
VV Položka obsahuje aplikaci adhezivního nátěru před reprofilací konstrukce požeráku
VV 7,544 7,544
VV Součet 7,544

33	K	R6	Adhezivní nátěr	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
----	---	----	-----------------	--------	-------	----------	----------	--

PP Adhezivní nátěr
VV Položka obsahuje materiál - adhezivní nátěr. Konkrétní výrobek bude zvolen dodavatelem stavby s ohledem na dané prostředí a sanovanou konstrukci.
VV 1 1,000

D 767 Konstrukce zámečnické 11 000,00

34	K	767995102	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 1 do 3 kg	kg	25,000	120,00	3 000,00	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 1 do 3 kg
VV mříž do požeríku - česle
VV 25 25,000
VV Součet 25,000

35	M	13010198R00	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 35x10mm	kg	25,000	320,00	8 000,00	
----	---	-------------	---	----	--------	--------	----------	--

PP atypická zámečnická konstrukce
VV mříž do požeríku - česle
VV 25 25,000
VV Součet 25,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:
VN Kačina

Objekt:
SO 03 - Zátopa

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 11.12.2025

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
GREENMAN s.r.o.

IČ: 24193259
DIČ: CZ24193259

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			365 160,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	365 160,00	21,00%	76 683,60
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	441 843,60
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:
VN Kačina

Objekt:
SO 03 - Zátopa

Místo:

Datum: 11.12.2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: GREENMAN s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

365 160,00

HSV - Práce a dodávky HSV

365 160,00

1 - Zemní práce

365 160,00

SOUPIS PRACÍ



Stavba: VN Kačina

Objekt: SO 03 - Zátopa

Místo: Datum: 11.12.2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: GREENMAN s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

365 160,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				365 160,00	
D	1		Zemní práce				365 160,00	
1	K	122703601	Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 15 do 40 kPa	m3	340,000	198,00	67 320,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopšti při únosnosti dna přes 15 kPa do 40 kPa					
	VV		odstranění sedimentů ze zátopy, předpoklad 20%					
	VV		1700*0,2		340,000			
	VV		Součet		340,000			
2	K	122703602	Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 40 do 60 kPa	m3	340,000	98,00	33 320,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopšti při únosnosti dna přes 40 kPa do 60 kPa					
	VV		odstranění sedimentů ze zátopy, předpoklad 20%					
	VV		1700*0,2		340,000			
	VV		Součet		340,000			
3	K	122703603	Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 60 kPa	m3	1 020,000	40,00	40 800,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopšti při únosnosti dna přes 60 kPa					
	VV		odstranění sedimentů ze zátopy, předpoklad 60%					
	VV		1700*0,6		1 020,000			
	VV		Součet		1 020,000			
4	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 190,000	38,00	45 220,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m					
	VV		předpoklad 70 % - přemístění v zátopě					
	VV		1700*0,7		1 190,000			
	VV		Součet		1 190,000			
5	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 700,000	75,00	127 500,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		1700		1 700,000			
	VV		Součet		1 700,000			
6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 190,000	20,00	23 800,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		předpoklad 70 % - nakládání v zátopě					
	VV		1700*0,7		1 190,000			
	VV		Součet		1 190,000			
7	K	181006119	Rozprostření zemin tl vrstvy do 1,0 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	1 700,000	16,00	27 200,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,70 do 1,00 m					
	VV		1700*1		1 700,000			
	VV		Součet		1 700,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:
VN Kačina

Objekt:
SO 04 - Hráz

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 11.12.2025

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
GREENMAN s.r.o.

IČ: 24193259
DIČ: CZ24193259

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			151 126,19
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	151 126,19	21,00%	31 736,50
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		182 862,69

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:
VN Kačina

Objekt:
SO 04 - Hráz

Místo:
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
Uchazeč: GREENMAN s.r.o.

Datum: 11.12.2025

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	151 126,19
HSV - Práce a dodávky HSV	151 126,19
1 - Zemní práce	56 343,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 880,80
4 - Vodorovné konstrukce	82 952,20
998 - Přesun hmot	4 950,19

SOUPIS PRACÍ



Stavba: VN Kačina

Objekt: SO 04 - Hráz

Místo: Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
Uchazeč: GREENMAN s.r.o.

Datum: 11.12.2025
Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

151 126,19

D	HSV		Práce a dodávky HSV				151 126,19	
D	1		Zemní práce				56 343,00	
1	K	112251211	Odstranění pařezů rovině nebo na svahu do 1:5 odfrézováním hl do 0,2 m	m2	15,000	2 400,00	36 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění pařezů odfrézováním nebo odvrátáním hloubky do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		odfrézování 59 ks pařezů = 15 m2					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
2	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	34,000	250,00	8 500,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		výkop pro betonové schodiště					
	VV		5		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		odtěžení zeminy na návodní straně					
	VV		29		29,000			
	VV		Mezisoučet		29,000			
	VV		Součet		34,000			
3	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	34,000	40,00	1 360,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	VV		5+29		34,000			
	VV		Součet		34,000			
4	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	34,000	127,00	4 318,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		5+29		34,000			
	VV		Součet		34,000			
5	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	103,000	55,00	5 665,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	VV		vysvahování hráze po odtěžení zeminy					
	VV		103		103,000			
	VV		Součet		103,000			
6	K	R6	Odstranění štěpky z odfrézovaných pařezů	soubor	1,000	500,00	500,00	
	PP		Odstranění štěpky z odfrézovaných pařezů					
	VV		v ceně položky je zahrnuto shrabání, naložení, vodorovné přemístění a uložení štěpky na místo konečného uložení sedimentů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				6 880,80	
7	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	0,800	7 200,00	5 760,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železobetonového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	VV		podpěrný blok schodiště					
	VV		0,80		0,800			
	VV		Součet		0,800			
8	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,024	46 700,00	1 120,80	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
	VV		Podpěrný blok schodiště					
	VV		0,024		0,024			
	VV		Součet		0,024			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 4			Vodorovné konstrukce					82 952,20	
9	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	2,400	9 000,00	21 600,00	CS ÚRS 2025 02	
	PP	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37							
	VV	SCHODIŠTĚ Beton C30/37 XF3, XC3, XA1							
	VV	2,40				2,400			
	VV	Součet				2,400			
10	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,064	49 800,00	3 187,20	CS ÚRS 2025 02	
	PP	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI							
	VV	SCHODIŠTĚ							
	VV	0,064				0,064			
	VV	Součet				0,064			
11	K	433351131	Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	11,990	1 800,00	21 582,00	CS ÚRS 2025 02	
	PP	Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení							
	VV	Podpěrný blok schodiště + SCHODIŠTĚ							
	VV	11,99				11,990			
	VV	Součet				11,990			
12	K	433351132	Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	11,990	200,00	2 398,00	CS ÚRS 2025 02	
	PP	Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění							
	VV	Podpěrný blok schodiště + SCHODIŠTĚ							
	VV	11,99				11,990			
	VV	Součet				11,990			
13	K	464531112	Pohoz z hrubého drceného kamenivo zrn 63 až 125 mm z terénu	m3	26,500	1 290,00	34 185,00	CS ÚRS 2025 02	
	PP	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm							
	VV	doplnění pohozu z LK na návodní stranu hráze v tl. 100 mm							
	VV	265*0,1				26,500			
	VV	Součet				26,500			
D 998			Přesun hmot					4 950,19	
14	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	63,464	78,00	4 950,19	CS ÚRS 2025 02	
	PP	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

VN Kačina

Objekt:

SO 05 - Odvodnění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

GREENMAN s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11.12.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

24193259

DIČ:

CZ24193259

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

26 357,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	26 357,36	21,00%	5 535,05
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

31 892,41

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:
VN Kačina

Objekt:
SO 05 - Odvodnění

Místo:
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
Uchazeč: GREENMAN s.r.o.

Datum: 11.12.2025
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		26 357,36
HSV - Práce a dodávky HSV		26 357,36
1 - Zemní práce		14 122,25
2 - Zakládání		1 750,00
4 - Vodorovné konstrukce		9 804,40
998 - Přesun hmot		680,71

SOUPIS PRACÍ



Stavba: VN Kačina

Objekt: SO 05 - Odvodnění

Místo: Datum: 11.12.2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: GREENMAN s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 26 357,36

D HSV Práce a dodávky HSV 26 357,36

D 1 Zemní práce 14 122,25

1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	7,703	250,00	1 925,75	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3							
VV	výkop pro zához ve dně							
VV	5*0,5*0,5 1,250							
VV	Mezisoučet 1,250							
VV	výkop pro kamenou rovinu							
VV	2,9*0,6 +(0,5+1,2)*0,9 3,270							
VV	Mezisoučet 3,270							
VV	výkop pro drenáž							
VV	0,51*4,3 + 0,6*1,65 3,183							
VV	Mezisoučet 3,183							
VV	Součet 7,703							

2	K	129153101	Čištění otevřených koryt vodotečí šíře dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 strojně	m3	19,000	490,00	9 310,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP	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							
VV	prohrábka koryta, lichoběžník, šířka ve dně 0,5 m							
VV	19 19,000							
VV	Součet 19,000							

3	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	19,000	40,00	760,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m							
VV	19 19,000							
VV	Součet 19,000							

4	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,703	40,00	308,12	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m							
VV	7,703 7,703							
VV	Součet 7,703							

5	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezahutněných strojně	m3	26,703	60,00	1 602,18	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezahutněných jakékoliv třídy těžitelnosti							
VV	7,703+19,000 26,703							
VV	Součet 26,703							

6	K	181411121	Založení lučního trávniku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	4,700	6,00	28,20	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	-------	------	-------	----------------

PP	Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5							
----	--	--	--	--	--	--	--	--

7	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	0,094	2 000,00	188,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	----------	-----------------------------	----	-------	----------	--------	----------------

PP	osivo směs travní univerzál							
VV	4,7*0,02 'Přepočtené koeficientem množství 0,094							

D 2 Zakládání 1 750,00

8	K	212752402	Trativody z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	7,000	250,00	1 750,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

PP	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 150							
VV	včetně zařízutí na délku 6,3 m, včetně kolene a záslepek; položka obsahuje montáž i materiál							
VV	7 7,000							
VV	Součet 7,000							

D 4 Vodorovné konstrukce 9 804,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	457531111	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhutnění frakce od 4 až 8 do 22 až 32 mm	m3	1,915	2 000,00	3 830,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 4-8 do 22-32 mm					
	VV		filtrační kamenivo fr. 16/32					
	VV		0,37*4,3 + 0,54*0,6		1,915			
	VV		Součet		1,915			
10	K	457971121	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu přes 10° do 35° š do 3 m	m2	16,630	20,00	332,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu přes 10° do 35°, šířky geotextilie do 3 m					
	VV		3,6*0,6 +1+1+2,9*4,3		16,630			
	VV		Součet		16,630			
11	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	19,956	50,00	997,80	CS ÚRS 2025 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		16,63*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		19,956			
12	K	463211151	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 80 kg s urovnáním líce	m3	1,720	2 700,00	4 644,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg					
	VV		rovnanina (kamen. figura) z LK s prosypem, střed. vel. kamene 300 mm min. hmot. 40 kg), frakce prosypu 16-32 mm, v patě figury kamery střed. vel. 350 mm					
	VV		(hmotnost rovnaniny do 80 kg)					
	VV		4,3*0,40		1,720			
	VV		Součet		1,720			
	D	998	Přesun hmot				680,71	
13	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	8,727	78,00	680,71	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

VN Kačina

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

GREENMAN s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11.12.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

24193259

DIČ:

CZ24193259

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

99 700,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	99 700,00	21,00%	20 937,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

120 637,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:
VN Kačina

Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
Uchazeč: GREENMAN s.r.o.

Datum: 11.12.2025

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	99 700,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	99 700,00

SOUPIS PRACÍ



Stavba: VN Kačina

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Datum: 11.12.2025

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: GREENMAN s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 99 700,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 99 700,00

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	8 000,00	8 000,00	
---	---	------	---	--------	-------	----------	----------	--

PP			Vytýčení stavby, hranic pozemků a provedení geodetických prací nutných k posouzení shody realizované stavby se schválenou projektovou dokumentací odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství					
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, sjezdů do zátopy a uvedení komunikací do původního stavu, apod.	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
---	---	------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

PP			Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, skládek, deponií apod.					
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	
---	---	------	--	--------	-------	--------	--------	--

PP			Zajištění umístění štítku o povolení stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště					
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, včetně předání průběžné fotodokumentace z průběhu stavebních prací	soubor	1,000	100,00	100,00	
---	---	------	---	--------	-------	--------	--------	--

PP			Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací po uvedení do původního stavu, zpět jejich vlastníkům včetně předání průběžné fotodokumentace z průběhu stavebních prací.					
VV			předání dotčených pozemků LZ Konopiště					
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 p	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	
---	---	------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

PP			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					
VV			včetně vložení do digitální technické mapy kraje					
VV			1,0		1,000			
VV			Součet		1,000			

6	K	R.06	Zpracování povodňového plánu	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	------	------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PP			Zpracování povodňového plánu					
VV			1,0		1,000			
VV			Součet		1,000			

7	K	R.07	Provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
---	---	------	--	--------	-------	----------	----------	--

PP			Provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu.					
VV			- zajištění včasných a spolehlivých informací o vývoji povodně					
VV			- organizace a příprava zabezpečovacích prací					
VV			- zajištění včasné aktivizace povodňových orgánů					
VV			- zabezpečení hlášené a hlídkové služby a ochrany objektů					
VV			- přípravy a organizace záchranných prací a zajištění povodní narušených základních funkcí v objektech a v území a stanovené směrodatné					
VV			limity stupňů povodňové aktivity					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV - včasné nahlášení havárie jakýmkoli dostupnými prostředky					
			VV - provést včasná opatření, která vedou k bezprostřednímu odstranění příčin havárie a k zamezení úniku a šíření závadných látek do zeminy, 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	10 000,00	10 000,00	
			PP Zpracování havarijního plánu					
			VV 1,0		1,000			
			VV Součet		1,000			
9	K	R.09	Pasportizace komunikací dotčených stavbou před zahájením stavebních prací a po dokončení stavebních prací	kus	1,000	500,00	500,00	
			PP Pasportizace komunikací dotčených stavbou před zahájením stavebních prací a po dokončení stavebních prací					
			VV před zahájením a po skončení stavebních prací					
			VV 1,0		1,000			
			VV Součet		1,000			
10	K	R.10	Průběžné čištění komunikací od sedimentů a zajištění zpevnění krajnice proti utrnutí asfaltu nebo jiná ochrana komunikace	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
			PP Průběžné čištění komunikací od sedimentů a zajištění zpevnění krajnice proti utrnutí asfaltu nebo jiná ochrana komunikace.					
			VV 1,0		1,000			
			VV Součet		1,000			