



Spolufinancováno Evropskou unií

SMLOUVA O DÍLO

Revitalizace vodního režimu V Taškách

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,
vločka 540

zastoupený [redacted] Správy toků 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: Česká národní banka
číslo účtu: 8604511/0710

datová schránka: e8jcfns

(dále jako „objednatel“) na straně jedné

a

FARMA BORVILL, s.r.o.

se sídlem č.p. 81, 533 45 Dolany

IČO: 027 16 917

DIČ: CZ02716917

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vločka
33328

zastoupená: Ivetou Vilímovou, jednatelkou společnosti

ve věcech technických jedná: [redacted]

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

bankovní spojení: ČSOB, a.s.
číslo účtu: 282246956/0300

datová schránka: jmfd9mb

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

(dále jako „zhotovitel“) na straně druhé

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

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

I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost dílo: **Revitalizace vodního režimu V Taškách**, evidenční číslo zakázky: **S954/2025/241**, a to dle projektové dokumentace „Revitalizace vodního režimu V Taškách“, vypracované HG partner s.r.o., IČO: 272 21 253, 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 **finančních prostředků evropské unie v rámci programu OPŽP**; zhotovitel tak prohlašuje, že je plně srozuměn s tím, že plnění předmětu smlouvy, resp. cena za jeho realizaci, bude spolufinancována (dotace) z **veřejných zdrojů v rámci zmíněného dotačního programu**. Zhotovitel je plně srozuměn s tím, že porušení jeho povinností, a to ať již zákonných či smluvních, může vést k případnému nedodržení podmínek poskytovatele dotace a následně k neposkytnutí finančních prostředků (dotace) na realizaci předmětu smlouvy objednateli, příp. může vést k uložení povinnosti objednateli již poskytnuté finanční prostředky (dotaci) vrátit, popř. uhradit poskytovateli dotace sankci.

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 vyšší neposkytnuté finanční podpory (dotace) či její části, popř. odpovídající vrácené finanční podpoře (dotaci) či její části, a to v plném rozsahu; obdobné platí ve vztahu k případně uloženým sankcím ze strany poskytovatele dotace vůči objednateli. Povinnost zhotovitele k úhradě finanční částky (a příp. i náhradě škody) platí i v případě, dojde-li k nepřiznání či odnětí finanční podpory

(dotace) z důvodů nepřevzetí prací (díla) objednatelem od zhotovitele dle smlouvy (zejména nepřevzetí z důvodu výskytu vad).

3. Předmětem závazku je revitalizace vodních toků, obnova jejich pramenišť, která bude spočívat v zaslepení melioračních příkopů a vybudování soustavy tůní. A rovněž vybudování průtočné tůně v místě nefunkční nádrže. Stavba je s ohledem na charakter a situování navržených opatření rozdělena na 5 stavebních objektů: SO 01 – Revitalizace VT PBP1, SO 02 – Prameniště PBP1, SO 03 – Revitalizace VT PBP2, SO 04 – Průtočná tůň na PBP2, SO 05 – Prameniště PBP2.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: vyhotovení projektové dokumentace v elektronické podobě, kopii pravomocného Rozhodnutí o povolení stavby vydaného MěÚ Pelhřimov dne 12. 9. 2025 pod č. j. MPe/OŽP/739/2025-9.
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 zeměměřičství,
 - zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.,
 - zajištění umístění štítku o povolení stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště,
 - zpracování havarijního plánu a provedení opatření vyplývajících havarijního plánu,
 - zajištění zpevnění přístupových cest (lesní cesty, přibližovací linky) po dobu stavby,
 - trvalé zpevnění stávající příjezdové cesty v délce 60 m
 - úklid staveniště včetně příjezdových cest,
 - uvedení stavbou dotčených pozemků a komunikací do původního stavu a jejich následné protokolární předání zpět jejich vlastníkům,
 - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
 - zpracování a předání dokumentace 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, pořízení fotodokumentace stavby,
 - vyhotovení fotodokumentace a videozáznamu dotčených pozemků, komunikací a staveb na těchto pozemcích ležících v průběhu a po dokončení stavebních prací, v elektronické podobě.

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.
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.
12. Zhotovitel prohlašuje, že je plně srozuměn s tím, že plnění smlouvy, resp. cena za dílo, bude spolufinancována (dotace) z Operačního programu Životní prostředí na období 2021

- 2027, Specifický cíl 1.6. Revitalizace vodního režimu V Taškách OPZP_25_1_6_16_00003.
13. Objednatel a jeho zástupce a zástupci orgánů oprávněných k provádění kontroly/auditů jsou rovněž oprávněni po zhotoviteli požadovat, aby jim či kontrolním orgánům poskytovatele dotace poskytl součinnost potřebnou k provedení kontroly výkonu těchto činností, zejména účetních dokumentů zhotovitele týkajících se díla dle této smlouvy. O konkrétních požadovaných formách součinnosti je oprávněn rozhodovat objednatel (popř. poskytovatel dotace).

II.

Doba plnění

1. Objednatel písemně vyzve zhotovitele k převzetí staveniště po zajištění všech finančních prostředků na stavbu, a to alespoň 10 dnů předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště. Zhotovitel je oprávněn zahájit provádění díla dle této smlouvy nejdříve po převzetí staveniště, předaného mu objednatelem.
2. Předpokládaný (objednatelem nezaručený) termín převzetí staveniště: **16. 2. 2026**.
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 5 smlouvy, nejpozději dne **15. 10. 2026**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dnů, o nějž došlo k posunu termínu převzetí staveniště oproti termínu dle odst. 2 tohoto článku smlouvy z důvodu na straně objednatele, nebude-li smluvními stranami písemně ujednáno jinak. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
4. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu dle odst. 1 tohoto článku smlouvy anebo odmítne-li připravené staveniště převzít, objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam; v takovém případě platí, že staveniště bylo 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 **1 670 000,00 Kč (slovy: jeden milión šest set sedmdesát tisíc korun českých) bez DPH**. DPH bude připočtena ve výši dle příslušného právního předpisu [(zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“)], vznikne-li k její úhradě povinnost. Tato cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.

Zhotovitel prohlašuje, že je plátce DPH.

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

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

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

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

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

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

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

- c) není-li cena nové položky v ceníku uvedena, určí se jednotková cena předmětných prací na základě kalkulace zhotovitele odpovídající tržní (obvyklé) úrovni ceny, písemně odsouhlasené 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 elektronicky na email: @lesycr.cz nebo v listinné podobě na adresu: LČR s.p., STOP Vltavy, Tyršova 1902, 256 01 Benešov; k daňovému dokladu (faktuře) musí být přiložen soupis skutečně provedených prací, za něž je účtováno, potvrzený (odsouhlasený) objednatelem. Zhotovitel na daňovém dokladu (faktuře) při jeho vystavení vždy uvede číslo a název projektu OPŽP: „Revitalizace vodního režimu V Taškách OPŽP_25_1_6_16_00003.“
2. Zhotovitel bude vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně provedené a objednatelem odsouhlasené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % z ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu (faktury), vystaveného zhotovitelem po provedení díla, vyklizení staveniště a odstranění veškerých vad (nedodělků) díla, tj. vykazuje-li dílo vady (nedodělky), není objednatel povinen tuto dosud nezaplacenou část ceny díla zhotoviteli zaplatit, dokud veškeré vady (nedodělky) nebudou zhotovitelem odstraněny.
3. Splatnost daňového dokladu (faktury) je 30 dnů ode dne jeho doručení objednateli.
4. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavený daňový doklad (fakturu) vrátit bez proplacení, aniž by se dostal do prodlení s jeho úhradou, zejména jestliže:
 - a) neobsahuje všechny náležitosti dle příslušných právních předpisů či této smlouvy,
 - b) jím vyúčtované práce nebyly provedeny nebo jsou účtovány neoprávněně (např. provedené práce neodpovídají soupisu prací provedených za příslušný kalendářní měsíc),
 - c) jako příloha nebyl připojen soupis skutečně provedených prací za příslušné období (zpravidla kalendářní měsíc) odsouhlasený (akceptovaný) a podepsaný objednatelem.

V.

Provádění prací, práva a povinnosti

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude provedeno v souladu s touto smlouvou, příslušnými právními předpisy a správními akty orgánů veřejné moci.
2. Zhotovitel je povinen vždy jednou měsíčně, nejpozději do 5 kalendářních dnů měsíce následujícího po měsíci, v němž byly práce provedeny, předložit objednateli písemný soupis prací jím provedených za příslušný (uplynulý) kalendářní měsíc, není-li smluvními stranami ujednáno jinak. Soupis skutečně provedených prací bude vždy obsahovat minimálně tyto údaje: název díla, číslo a popis položky, měrnou jednotku, cenu za měrnou jednotku, počet měrných jednotek provedených v daném období a celkovou cenu za

- provedené jednotky; případné vícepráce a méněpráce budou v soupisu dokládány samostatně. V případě, že soupis provedených prací nebude obsahovat požadované údaje nebo bude obsahovat údaje chybné, zhotovitel není oprávněn na základě takového soupisu následně vystavit daňový doklad (fakturu) a objednatel není povinen jej proplatit.
3. Po předání soupisu provedených prací zhotovitelem objednatel provede jejich kontrolu. K převzetí zhotovitelem skutečně provedených prací dochází akceptací (odsouhlasením) soupisu provedených prací objednatelem.
 4. Zhotovitel odpovídá, a to i v případě, že práce (dílo) bude provádět prostřednictvím 3. osoby (bez ohledu na to, zda se jedná o poddodavatele), zejména za škody (újmy) vzniklé objednateli nepřiznáním či odnětím dotace (popř. její části) či uložením sankcí objednateli ze strany poskytovatele dotace z důvodů spočívajících na straně zhotovitele, a to i pro případ, že objednatel odstoupí od smlouvy dle čl. IX. smlouvy.
 5. 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) objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými, nejméně 3 pracovní dny před termínem, v němž budou práce zakryty nebo jinak zneprístupněny. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je k žádosti objednatele povinen na svůj náklad práce odkrýt a umožnit jejich dodatečnou kontrolu a prověření. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné vyzvání zhotovitelem nedostaví, je zhotovitel oprávněn po komplexním fotografickém zdokumentování díla předmětné práce zakrýt. Kompletní fotografickou dokumentaci dle předchozí věty je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit.
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 méně práce a předávat návrhy na jejich odsouhlasení zástupci objednatele oprávněnému k podpisu této smlouvy (jejího dodatku),

- odsouhlasovat soupis skutečně provedených prací,
- převzít dokončené dílo.

Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli při kontrole díla potřebnou součinnost. Zejména je povinen na výzvu objednatele doložit doklady prokazující kvalitu dodávaných a zabudovávaných výrobků či materiálů a soulad prováděných prací s touto smlouvou a platnou legislativou (např. certifikáty, prohlášení o vlastnostech, prohlášení o shodě, bezpečnostní listy, technické listy, návody, dodací listy, doklady prokazující způsob nakládání s odpady či využívání odpadů včetně 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 objednatel mu předaná vyjádření vlastníků a uživatelů dotčených pozemků. Zhotovitel zajistí sepsání protokolů o převzetí pozemků dotčených stavbou s jejich vlastníky. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, není objednatel povinen dílo převzít.
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.

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/výkopkem:

Veškerý vytěžený výkopek bude využit v rámci stavby pro tvorbu zemních valů a zasypání melioračních kanálů.

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

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

Všechny pařezy budou využity v lesním komplexu; část bude uložena v místě pro vytvoření mikrostanovišť pro drobné živočichy, část bude umístěna do koryta a do tůň.

22. Zhotovitel projedná a na svůj náklad zajistí případná dopravní omezení na komunikacích (zvláštění užívání), včetně provizorního dopravního značení (přechodná úprava provozu na pozemních komunikacích), související s prováděním stavby. Zhotovitel odpovídá za úklid a opravy jím znečištěných nebo poškozených komunikací a ploch.
23. Projektová dokumentace nepředpokládá kácení dřevin zhotovitelem. 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 nálezu kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen okamžitě práce přerušit, neprodleně nález oznámit objednateli a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen.
28. Veškerá činnost na stavbě bude prováděna ohleduplně k životnímu prostředí tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky.
29. 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 provádění díla zjištěn výskyt zvláště chráněného druhu živočicha nebo rostliny v toku (nádrži) anebo na jiném místě staveniště, zhotovitel o výskytu bezodkladně informuje objednatele a vyčká jeho dalších pokynů. Po dobu od zjištění výskytu zvláště chráněného druhu do obdržení příslušného pokynu objednatele nelze pokračovat v provádění díla v korytě vodního toku (nádrži), anebo tam, kde by mohl být zvláště chráněný druh dalšími pracemi nepříznivě dotčen, ani v něm pokračovat.
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.
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),
 - projektovou dokumentaci ověřenou stavebním úřadem,
 - dokumentaci skutečného provedení stavby (včetně fotodokumentace průběhu realizace stavby),
 - doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na výstavbu (prohlášení o shodě, výsledky zkoušek, certifikáty, technické listy, bezpečnostní listy, návody),
 - doklady 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 objednatelem.
2. Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem, nebude-li smluvními stranami písemně ujednáno jinak. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny díla, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy), a to nejpozději do 30 dnů od jeho uplatnění.
3. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odst. 2 tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen, odstranit vadu sám, popř. nechat ji odstranit jinou osobou, na náklady zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen vydat objednateli potvrzení o tom, kdy objednatel právo z odpovědnosti za vady uplatnil, co je obsahem reklamace a jaký způsob vyřízení reklamace objednatel požaduje, jakož i potvrzení o datu a způsobu vyřízení reklamace, a dále potvrzení o provedení opravy a době jejího trvání, příp. písemné odůvodnění zamítnutí reklamace.
5. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady, jež objednatel účelně vynaložil v souvislosti s uplatněním práva z odpovědnosti za vady a s odstraňováním vady. Tuto náhradu poskytne zhotovitel objednateli na základě objednatelem řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) doručeného zhotoviteli, se splatností 21 dnů ode dne doručení. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti, je zhotovitel oprávněn zaslat jej ve lhůtě splatnosti zpět objednateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení s jeho úhradou; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od doručení náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu (faktury) zhotoviteli.

VIII.

Smluvní pokuty

1. V případě prodlení zhotovitele s provedením díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ujednané ceny za dílo bez DPH dle čl. III. odst. 1 smlouvy, a to za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s provedením díla o dobu delší než 2 měsíce je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle odst. 1 tohoto článku smlouvy pouze za první 2 měsíce prodlení. Dále je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny části díla bez DPH, jež po uplynutí 2 měsíců od řádného termínu dokončení díla zbývá či zbývala ještě provést do řádného dokončení díla dle této smlouvy.

3. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu v případě, že zhotovitel:
- a) provede dílo nebo jeho část v rozporu s touto smlouvou (např. provede nekvalitně, 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 výší sankcí sjednaných v tomto článku smlouvy. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem na význam utvrzované (zajišťované) povinnosti řádného provádění a dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, přičemž pozdním dokončením díla anebo jeho vadným prováděním mohlo by být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace), jakož i s ohledem na náklady, jež objednatel příp. musí nést v souvislosti s nutností výběru nového dodavatele (organizování nového zadávacího řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů). V případě, že zhotovitel poruší povinnost/povinnosti, jejíž/jejichž splnění je utvrzeno (zajištěno) sjednáním více smluvních pokut, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli uhrazení každé z nich.
 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 plné předpokládané výši, nebo je-li z okolností možné usuzovat, že objednatel dotaci neobdrží či ji neobdrží v předpokládané výši.
4. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo či její části o dobu delší než 65 dnů.

X.

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.lesy-cr.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 Benešově, dne:.....
dle elektronického podpisu

V, dne:.....
dle elektronického podpisu

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
[redacted]
[redacted] STOP Vltavy
Lesy České republiky, s.p.

.....
Iveta Vilímová
jednatelka společnosti
FARMA BORVILL, s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: H24-015

Stavba: Revitalizace vodního režimu V Taškách

KSO: 833 2
Místo: Benešov

CC-CZ:
Datum: 22. 4. 2025

Zadavatel:
Lesy ČR s.p.

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Účastník:
Farma BORVILL, s. r. o.

IČ: 02716917
DIČ: CZ02716917

Projektant:
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			1 670 000,00
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 670 000,00	350 700,00
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 020 700,00
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: H24-015

Stavba: Revitalizace vodního režimu V Taškách

Místo: **Benešov**

Datum: 22. 4. 2025

Zadavatel: Lesy ČR s.p.

Projektant: HG partner s.r.o.

Účastník: Farma BORVILL, s. r. o.

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

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

Náklady stavby celkem

1 670 000,00

2 020 700,00

SO 01	Revitalizace VT PBP1	446 818,85	540 650,81	STA
SO 02	Prameniště PBP1	330 415,20	399 802,39	STA
SO 03	Revitalizace VT PBP2	298 441,09	361 113,72	STA
SO 04	Průtočná tůň na PBP2	274 383,69	332 004,26	STA
SO 05	Prameniště PBP2	195 150,86	236 132,54	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	124 790,31	150 996,28	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace vodního režimu V Taškách

Objekt:

SO 01 - Revitalizace VT PBP1

KSO: 833 2
Místo: Benešov

CC-CZ:
Datum: 22. 4. 2025

Zadavatel:
Lesy ČR s.p.

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Účastník:
Farma BORVILL, s. r. o.

IČ: 02716917
DIČ: CZ02716917

Projektant:
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Poznámka:

Cena bez DPH

446 818,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	446 818,85	21,00%	93 831,96
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

540 650,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace vodního režimu V Taškách

Objekt:

SO 01 - Revitalizace VT PBP1

Místo:

Benešov

Datum:

22. 4. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR s.p.

Projektant:

HG partner s.r.o.

Účastník:

Farma BORVILL, s. r. o.

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

446 818,85

HSV - Práce a dodávky HSV

384 308,11

1 - Zemní práce

197 144,40

2 - Zakládání

16 035,76

4 - Vodorovné konstrukce

103 920,76

5 - Komunikace pozemní

18 900,31

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

11 764,80

997 - Přesun sutě

4 997,76

998 - Přesun hmot

31 544,32

PSV - Práce a dodávky PSV

62 510,74

762 - Konstrukce tesařské

62 510,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace vodního režimu V Taškách

Objekt:

SO 01 - Revitalizace VT PBP1

Místo: Benešov

Datum: 22. 4. 2025

Zadavatel: Lesy ČR s.p.

Projektant: HG partner s.r.o.

Účastník: Farma BORVILL, s. r. o.

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

446 818,85

D HSV Práce a dodávky HSV

384 308,11

D 1 Zemní práce

197 144,40

1	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	20,000	252,93	5 058,60	CS ÚRS 2025 01
PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112251101 P Poznámka k položce: - pařezy z předem pokácených stromů, budou uloženy do koryta jako mrtvé dřevo VV 20,0 "F.4 SO 01 pařez 300 mm (použity v korytě) 20,000								
2	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	20,000	66,88	1 337,60	CS ÚRS 2025 01
PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162201421 P Poznámka k položce: - pařezy z předem pokácených stromů, budou uloženy do koryta jako mrtvé dřevo - vč. uložení do koryta VV 20,0 "F.4 SO 01 pařez 300 mm (použity v korytě) 20,000								
3	K	122111101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	13,605	488,83	6 650,53	CS ÚRS 2025 01
PP Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122111101 VV 0,5*27,21 "F.4 tab VV SO 01 výkop (ručně); 50% tř. těž. 1 a 2 13,605 VV výkop_rucne_1 Součet 13,605								
4	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	13,605	693,12	9 429,90	CS ÚRS 2025 01
PP Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122211101 VV 0,5*27,21 "F.4 tab VV SO 01 výkop (ručně); 50% tř. těž. 3 13,605 VV výkop_rucne_3 Součet 13,605								
5	K	124153101	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně	m3	166,035	75,39	12 517,38	CS ÚRS 2025 01
PP Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/124153101 VV 0,5*2,15 "F.4 tab VV SO 01 výkop; 50% tř. těž. 1 a 2 1,075 VV 0,5*34,14 "F.4 SO 01 brodový úsek 1 - výkop; 50% tř. těž. 1 a 2 17,070 VV 0,5*51,45 "F.4 SO 01 brod 1 - výkop; 50% tř. těž. 1 a 2 25,725 VV 0,5*12,58 "F.4 SO 01 stabilizace koryta - výkop; 50% tř. těž. 1 a 2 6,290 VV 0,5*164,69 "F.4 SO 01 tůň a stávající koryto - výkop; 50% tř. těž. 1 a 2 82,345 VV 0,5*67,06 "F.4 SO 01 dřevěné přehrážky - výkop; 50% tř. těž. 1 a 2 33,530 VV Mezisoučet 166,035								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV	výkop_1	Součet		166,035			
6	K	124253101	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	166,035	93,63	15 545,86	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/124253101					
	VV		0,5*2,15 "F.4 tab VV SO 01 výkop; 50% tř. těž. 3			1,075		
	VV		0,5*34,14 "F.4 SO 01 brodový úsek 1 - výkop; 50% tř. těž. 3			17,070		
	VV		0,5*51,45 "F.4 SO 01 brod 1 - výkop; 50% tř. těž. 3			25,725		
	VV		0,5*12,58 "F.4 SO 01 stabilizace koryta - výkop; 50% tř. těž. 3			6,290		
	VV		0,5*164,69 "F.4 SO 01 tůně a stávající koryto - výkop; 50% tř. těž. 3			82,345		
	VV		0,5*67,06 "F.4 SO 01 dřevěné přehrážky - výkop; 50% tř. těž. 3			33,530		
	VV		Mezisoučet			166,035		
	VV	výkop_3	Součet			166,035		
7	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	850,520	56,18	47 782,21	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - chybějící vhodný materiál k zásypu a hrubozrnný materiál k prosypaní kamenného pohozu bude dovezen z SO 02 (99,70 m3) a z SO 04 (32,82 m3) - odvoz z mezideponie					
	VV		výkop_rucne_1 "odvoz na mezideponii			13,605		
	VV		výkop_rucne_3 "odvoz na mezideponii			13,605		
	VV		výkop_1 "odvoz na mezideponii			166,035		
	VV		výkop_3 "odvoz na mezideponii			166,035		
	VV		Mezisoučet - odvoz na mezideponii			359,280		
	VV		zpětný zásyp "odvoz z mezideponie			466,990		
	VV		násyp_tun "odvoz z mezideponie			24,250		
	VV		Mezisoučet - odvoz z mezideponie			491,240		
	VV		Součet			850,520		
	FIG		Rozpad figury: výkop_rucne_1					
	FIG		0,5*27,21 "F.4 tab VV SO 01 výkop (ručně); 50% tř. těž. 1 a 2			13,605		
	FIG		Součet			13,605		
	FIG		Rozpad figury: výkop_rucne_3					
	FIG		0,5*27,21 "F.4 tab VV SO 01 výkop (ručně); 50% tř. těž. 3			13,605		
	FIG		Součet			13,605		
	FIG		Rozpad figury: výkop_1					
	FIG		0,5*2,15 "F.4 tab VV SO 01 výkop; 50% tř. těž. 1 a 2			1,075		
	FIG		0,5*34,14 "F.4 SO 01 brodový úsek 1 - výkop; 50% tř. těž. 1 a 2			17,070		
	FIG		0,5*51,45 "F.4 SO 01 brod 1 - výkop; 50% tř. těž. 1 a 2			25,725		
	FIG		0,5*12,58 "F.4 SO 01 stabilizace koryta - výkop; 50% tř. těž. 1 a 2			6,290		
	FIG		0,5*164,69 "F.4 SO 01 tůně a stávající koryto - výkop; 50% tř. těž. 1 a 2			82,345		
	FIG		0,5*67,06 "F.4 SO 01 dřevěné přehrážky - výkop; 50% tř. těž. 1 a 2			33,530		
	FIG		Součet			166,035		
	FIG		Rozpad figury: výkop_3					
	FIG		0,5*2,15 "F.4 tab VV SO 01 výkop; 50% tř. těž. 3			1,075		
	FIG		0,5*34,14 "F.4 SO 01 brodový úsek 1 - výkop; 50% tř. těž. 3			17,070		
	FIG		0,5*51,45 "F.4 SO 01 brod 1 - výkop; 50% tř. těž. 3			25,725		
	FIG		0,5*12,58 "F.4 SO 01 stabilizace koryta - výkop; 50% tř. těž. 3			6,290		
	FIG		0,5*164,69 "F.4 SO 01 tůně a stávající koryto - výkop; 50% tř. těž. 3			82,345		
	FIG		0,5*67,06 "F.4 SO 01 dřevěné přehrážky - výkop; 50% tř. těž. 3			33,530		
	FIG		Součet			166,035		
	FIG		Rozpad figury: zpětný zásyp					
	FIG		44,37 "F.4 tab VV SO 01 zpětný zásyp			44,370		
	FIG		2,22 "F.4 SO 01 brod 1 - zpětný zásyp			2,220		
	FIG		357,31 "F.4 SO 01 tůně a stávající koryto - zpětný zásyp koryta			357,310		
	FIG		63,09 "F.4 SO 01 dřevěné přehrážky - zpětný zásyp koryta			63,090		
	FIG		Součet			466,990		
	FIG		Rozpad figury: násyp_tun					
	FIG		24,25 "F.4 SO 01 tůně a stávající koryto - násyp hráze tůní			24,250		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
8	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	491,240	35,39	17 384,98	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111					
	VV		zpětný zásyp "nakládání na mezideponii		466,990			
	VV		násyp_tun "nakládání na mezideponii		24,250			
	VV		Součet		491,240			
	FIG		Rozpad figury: zpětný zásyp					
	FIG		44,37 "F.4 tab VV SO 01 zpětný zásyp		44,370			
	FIG		2,22 "F.4 SO 01 brod 1 - zpětný zásyp		2,220			
	FIG		357,31 "F.4 SO 01 tůně a stávající koryto - zpětný zásyp koryta		357,310			
	FIG		63,09 "F.4 SO 01 dřevěné přehrážky - zpětný zásyp koryta		63,090			
	FIG		Součet		466,990			
	FIG		Rozpad figury: násyp_tun					
	FIG		24,25 "F.4 SO 01 tůně a stávající koryto - násyp hráze tůní		24,250			
9	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných strojně	m3	24,250	89,38	2 167,47	CS ÚRS 2025 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171151103					
	VV	násyp_tun	24,25 "F.4 SO 01 tůně a stávající koryto - násyp hráze tůní		24,250			
10	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	466,990	101,54	47 418,16	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101					
	P		Poznámka k položce: - chybějící materiál bude dovezen z SO 02 (99,70 m3) a z SO 04 (32,82 m3)					
	VV		44,37 "F.4 tab VV SO 01 zpětný zásyp		44,370			
	VV		2,22 "F.4 SO 01 brod 1 - zpětný zásyp		2,220			
	VV		357,31 "F.4 SO 01 tůně a stávající koryto - zpětný zásyp koryta		357,310			
	VV		63,09 "F.4 SO 01 dřevěné přehrážky - zpětný zásyp koryta		63,090			
	VV	zpětný zásyp	Součet		466,990			
11	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	291,530	53,63	15 634,75	CS ÚRS 2025 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182151111					
	P		Poznámka k položce: - na 50% plochy tůní bude povrch ponechán bez urovnání					
	VV		8,24 "F.4 tab VV SO 01 svahování (zářez)		8,240			
	VV		0,5*566,58 "F.4 SO 01 tůně a stávající koryto - svahování (zářez); 50% plochy		283,290			
	VV		Součet		291,530			
12	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	43,200	46,27	1 998,86	CS ÚRS 2025 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182251101					
	VV		43,20 "F.4 tab VV SO 01 svahování (násyp)		43,200			
13	K	184818231	Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky do 2 m	kus	5,000	490,66	2 453,30	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zařízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184818231					
14	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	10,000	568,48	5 684,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zařízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184818232					
15	K	R10.1	Převod vody během stavebních prací na SO 01 (hrázkování)	kpl	1,000	6 080,00	6 080,00	
	PP		Převod vody během stavebních prací na SO 01 (hrázkování)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> - provizorní příčná hrázka š. 1 m, v. 0,5 m, materiál z koryta, příp. doplnění těsnící části pro zajištění nepropustnosti - potrubí min DN 150 dl. 120 m - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění - po celou dobu stavby - viz B.10.c</p>					
D	2		Zakládání				16 035,76	
16	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	5,260	1 526,08	8 027,18	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovněním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271532212					
	VV		5,26 "F.4 SO 01 brod 1 - vyrovnávací zhutněná ŠD 16-32 tl. 150 mm		5,260			
17	K	R03	Zhutnění podloží - základové spáry	m2	131,720	60,80	8 008,58	
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry					
	VV		43,30 "F.4 SO 01 brodový úsek 1 - zhutnění základové spáry		43,300			
	VV		88,42 "F.4 SO 01 brod 1 - zhutnění základové spáry		88,420			
	VV		Součet		131,720			
D	4		Vodorovné konstrukce				103 920,76	
18	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	12,500	1 532,16	19 152,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/462512270					
	VV		12,08 "F.4 SO 01 brodový úsek 1 - zához z LK do 80 kg s proštěrkováním		12,080			
	VV		0,42 "F.4 SO 01 brod 1 - zához z LK do 80 kg s proštěrkováním		0,420			
	VV		Součet		12,500			
19	K	463211151	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 80 kg s urovněním líce	m3	1,130	1 763,20	1 992,42	CS ÚRS 2025 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovněním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/463211151					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - hmotnost do 40 kg					
	VV		1,13 "F.4 SO 01 stabilizace koryta - oblouk - kamenná rovnanina - kameny		1,130			
20	K	463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s urovněním líce	m3	10,350	2 097,60	21 710,16	CS ÚRS 2025 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovněním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/463211152					
	VV		10,35 "F.4 SO 01 brod 1 - zpevnění svahů - rovnanina z LK do 200 kg		10,350			
21	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovněním líce	m3	15,050	2 207,04	33 215,95	CS ÚRS 2025 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovněním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/463211153					
	VV		15,05 "F.4 SO 01 brod 1 - rovnanina z LK 200-500 kg		15,050			
22	K	464511122	Pohoz z kamene záhozového hmotnosti do 200 kg z terénu	m3	10,310	1 252,48	12 913,07	CS ÚRS 2025 01
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z kamene záhozového z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/464511122					
	VV		10,31 "F.4 SO 01 stabilizace koryta - přímý úsek - Zához z LK hm. do 40 kg		10,310			
23	K	464531111	Pohoz z hrubého drceného kamenivo zrna 32 až 63 mm z terénu	m3	12,140	918,08	11 145,49	CS ÚRS 2025 01
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 32 - 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/464531111					
	VV		8,54 "F.4 tab VV SO 01 pohoz fr. 32-63 mm		8,540			
	VV		1,73 "F.4 SO 01 brodový úsek 1 - pohoz kamenivem fr. 32-63 tl. 200 mm		1,730			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,87 "F.4 SO 01 brod 1 - pohož kamenivem fr. 32-63 tl. 200 mm			1,870		
	VV		Součet			12,140		
24	K	R02	Pohož z hrubého drceného kamenivo zrno 32 až 63 mm z terénu s prosypáním hrubozrným výkopkem	m3	4,130	918,08	3 791,67	
	PP		Pohož dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 32 - 63 mm s prosypáním hrubozrným výkopkem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - uvažuje se 80% objem kamene a 20% objem původního hrubozrného výkopku - chybějící materiál pro prosypání bude dovezen z SO 04 (0,56 m3) - vč. přemístění výkopku z mezideponie					
	VV		4,13 "F.4 SO 01 stabilizace koryta - přímý úsek - kamenivo fr. 32-63 tl. 150 mm s prosypáním			4,130		
	VV		Součet			4,130		
D	5		Komunikace pozemní				18 900,31	
25	K	564771101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	80,120	235,90	18 900,31	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564771101					
	VV		19,50 "F.4 SO 01 brodový úsek 1 - zpevnění cesty - kam. Fr. 63-125 tl. 250 mm			19,500		
	VV		60,62 "F.4 SO 01 brod 1 - zpevnění cesty - kam. Fr. 63-125 tl. 250 mm			60,620		
	VV		Součet			80,120		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 764,80	
26	K	966008113	Bourání trubního propustku DN přes 500 do 800	m	5,000	2 352,96	11 764,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN přes 500 do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966008113					
	VV		5,00 "F.4 SO 01 brodový úsek 1 - bourání beton. trubního propustku DN 600			5,000		
D	997		Přesun sutě				4 997,76	
27	K	R07	Vodorovné přemístění vybouraných železobetonových hmot včetně naložení a sutí po suchu na zvolenou skládku dle možností zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost, např. uložení na skládku, poplatku za skládkovné - likvidace dle platné legislativy	t	10,275	486,40	4 997,76	
	PP		Vodorovné přemístění vybouraných železobetonových hmot včetně naložení a sutí po suchu na zvolenou skládku dle možností zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost, např. uložení na skládku, poplatku za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vč. naložení					
	VV		10,275 "F.4 SO 01 brodový úsek 1 - bourání beton. trubního propustku DN 600; hmotnost dle TOV pol. 966008113			10,275		
	VV		Součet			10,275		
D	998		Přesun hmot				31 544,32	
28	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	146,561	215,23	31 544,32	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998332011					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				62 510,74	
D	762		Konstrukce tesařské				62 510,74	
29	K	R05	Montáž přehrázek z prken tl. 25 mm s přeplátováním, na piloty průměru do 100 mm a délky do 1,5 m, zaberaněné v počtu 2 ks/přehrážka, vč. spojovacího materiálu	m2	137,600	182,40	25 098,24	
	PP		Montáž přehrázek z prken tl. 25 mm s přeplátováním, na piloty průměru do 100 mm a délky do 1,5 m, zaberaněné v počtu 2 ks/přehrážka, vč. spojovacího materiálu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - viz D.2.3.4.2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		68,8*2 "F.4 SO 01 dřevěné přehrážky - prkna; plocha přehrážek * 2		137,600			
30	M	60511081	řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m	m3	3,440	6 688,00	23 006,72	CS ÚRS 2025 01
	PP		řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m					
	VV		68,8*2*0,025 "F.4 SO 01 dřevěné přehrážky - prkna 150x25 mm; plocha přehrážek * 2 * tl.		3,440			
31	M	05213011	výřezy tyčové	m3	0,794	6 080,00	4 827,52	CS ÚRS 2025 01
	PP		výřezy tyčové					
	VV		101,20*(3,14*0,05*0,05) "F.4 SO 01 dřevěné přehrážky - kulatina 5-10 cm; délka * plocha kulatiny		0,794			
32	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	2,477	1 276,80	3 162,63	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998762101					
33	K	998762121	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské ruční v objektech v do 6 m	t	2,477	2 590,08	6 415,63	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998762121					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace vodního režimu V Taškách

Objekt:

SO 02 - Prameniště PBP1

KSO: 833 2
Místo: Benešov

CC-CZ:
Datum: 22. 4. 2025

Zadavatel:
Lesy ČR s.p.

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Účastník:
Farma BORVILL, s. r. o.

IČ: 02716917
DIČ: CZ02716917

Projektant:
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Poznámka:

Cena bez DPH

330 415,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	330 415,20	21,00%	69 387,19
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

399 802,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace vodního režimu V Taškách

Objekt:

SO 02 - Prameniště PBP1

Místo:

Benešov

Datum:

22. 4. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR s.p.

Projektant:

HG partner s.r.o.

Účastník:

Farma BORVILL, s. r. o.

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

330 415,20

HSV - Práce a dodávky HSV

330 415,20

1 - Zemní práce

304 519,02

2 - Zakládání

396,78

4 - Vodorovné konstrukce

3 460,43

5 - Komunikace pozemní

2 139,57

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

13 587,02

997 - Přesun sutě

4 997,76

998 - Přesun hmot

1 314,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace vodního režimu V Taškách

Objekt:

SO 02 - Prameniště PBP1

Místo:

Benešov

Datum:

22. 4. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR s.p.

Projektant:

HG partner s.r.o.

Účastník:

Farma BORVILL, s. r. o.

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

330 415,20

D HSV

Práce a dodávky HSV

330 415,20

D 1

Zemní práce

304 519,02

1	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	955,100	9,55	9 121,21	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	---------	------	----------	----------------

PP

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

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151123

VV sejmutí_pudy

955,10 "F.4 SO 02 sejmutí svrchní vrstvy půdy s drnem

955,100

2	K	124153101	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně	m3	271,930	75,39	20 500,80	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP

Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/124153101

P

Poznámka k položce:

- přebytek výkopku bude využit v SO 01

VV

0,5*540,72 "F.4 SO 02 výkop tůní; 50% tř. těž. 1 a 2

270,360

VV

1,57 "F.4 SO 02 podpovrchové napájení - výkop

1,570

VV výkop_1

Součet

271,930

3	K	124253101	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	270,360	93,63	25 313,81	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP

Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/124253101

P

Poznámka k položce:

- přebytek výkopku bude využit v SO 01

VV

0,5*540,72 "F.4 SO 02 výkop tůní; 50% tř. těž. 3

270,360

VV výkop_3

Součet

270,360

4	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 175,720	56,18	66 051,95	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

PP

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez

rozhmutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103

P

Poznámka k položce:

- přebytek výkopku (98,76 m3) bude využit v SO 01, dále bude 0,18 m3 využito k prosypání pohozi dna průlehu

VV

výkop_1 "odvoz na mezideponii

271,930

VV

výkop_3 "odvoz na mezideponii

270,360

VV

Mezisoučet - odvoz na mezideponii

542,290

VV

zpětný_zásyp "odvoz z mezideponie

36,150

VV

násyp_tun "odvoz z mezideponie

406,260

VV

Mezisoučet - odvoz z mezideponie

442,410

VV

2*sejmutí_pudy*0,1 "odvoz na mezideponii a zpět

191,020

VV

Součet

1 175,720

FIG

Rozpad figury: výkop_1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
FIG			0,5*540,72 "F.4 SO 02 výkop tůní; 50% tř. těž. 1 a 2		270,360			
FIG			1,57 "F.4 SO 02 podpovrchové napájení - výkop		1,570			
FIG			Součet		271,930			
FIG			Rozpad figury: výkop_3					
FIG			0,5*540,72 "F.4 SO 02 výkop tůní; 50% tř. těž. 3		270,360			
FIG			Součet		270,360			
FIG			Rozpad figury: zpětný_zásyp					
FIG			35,52 "F.4 SO 02 zpětný zásyp koryta		35,520			
FIG			0,63 "F.4 SO 02 podpovrchové napájení - zpětný zásyp		0,630			
FIG			Součet		36,150			
FIG			Rozpad figury: násyp_tun					
FIG			337,92 "F.4 SO 02 násyp hráze tůní		337,920			
FIG			68,34 "F.4 SO 02 násyp deponie		68,340			
FIG			Mezisosoučet		406,260			
FIG			Rozpad figury: sejmutí_pudy					
FIG			955,10 "F.4 SO 02 sejmutí svrchní vrstvy půdy s drnem		955,100			
5	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	537,920	35,39	19 036,99	CS ÚRS 2025 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111					
VV			zpětný_zásyp "nakládání na mezideponii		36,150			
VV			násyp_tun "nakládání na mezideponii		406,260			
VV			sejmutí_pudy*0,1 "nakládání na mezideponii		95,510			
VV			Součet		537,920			
FIG			Rozpad figury: zpětný_zásyp					
FIG			35,52 "F.4 SO 02 zpětný zásyp koryta		35,520			
FIG			0,63 "F.4 SO 02 podpovrchové napájení - zpětný zásyp		0,630			
FIG			Součet		36,150			
FIG			Rozpad figury: násyp_tun					
FIG			337,92 "F.4 SO 02 násyp hráze tůní		337,920			
FIG			68,34 "F.4 SO 02 násyp deponie		68,340			
FIG			Mezisosoučet		406,260			
FIG			Rozpad figury: sejmutí_pudy					
FIG			955,10 "F.4 SO 02 sejmutí svrchní vrstvy půdy s drnem		955,100			
6	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných strojně	m3	406,260	89,38	36 311,52	CS ÚRS 2025 01
PP			Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171151103					
VV			337,92 "F.4 SO 02 násyp hráze tůní		337,920			
VV			68,34 "F.4 SO 02 násyp deponie		68,340			
VV		násyp_tun	Mezisosoučet		406,260			
VV			Součet		406,260			
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	36,150	101,54	3 670,67	CS ÚRS 2025 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101					
VV			35,52 "F.4 SO 02 zpětný zásyp koryta		35,520			
VV			0,63 "F.4 SO 02 podpovrchové napájení - zpětný zásyp		0,630			
VV		zpětný_zásyp	Součet		36,150			
8	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně, vč. urovnání drnu - viz TZ	m2	205,400	38,43	7 893,52	CS ÚRS 2025 01
PP			Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm, vč. urovnání drnu - viz TZ					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351103					
P			Poznámka k položce:					
P			- využití původní zeminy s drnem					
VV			205,40 "F.4 SO 02 rozprostření svrchní vrstvy půdy s drnem - koruna		205,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
9	K	R18235113.2	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně, vč. urovnání drnu - viz TZ	m2	749,700	47,55	35 648,24	
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm, vč. urovnání drnu - viz TZ					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - využití původní zeminy s drnem					
	VV		749,70 "F.4 SO 02 rozprostření svrchní vrstvy půdy s drnem - vzdušní líc		749,700			
10	K	181411121	Založení lučního trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	102,700	4,42	453,93	CS ÚRS 2025 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411121					
	VV		0,5*205,40 "F.4 SO 02 rozprostření svrchní vrstvy půdy s drnem - koruna - osetí plochy - 50%		102,700			
11	K	181411122	Založení lučního trávníku výševem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	374,850	7,42	2 781,39	CS ÚRS 2025 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utahení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411122					
	VV		0,5*749,70 "F.4 SO 02 rozprostření svrchní vrstvy půdy s drnem - vzdušní líc - osetí plochy - 50%		374,850			
12	M	M0057247	osivo směs travní regionální	kg	0,096	1 398,40	134,25	
	PP		osivo směs travní regionální					
	VV		0,5*205,40 "F.4 SO 02 rozprostření svrchní vrstvy půdy s drnem - koruna - osetí plochy - 50%		102,700			
	VV		0,5*749,70 "F.4 SO 02 rozprostření svrchní vrstvy půdy s drnem - vzdušní líc - osetí plochy - 50%		374,850			
	VV		Součet		477,550			
	VV		477,55*0,0002 'Přepočtené koeficientem množství		0,096			
13	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	205,400	16,54	3 397,32	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112					
	VV		205,40 "F.4 SO 02 urovnání koruny		205,400			
14	K	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	310,600	53,63	16 657,48	CS ÚRS 2025 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182151111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - na 50% plochy túní bude povrch ponechán bez urovnání					
	VV		0,5*621,20 "F.4 SO 02 svahování (zářez); 50%		310,600			
	VV		Součet		310,600			
15	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	1 100,010	46,27	50 897,46	CS ÚRS 2025 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182251101					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - svahování vzdušního líce hrází túní TB1-TB4 a tělesa deponie					
	VV		934,01 "F.4 SO 02 svahování (násyp)		934,010			
	VV		166,00 "F.4 SO 02 deponie - svahování (násyp)		166,000			
	VV		Součet		1 100,010			
16	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	1,000	568,48	568,48	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184818232					
17	K	R10.2	Převod vody během stavebních prací na SO 02 (hrázkování)	kpl	1,000	6 080,00	6 080,00	
	PP		Převod vody během stavebních prací na SO 02 (hrázkování)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - provizorní příčná hrázka š. 1 m, v. 0,5 m, materiál z koryta, příp. doplnění těsnící části pro zajištění nepropustnosti - potrubí min DN 150 dl. 100 m - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění - po celou dobu stavby - viz B.10.c					
	D	2	Zakládání				396,78	
18	K	271532212	Podsypanie pod základovú konstrukciu se zhuťněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,260	1 526,08	396,78	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podsypanie pod základovú konstrukciu se zhuťněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271532212					
	VV		0,26 "F.4 SO 02 nátok průlehu - vyrovnávací vrstva ze šterkodrtě frakce 16-32		0,260			
	VV		Součet		0,260			
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 460,43	
19	K	457532112	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva se zhuťněním frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm	m3	0,540	905,92	489,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhuťněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/457532112					
	VV		0,54 "F.4 SO 02 podpovrchové napájení - kámen fr. 32-63 mm		0,540			
20	K	463211151	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 80 kg s urovnáním líce	m3	0,270	1 763,20	476,06	CS ÚRS 2025 01
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/463211151					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - hmotnost do 40 kg					
	VV		0,27 "F.4 SO 0,2 podpovrchové napájení - kámen v místě nátku (do 40 kg)		0,270			
21	K	463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s urovnáním líce	m3	0,800	2 097,60	1 678,08	CS ÚRS 2025 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/463211152					
	VV		0,80 "F.4 SO 02 nátok průlehu - rovnanina z LK, hmotnost do 200 kg		0,800			
	VV		Součet		0,800			
22	K	R02	Pohoz z hrubého drceného kamenivo zrno 32 až 63 mm z terénu s prosypáním hrubozrným výkopkem	m3	0,890	918,08	817,09	
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 32 - 63 mm s prosypáním hrubozrným výkopkem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - uvažuje se 80% objem kamene a 20% objem původního hrubozrného výkopku - materiál pro prosypání bude využit z výkopu (0,18 m3) - vč. přemístění výkopku z mezideponie					
	VV		0,89 "F.4 SO 02 nátok průlehu - opevnění dna pohozem fr. 32-63 tl. 100 mm s prosypáním		0,890			
	VV		Součet		0,890			
	D	5	Komunikace pozemní				2 139,57	
23	K	564671011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	9,000	237,73	2 139,57	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhuťněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnění tl. 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564671011					
	VV		3*3 "opevnění průlehu cesty - fr. 63-125 tl. 250 mm; rozměry		9,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				13 587,02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm do 200 g/m2	m2	15,270	39,70	606,22	CS ÚRS 2025 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919726121					
	P		Poznámka k položce: - vč. přesahu					
	VV		15,27 "F.4 SO 02 podpovrchové napájení - geotextilie netkaná 200 g/m2		15,270			
25	K	966008113	Bourání trubního propustku DN přes 500 do 800	m	5,000	2 352,96	11 764,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN přes 500 do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966008113					
	VV		5,00 "bourání beton. trubního propustku DN 600		5,000			
26	K	R08	Přemístění dřevěného posedu mimo prostor stavby	kpl	1,000	1 216,00	1 216,00	
	PP		Přemístění dřevěného posedu mimo prostor stavby					
	D	997	Přesun sutě				4 997,76	
27	K	R07	Vodorovné přemístění vybouraných železobetonových hmot včetně naložení a sutí po suchu na zvolenou skládku dle možností zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost, např. uložení na skládku, poplatku za skládkovné - likvidace dle platné legislativy	t	10,275	486,40	4 997,76	
	PP		Vodorovné přemístění vybouraných železobetonových hmot včetně naložení a sutí po suchu na zvolenou skládku dle možností zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost, např. uložení na skládku, poplatku za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč.					
	P		Poznámka k položce: - vč. naložení					
	VV		10,275 "bourání beton. trubního propustku DN 600; hmotnost dle TOV pol. 966008113		10,275			
	VV		Součet		10,275			
	D	998	Přesun hmot				1 314,62	
28	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	6,108	215,23	1 314,62	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace vodního režimu V Taškách

Objekt:

SO 03 - Revitalizace VT PBP2

KSO: 833 2
Místo: Benešov

CC-CZ:
Datum: 22. 4. 2025

Zadavatel:
Lesy ČR s.p.

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Účastník:
Farma BORVILL, s. r. o.

IČ: 02716917
DIČ: CZ02716917

Projektant:
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Poznámka:

Cena bez DPH

298 441,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	298 441,09	21,00%	62 672,63
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

361 113,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace vodního režimu V Taškách

Objekt:

SO 03 - Revitalizace VT PBP2

Místo:

Benešov

Datum:

22. 4. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR s.p.

Projektant:

HG partner s.r.o.

Účastník:

Farma BORVILL, s. r. o.

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

298 441,09

HSV - Práce a dodávky HSV

263 638,48

1 - Zemní práce

54 819,51

2 - Zakládání

15 519,08

3 - Svislé a kompletní konstrukce

14 379,20

4 - Vodorovné konstrukce

117 034,95

5 - Komunikace pozemní

11 488,33

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

11 764,80

997 - Přesun sutě

4 997,76

998 - Přesun hmot

33 634,85

PSV - Práce a dodávky PSV

34 802,61

762 - Konstrukce tesařské

34 802,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace vodního režimu V Taškách

Objekt:

SO 03 - Revitalizace VT PBP2

Místo:

Benešov

Datum:

22. 4. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR s.p.

Projektant:

HG partner s.r.o.

Účastník:

Farma BORVILL, s. r. o.

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

298 441,09

D HSV

Práce a dodávky HSV

263 638,48

D 1

Zemní práce

54 819,51

1	K	124253101	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	82,860	93,63	7 758,18	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/124253101					
	VV		16,43 "F.4 tab VV SO 03 výkop		16,430			
	VV		31,22 "F.4 tab VV SO 03 řezy 20-35 - celkový výkop		31,220			
	VV		6,29 "F.4 SO 03 brodový úsek 2 - výkop		6,290			
	VV		28,92 "F.4 SO 03 brod 2 - výkop		28,920			
	VV	výkop	Součet		82,860			
	FIG		Rozpad figury: výkop					
	FIG		16,43 "F.4 tab VV SO 03 výkop		16,430			
	FIG		31,22 "F.4 tab VV SO 03 řezy 20-35 - celkový výkop		31,220			
	FIG		6,29 "F.4 SO 03 brodový úsek 2 - výkop		6,290			
	FIG		28,92 "F.4 SO 03 brod 2 - výkop		28,920			
	FIG		Součet		82,860			
2	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	237,010	56,18	13 315,22	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- chybějící vhodný materiál k zásypu bude dovezen z SO 04 (73,05 m3) - odvoz z mezideponie					
	VV		výkop "odvoz na mezideponii		82,860			
	VV		zpětný zásyp "odvoz z mezideponie		154,150			
	VV		Součet		237,010			
	FIG		Rozpad figury: výkop					
	FIG		16,43 "F.4 tab VV SO 03 výkop		16,430			
	FIG		31,22 "F.4 tab VV SO 03 řezy 20-35 - celkový výkop		31,220			
	FIG		6,29 "F.4 SO 03 brodový úsek 2 - výkop		6,290			
	FIG		28,92 "F.4 SO 03 brod 2 - výkop		28,920			
	FIG		Součet		82,860			
	FIG		Rozpad figury: zpětný zásyp					
	FIG		112,11 "F.4 tab VV SO 03 zpětný zásyp		112,110			
	FIG		31,22 "F.4 tab VV SO 03 řezy 20-35 - celkový zpětný zásyp		31,220			
	FIG		10,82 "F.4 SO 03 brod 2 - zpětný zásyp		10,820			
	FIG		Součet		154,150			
3	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	154,150	35,39	5 455,37	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - chybějící vhodný materiál k zásypu bude dovezen z SO 04 (z mezideponie)					
VV			zpětný zásyp "nakládání na mezideponii		154,150			
VV			Součet		154,150			
FIG			Rozpad figury: zpětný zásyp					
FIG			112,11 "F.4 tab VV SO 03 zpětný zásyp		112,110			
FIG			31,22 "F.4 tab VV SO 03 řezy 20-35 - celkový zpětný zásyp		31,220			
FIG			10,82 "F.4 SO 03 brod 2 - zpětný zásyp		10,820			
FIG			Součet		154,150			
4	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	154,150	101,54	15 652,39	CS ÚRS 2025 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - chybějící materiál bude dovezen z SO 04 (73,05 m3)					
VV			112,11 "F.4 tab VV SO 03 zpětný zásyp		112,110			
VV			31,22 "F.4 tab VV SO 03 řezy 20-35 - celkový zpětný zásyp		31,220			
VV			10,82 "F.4 SO 03 brod 2 - zpětný zásyp		10,820			
VV			zpětný zásyp		154,150			
5	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	44,060	53,63	2 362,94	CS ÚRS 2025 01
PP			Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182151111					
VV			44,06 "F.4 tab VV SO 03 svahování (výkop)		44,060			
VV			Součet		44,060			
FIG			Rozpad figury: výkop					
FIG			16,43 "F.4 tab VV SO 03 výkop		16,430			
FIG			31,22 "F.4 tab VV SO 03 řezy 20-35 - celkový výkop		31,220			
FIG			6,29 "F.4 SO 03 brodový úsek 2 - výkop		6,290			
FIG			28,92 "F.4 SO 03 brod 2 - výkop		28,920			
FIG			Součet		82,860			
6	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	66,100	46,27	3 058,45	CS ÚRS 2025 01
PP			Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182251101					
VV			66,10 "F.4 tab VV SO 03 svahování (násyp)		66,100			
7	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	2,000	568,48	1 136,96	CS ÚRS 2025 01
PP			Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zařízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184818232					
8	K	R10.3	Převod vody během stavebních prací na SO 03 (hrázkování)	kpl	1,000	6 080,00	6 080,00	
PP			Převod vody během stavebních prací na SO 03 (hrázkování)					
			<i>Poznámka k položce:</i> - provizorní příčná hrázka š. 1 m, v. 0,5 m, materiál z koryta, příp. doplnění těsnící části pro zajištění nepropustnosti - potrubí min DN 150 dl. 200 m - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - po celou dobu stavby - zřízení a odstranění - viz B.10.c					
D	2		Zakládání				15 519,08	
9	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	6,480	1 526,08	9 889,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271532212 6,48 "F.4 SO 03 brod 2 - vyrovnávací zhutněná ŠD 16-32 tl. 150 mm		6,480			
10	K	R03	Zhutnění podloží - základové spáry	m2	92,600	60,80	5 630,08	
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry					
	VV		37,70 "F.4 SO 03 brodový úsek 2 - zhutnění základové spáry		37,700			
	VV		54,90 "F.4 SO 03 brod 2 - zhutnění základové spáry		54,900			
	VV		Součet		92,600			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				14 379,20	
11	K	R01	Dřevěná přehrážka š dna do 3 m	m3	2,150	6 688,00	14 379,20	
	PP		Přehrážka dřevěná zhotovená z prken tl. 25 mm s přeplátováním, na piloty průměru do 100 mm a délky do 1,5 m, zaberaněné v počtu 2 ks/přehrážka					
	VV		0,83 "F.4 SO 03 dřevěné přehrážky - prkna		0,830			
	VV		1,32 "F.4 SO 03 dřevěné přehrážky (zahrazení koryta) - prkna		1,320			
	VV		Součet		2,150			
	D	4	Vodorovné konstrukce				117 034,95	
12	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	10,410	1 532,16	15 949,79	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/462512270					
	VV		9,10 "F.4 SO 03 brodový úsek 2 - zához z LK do 80 kg s proštěrkováním		9,100			
	VV		1,31 "F.4 SO 03 brod 2 - zához z LK do 80 kg s proštěrkováním		1,310			
	VV		Součet		10,410			
13	K	R04	Zához z lomového kamene s prosypáním hrubozrným výkopkem z terénu hmotnost do 200 kg	m3	7,440	1 532,16	11 399,27	
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s prosypáním hrubozrným výkopkem z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - uvažuje se 80% objem kamene a 20% objem původního hrubozrnného výkopku - chybějící materiál pro prosypání bude dovezen z SO 04 (1,49 m3) - vč. přemístění výkopku z mezideponie					
	VV		7,44 "F.4 tab VV SO 03 řezy 20-35 - celkový zához s prosypáním hrubozrnným výkopkem (80% a 20%)		7,440			
	VV		Součet		7,440			
	FIG		Rožpad figury: výkop					
	FIG		16,43 "F.4 tab VV SO 03 výkop		16,430			
	FIG		31,22 "F.4 tab VV SO 03 řezy 20-35 - celkový výkop		31,220			
	FIG		6,29 "F.4 SO 03 brodový úsek 2 - výkop		6,290			
	FIG		28,92 "F.4 SO 03 brod 2 - výkop		28,920			
	FIG		Součet		82,860			
14	K	463211151	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 80 kg s urovnáním líce	m3	10,800	1 763,20	19 042,56	CS ÚRS 2025 01
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/463211151					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - hmotnost do 40 kg					
	VV		6,83 "F.4 SO 03 kameny v korytě - lokální kameny (do 40 kg)		6,830			
	VV		3,97 "F.4 SO 03 kameny v korytě -přehrážky - rovnány lomový kámen (do 40 kg)		3,970			
	VV		Součet		10,800			
15	K	463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s urovnáním líce	m3	9,900	2 097,60	20 766,24	CS ÚRS 2025 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/463211152					
	VV		9,90 "F.4 SO 03 brod 2 - zpevnění svahů - rovnanina z LK do 200 kg		9,900			
16	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	16,010	2 207,04	35 334,71	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/463211153					
	VV		16,01 "F.4 SO 03 brod 2 - rovnanina z LK 200-500 kg		16,010			
17	K	464531111	Pohoz z hrubého drceného kamenivo zrna 32 až 63 mm z terénu	m3	14,560	918,08	13 367,24	CS ÚRS 2025 01
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 32 - 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/464531111					
	VV		12,30 "F.4 tab VV SO 03 pohoz fr. 32-63 mm		12,300			
	VV		1,49 "F.4 SO 03 brodový úsek 2 - pohoz kamenivem fr. 32-63 tl. 200 mm		1,490			
	VV		0,77 "F.4 SO 03 brod 2 - pohoz kamenivem fr. 32-63 tl. 200 mm		0,770			
	VV		Součet		14,560			
18	K	R02	Pohoz z hrubého drceného kamenivo zrna 32 až 63 mm z terénu s prosypáním hrubozrným výkopkem	m3	1,280	918,08	1 175,14	
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 32 - 63 mm s prosypáním hrubozrným výkopkem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - uvažuje se 80% objem kamene a 20% objem původního hrubozrného výkopku - chybějící materiál pro prosypání bude dovezen z SO 04 (0,26 m3) - vč. přemístění výkopku z mezdeponie					
	VV		1,28 "F.4 tab VV SO 03 řezy 20-35 - celkový pohoz s prosypáním hrubozrným výkopkem (80% a 20%)		1,280			
	VV		Součet		1,280			
	FIG		Rozpad figury: výkop					
	FIG		16,43 "F.4 tab VV SO 03 výkop		16,430			
	FIG		31,22 "F.4 tab VV SO 03 řezy 20-35 - celkový výkop		31,220			
	FIG		6,29 "F.4 SO 03 brodový úsek 2 - výkop		6,290			
	FIG		28,92 "F.4 SO 03 brod 2 - výkop		28,920			
	FIG		Součet		82,860			
D	5		Komunikace pozemní				11 488,33	
19	K	564771101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	48,700	235,90	11 488,33	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivě do 100 m2, po ztuhnutí tl. 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564771101					
	VV		19,50 "F.4 SO 03 brodový úsek 2 - zpevnění cesty - kam. Fr. 63-125 tl. 250 mm		19,500			
	VV		29,20 "F.4 SO 31 brod21 - zpevnění cesty - kam. Fr. 63-125 tl. 250 mm		29,200			
	VV		Součet		48,700			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 764,80	
20	K	966008113	Bourání trubního propustku DN přes 500 do 800	m	5,000	2 352,96	11 764,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN přes 500 do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966008113					
	VV		5,00 "F.4 SO 03 brodový úsek 2 - bourání beton. trubního propustku DN 600		5,000			
D	997		Přesun sutě				4 997,76	
21	K	R07	Vodorovné přemístění vybouraných železobetonových hmot včetně naložení a sutí po suchu na zvolenou skládku dle možností zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost, např. uložení na skládku, poplatku za skládkovné - likvidace dle platné legislativy	t	10,275	486,40	4 997,76	
	PP		Vodorovné přemístění vybouraných železobetonových hmot včetně naložení a sutí po suchu na zvolenou skládku dle možností zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost, např. uložení na skládku, poplatku za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vč. naložení					
	VV		10,275 "F.4 SO 03 brodový úsek 2 - bourání beton. trubního propustku DN 600; hmotnost dle TOV pol. 966008113		10,275			
	VV		Součet		10,275			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 998			Přesun hmot					33 634,85
22	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	156,274	215,23	33 634,85	CS ÚRS 2025 01
PP			Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998332011					
D PSV			Práce a dodávky PSV					34 802,61
D 762			Konstrukce tesařské					34 802,61
23	K	R05	Montáž přehrázek z prken tl. 25 mm s přeplátováním, na piloty průměru do 100 mm a délky do 1,5 m, zaberaněné v počtu 2 ks/přehrážka, vč. spojovacího materiálu	m2	86,100	182,40	15 704,64	
PP			Montáž přehrázek z prken tl. 25 mm s přeplátováním, na piloty průměru do 100 mm a délky do 1,5 m, zaberaněné v počtu 2 ks/přehrážka, vč. spojovacího materiálu					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			- viz D.2.3.4.2					
VV			16,65*2 "F.4 SO 03 dřevěné přehrážky - prkna; plocha přehrážek * 2			33,300		
VV			26,40*2 " F.4 SO 03 dřevěné přehrážky (zahrazení koryta) - prkna; plocha přehrážek * 2			52,800		
VV			Součet			86,100		
24	M	60511081	řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m	m3	2,153	6 688,00	14 399,26	CS ÚRS 2025 01
PP			řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m					
VV			16,65*2*0,025 "F.4 SO 01 dřevěné přehrážky - prkna 150x25 mm; plocha přehrážek * 2 * tl.			0,833		
VV			26,40*2*0,025 " F.4 SO 03 dřevěné přehrážky (zahrazení koryta) - prkna 150x25 mm; plocha přehrážek * 2 * tl.			1,320		
VV			Součet			2,153		
25	M	05213011	výřezy tyčové	m3	0,357	6 080,00	2 170,56	CS ÚRS 2025 01
PP			výřezy tyčové					
VV			23,00*(3,14*0,05*0,05) "F.4 SO 01 dřevěné přehrážky - kulatina 5-10 cm; délka * plocha kulatiny			0,181		
VV			22,40*(3,14*0,05*0,05) " F.4 SO 03 dřevěné přehrážky (zahrazení koryta) - kulatina 5-10 cm; délka * plocha kulatiny			0,176		
VV			Součet			0,357		
26	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	1,459	1 276,80	1 862,85	CS ÚRS 2025 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998762101					
27	K	998762194	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro kce tesařské za zvětšený přesun do 1000 m	t	1,459	456,00	665,30	CS ÚRS 2025 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998762194					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace vodního režimu V Taškách

Objekt:

SO 04 - Průtočná tuň na PBP2

KSO: 833 2
Místo: Benešov

CC-CZ:
Datum: 22. 4. 2025

Zadavatel:
Lesy ČR s.p.

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Účastník:
Farma BORVILL, s. r. o.

IČ: 02716917
DIČ: CZ02716917

Projektant:
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Poznámka:

Cena bez DPH

274 383,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	274 383,69	21,00%	57 620,57
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

332 004,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace vodního režimu V Taškách

Objekt:

SO 04 - Průtočná tůň na PBP2

Místo:

Benešov

Datum:

22. 4. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR s.p.

Projektant:

HG partner s.r.o.

Účastník:

Farma BORVILL, s. r. o.

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

274 383,69

HSV - Práce a dodávky HSV

271 680,60

1 - Zemní práce

144 615,89

2 - Zakládání

11 710,02

4 - Vodorovné konstrukce

74 189,19

5 - Komunikace pozemní

6 204,17

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

11 764,80

997 - Přesun sutě

4 997,76

998 - Přesun hmot

18 198,77

PSV - Práce a dodávky PSV

2 703,09

762 - Konstrukce tesařské

2 703,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace vodního režimu V Taškách

Objekt:

SO 04 - Průtočná tuň na PBP2

Místo:

Benešov

Datum:

22. 4. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR s.p.

Projektant:

HG partner s.r.o.

Účastník:

Farma BORVILL, s. r. o.

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

274 383,69

D HSV Práce a dodávky HSV

271 680,60

D 1 Zemní práce

144 615,89

1	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	20,000	252,93	5 058,60	CS ÚRS 2025 01
PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112251101 P <i>Poznámka k položce:</i> - pařezy z předem pokácených stromů, budou uloženy do koryta jako mrtvé dřevo VV 20,0 "F.4 SO 04 pařez 300 mm (použity v korytě) 20,000								
2	K	112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	5,000	766,08	3 830,40	CS ÚRS 2025 01
PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112251103 VV 5,00 "F.4 SO 04 pařezy 700 mm (použity v korytě) 5,000								
3	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	20,000	66,88	1 337,60	CS ÚRS 2025 01
PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162201421 P <i>Poznámka k položce:</i> - pařezy z předem pokácených stromů, budou uloženy do koryta jako mrtvé dřevo - vč. uložení do koryta VV 20,0 "F.4 SO 04 pařez 300 mm (použity v korytě) 20,000								
4	K	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 500 do 700 mm	kus	5,000	480,93	2 404,65	CS ÚRS 2025 01
PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162201423 VV 5,00 "F.4 SO 04 pařezy 700 mm (použity v korytě) 5,000								
5	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	378,700	9,55	3 616,59	CS ÚRS 2025 01
PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151123 VV 24,11 "F.4 tab VV SO 04 sejmutí svrchní vrstvy půdy s drnem 24,110 VV 354,59 "F.4 SO 04 hráz - sejmutí svrchní vrstvy půdy s drnem 354,590 VV sejmutí_pudy Součet 378,700								
6	K	124153101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně	m3	151,760	75,39	11 441,19	CS ÚRS 2025 01
PP Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/124153101 VV 0,5*19,49 "F.4 tab VV SO 04 výkop; 50% tř. těž. 1 a 2 9,745								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,5*48,07 "F.4 SO 04 brod - výkop; 50% tř. těž. 1 a 2			24,035		
	VV		0,5*235,96 "F.4 SO 04 hráz- výkop; 50% tř. těž. 1 a 2			117,980		
	VV	výkop_1	Součet			151,760		
7	K	124253101	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	193,760	93,63	18 141,75	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/124253101					
	VV		0,5*19,49 "F.4 tab VV SO 04 výkop; 50% tř. těž. 3			9,745		
	VV		0,5*48,07 "F.4 SO 04 brod - výkop; 50% tř. těž. 3			24,035		
	VV		0,5*235,96 "F.4 SO 04 hráz- výkop; 50% tř. těž. 3			117,980		
	VV		42,00 "F.4 SO 04 odtěžení zvodnělého materiálu			42,000		
	VV	výkop_3	Součet			193,760		
8	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	572,940	56,18	32 187,77	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103					
	P		<i>Poznámka k položce: - přebytkový výkopek bude využit v rámci SO 01 a SO 03 a dále uložen do deponie v SO 05 (doprava z mezideponie je uvažována v rámci jednotlivých SO)</i>					
	VV		výkop_1 "odvoz na mezideponii			151,760		
	VV		výkop_3 "odvoz na mezideponii			193,760		
	VV		Mezisoučet - odvoz na mezideponii			345,520		
	VV		zpětný_zásyp "odvoz z mezideponie			38,210		
	VV		násyp_tun "odvoz z mezideponie			113,470		
	VV		Mezisoučet - odvoz z mezideponie			151,680		
	VV		2*sejmutí_pudy*0,1 "odvoz na mezideponii a zpět			75,740		
	VV		Mezisoučet			75,740		
	VV		Součet			572,940		
	FIG		Rozpad figury: výkop_1					
	FIG		0,5*19,49 "F.4 tab VV SO 04 výkop; 50% tř. těž. 1 a 2			9,745		
	FIG		0,5*48,07 "F.4 SO 04 brod - výkop; 50% tř. těž. 1 a 2			24,035		
	FIG		0,5*235,96 "F.4 SO 04 hráz- výkop; 50% tř. těž. 1 a 2			117,980		
	FIG		Součet			151,760		
	FIG		Rozpad figury: výkop_3					
	FIG		0,5*19,49 "F.4 tab VV SO 04 výkop; 50% tř. těž. 3			9,745		
	FIG		0,5*48,07 "F.4 SO 04 brod - výkop; 50% tř. těž. 3			24,035		
	FIG		0,5*235,96 "F.4 SO 04 hráz- výkop; 50% tř. těž. 3			117,980		
	FIG		42,00 "F.4 SO 04 odtěžení zvodnělého materiálu			42,000		
	FIG		Součet			193,760		
	FIG		Rozpad figury: zpětný_zásyp					
	FIG		2,06 "F.4 tab VV SO 04 zpětný zásyp			2,060		
	FIG		1,18 "F.4 SO 04 brod - zpětný zásyp			1,180		
	FIG		33,84 "F.4 SO 04 hráz - zpětný zásyp koryta			33,840		
	FIG		1,13 "F.4 tab VV SO 04 zpětný zásyp vhodným nepropustným materiálem			1,130		
	FIG		Součet			38,210		
	FIG		Rozpad figury: násyp_tun					
	FIG		113,47 "F.4 SO 04 hráz - násyp hráze			113,470		
	FIG		Rozpad figury: sejmutí_pudy					
	FIG		24,11 "F.4 tab VV SO 04 sejmutí svrchní vrstvy půdy s drnem			24,110		
	FIG		354,59 "F.4 SO 04 hráz - sejmutí svrchní vrstvy půdy s drnem			354,590		
	FIG		Součet			378,700		
9	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	189,550	35,39	6 708,17	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111					
	VV		zpětný_zásyp "nakládání na mezideponii			38,210		
	VV		násyp_tun "nakládání na mezideponii			113,470		
	VV		sejmutí_pudy*0,1 "nakládání na mezideponii			37,870		
	VV		Součet			189,550		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
FIG			Rozpad figury: zpětný_zásyp					
FIG			2,06 "F.4 tab VV SO 04 zpětný zásyp		2,060			
FIG			1,18"F.4 SO 04 brod - zpětný zásyp		1,180			
FIG			33,84 "F.4 SO 04 hráz - zpětný zásyp koryta		33,840			
FIG			1,13 "F.4 tab VV SO 04 zpětný zásyp vhodným nepropustným materiálem		1,130			
FIG			Součet		38,210			
FIG			Rozpad figury: násyp_tun					
FIG			113,47 "F.4 SO 04 hráz - násyp hráze		113,470			
FIG			Rozpad figury: sejmutí_pudy					
FIG			24,11 "F.4 tab VV SO 04 sejmutí svrchní vrstvy půdy s drnem		24,110			
FIG			354,59 "F.4 SO 04 hráz - sejmutí svrchní vrstvy půdy s drnem		354,590			
FIG			Součet		378,700			
10	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých strojně	m3	113,470	89,38	10 141,95	CS ÚRS 2025 01
PP			Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171151103					
VV			násyp_tun 113,47 "F.4 SO 04 hráz - násyp hráze		113,470			
11	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	38,210	101,54	3 879,84	CS ÚRS 2025 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101					
VV			2,06 "F.4 tab VV SO 04 zpětný zásyp		2,060			
VV			1,18"F.4 SO 04 brod - zpětný zásyp		1,180			
VV			33,84 "F.4 SO 04 hráz - zpětný zásyp koryta		33,840			
VV			Mezisoučet		37,080			
VV			1,13 "F.4 tab VV SO 04 zpětný zásyp vhodným nepropustným materiálem		1,130			
VV			zpětný zásyp Součet		38,210			
12	K	R18135110	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně, vč. urovnání drnu - viz TZ	m2	130,000	38,43	4 995,90	
PP			Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - využití původní zeminy s drnem					
VV			130,00 "F.4 SO 04 hráz - rozprostření svrchní vrstvy půdy s drnem - koruna		130,000			
13	K	R18235113.1	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně, vč. urovnání drnu - viz TZ	m2	248,700	53,63	13 337,78	
PP			Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm, vč. urovnání drnu - viz TZ					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - využití původní zeminy s drnem					
VV			248,70 "F.4 SO 04 hráz - rozprostření svrchní vrstvy půdy s drnem - vzdušní líc		248,700			
14	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	65,000	4,42	287,30	CS ÚRS 2025 01
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411121					
VV			0,5*130,00 "F.4 SO 04 hráz - rozprostření svrchní vrstvy půdy s drnem - koruna - osetí plochy - 50%		65,000			
15	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	124,350	7,42	922,68	CS ÚRS 2025 01
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411122					
VV			0,5*124,35 "F.4 SO 04 hráz - rozprostření svrchní vrstvy půdy s drnem - vzdušní líc- osetí plochy - 50%		124,350			
16	M	M0057247	osivo směs travní regionální	kg	0,038	1 398,40	53,14	
PP			osivo směs travní regionální					
VV			0,5*130,00 "F.4 SO 04 hráz - rozprostření svrchní vrstvy půdy s drnem - koruna - osetí plochy - 50%		65,000			
VV			0,5*124,35 "F.4 SO 04 hráz - rozprostření svrchní vrstvy půdy s drnem - vzdušní líc- osetí plochy - 50%		124,350			
VV			Součet		189,350			
VV			189,35*0,0002 'Přepočtené koeficientem množství		0,038			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
17	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	130,000	16,54	2 150,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112					
	VV		130,00 "F.4 SO 04 hráz - urovnání koruny		130,000			
18	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	124,320	53,63	6 667,28	CS ÚRS 2025 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182151111					
	P		Poznámka k položce: - na 50% plochy tůně bude povrch ponechán bez urovnání					
	VV		26,56 "F.4 tab VV SO 04 svahování (výkop)		26,560			
	VV		0,5*195,52 "F.4 SO 04 hráz - svahování (zářez); 50%		97,760			
	VV		Součet		124,320			
19	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	224,590	46,27	10 391,78	CS ÚRS 2025 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182251101					
	P		Poznámka k položce: - svahování vzdušního líce hrází tůně					
	VV		224,59 "F.4 SO 04 hráz - svahování (násyp) - vzdušní líc		224,590			
	VV		Součet		224,590			
20	K	184818231	Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky do 2 m	kus	2,000	490,66	981,32	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zařízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184818231					
21	K	R10.4	Převod vody během stavebních prací na SO 04 (hrázkování)	kpl	1,000	6 080,00	6 080,00	
	PP		Převod vody během stavebních prací na SO 04 (hrázkování)					
	P		Poznámka k položce: - provizorní příčná hrázka š. 1 m, v. 0,5 m, materiál z koryta, příp. doplnění těsnící částí pro zajištění nepropustnosti - potrubí min DN 150 dl. 50 m - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - po celou dobu stavby - zařízení a odstranění - viz B.10.c					
D	2		Zakládání				11 710,02	
22	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	0,420	1 422,72	597,54	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271532211					
	VV		0,42 "F.4 tab VV SO 04 Podkladní vrstva šterku 100 mm		0,420			
	VV		Součet		0,420			
23	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	5,210	1 526,08	7 950,88	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271532212					
	VV		5,21 "F.4 SO 04 brod - vyrovnávací zhutněná ŠD 16-32 tl. 150 mm		5,210			
24	K	R03	Zhutnění podloží - základové spáry	m2	52,000	60,80	3 161,60	
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry					
	VV		52,00 "F.4 SO 04 brod - zhutnění základové spáry		52,000			
	VV		Součet		52,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				74 189,19	
25	K	R04	Zához z lomového kamene s prospáním hrubozrným výkopkem z terénu hmotnost do 200 kg	m3	4,230	1 532,16	6 481,04	
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s prospáním hrubozrným výkopkem z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - uvažuje se 80% objem kamene a 20% objem původního hrubozrného výkopku - materiál pro prosypání bude využit z výkopu (0,85 m3) - vč. přemístění výkopku z mezideponie					
	VV		4,23 "F.4 tab VV SO 04 zához z LK (do 80 kg) s prosypáním výkopkem		4,230			
	VV		Součet		4,230			
26	K	463211151	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 80 kg s urovnáním líce	m3	9,320	1 763,20	16 433,02	CS ÚRS 2025 01
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/463211151					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - hmotnost do 40 kg					
	VV		1,44 "F.4 tab VV SO 04 kamenný stabilizační pas (do 80 kg)		1,440			
	VV		7,88 "F.4 tab VV SO 04 kámen v patě		7,880			
	VV		Součet		9,320			
27	K	463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s urovnáním líce	m3	3,040	2 097,60	6 376,70	CS ÚRS 2025 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/463211152					
	VV		3,04 "F.4 SO 04 brod - zpevnění svahů - rovnanina z LK do 200 kg		3,040			
28	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	18,800	2 207,04	41 492,35	CS ÚRS 2025 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/463211153					
	VV		18,80 "F.4 SO 04 brod - rovnanina z LK 200-500 kg		18,800			
29	K	464531111	Pohoz z hrubého drceného kamenivo zrno 32 až 63 mm z terénu	m3	1,720	918,08	1 579,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 32 - 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/464531111					
	VV		1,72 "F.4 SO 04 brod - pohoz kamenivem fr. 32-63 tl. 200 mm		1,720			
	VV		Součet		1,720			
30	K	R02	Pohoz z hrubého drceného kamenivo zrno 32 až 63 mm z terénu s prosypáním hrubozrným výkopkem	m3	1,990	918,08	1 826,98	
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 32 - 63 mm s prosypáním hrubozrným výkopkem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - uvažuje se 80% objem kamene a 20% objem původního hrubozrného výkopku - materiál pro prosypání bude využit z výkopu (0,40 m3) - vč. přemístění výkopku z mezideponie					
	VV		1,99 "F.4 tab VV SO 04 pohoz fr. 32-63 mm (80%), výkopek (20%)		1,990			
	D	5	Komunikace pozemní				6 204,17	
31	K	564771101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	26,300	235,90	6 204,17	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564771101					
	VV		26,30 "F.4 SO 04 brod - zpevnění cesty - kam. Fr. 63-125 tl. 250 mm		26,300			
	VV		Součet		26,300			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 764,80	
32	K	966008113	Bourání trubního propustku DN přes 500 do 800	m	5,000	2 352,96	11 764,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN přes 500 do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966008113					
	VV		5,00 "F.4 SO 04 brod - bourání beton. trubního propustku DN 600		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 997			Přesun sutě					4 997,76
33	K	R07	Vodorovné přemístění vybouraných železobetonových hmot včetně naložení a sutí po suchu na zvolenou skládku dle možností zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost, např. uložení na skládku, poplatku za skládkovné - likvidace dle platné legislativy	t	10,275	486,40	4 997,76	
PP			Vodorovné přemístění vybouraných železobetonových hmot včetně naložení a sutí po suchu na zvolenou skládku dle možností zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost, např. uložení na skládku, poplatku za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - vč. naložení					
VV			10,275 "F.4 SO 04 brod - bourání beton. trubního propustku DN 600; hmotnost dle TOV pol. 966008113		10,275			
VV			Součet		10,275			
D 998			Přesun hmot					18 198,77
34	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	84,555	215,23	18 198,77	CS ÚRS 2025 01
PP			Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998332011					
D PSV			Práce a dodávky PSV					2 703,09
D 762			Konstrukce tesařské					2 703,09
35	K	R06	Montáž přehrázek z modřínových hranolů 100x100 mm, vč. spojovacího materiálu	m2	2,400	182,40	437,76	
PP			Montáž přehrázek z modřínových hranolů 100x100 mm, vč. spojovacího materiálu					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - viz D.B.3					
VV			2,40 "F.4 SO 04 přehrážka (dřevěná tl.0,1 m, hranoly 100x100 mm, modřín)		2,400			
36	M	M6051212	hranol modřín průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,240	7 296,00	1 751,04	
PP			hranol modřín průřezu do 120cm2 do dl 6m					
VV			2,40*0,1 "F.4 SO 04 přehrážka (dřevěná tl.0,1 m, hranoly 100x100 mm, modřín); plocha * tl.		0,240			
37	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,133	1 276,80	169,81	CS ÚRS 2025 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998762101					
38	K	998762121	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské ruční v objektech v do 6 m	t	0,133	2 590,08	344,48	CS ÚRS 2025 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998762121					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace vodního režimu V Taškách

Objekt:

SO 05 - Prameniště PBP2

KSO: 833 2
Místo: Benešov

CC-CZ:
Datum: 22. 4. 2025

Zadavatel:
Lesy ČR s.p.

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Účastník:
Farma BORVILL, s. r. o.

IČ: 02716917
DIČ: CZ02716917

Projektant:
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Poznámka:

Cena bez DPH			195 150,86
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	195 150,86	21,00%	40 981,68
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	236 132,54
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace vodního režimu V Taškách

Objekt:

SO 05 - Prameniště PBP2

Místo:

Benešov

Datum:

22. 4. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR s.p.

Projektant:

HG partner s.r.o.

Účastník:

Farma BORVILL, s. r. o.

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

195 150,86

HSV - Práce a dodávky HSV

195 150,86

1 - Zemní práce

194 329,33

4 - Vodorovné konstrukce

253,66

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

333,48

998 - Přesun hmot

234,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace vodního režimu V Taškách

Objekt:

SO 05 - Prameniště PBP2

Místo:

Benešov

Datum:

22. 4. 2025

Zadavatel:

Lesy ČR s.p.

Projektant:

HG partner s.r.o.

Účastník:

Farma BORVILL, s. r. o.

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

195 150,86

D HSV Práce a dodávky HSV

195 150,86

D 1 Zemní práce

194 329,33

1	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	357,900	9,55	3 417,95	CS ÚRS 2025 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151123					
	VV		357,90 "F.4 SO 05 tůně - sejmutí svrchní vrstvy půdy s drnem		357,900			
	VV	sejmutí_pudy	Součet		357,900			
2	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	1,290	693,12	894,12	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122211101					
	VV		1,29 "F.4 SO 05 nové koryto - výkop (ručně)		1,290			
	VV	výkop_ručně	Součet		1,290			
	FIG		Rozpad figury: výkop					
	FIG		305,78 "F.4 SO 05 tůně - výkop tůní		305,780			
	FIG		0,52 "F.4 SO 05 podpovrchové napájení - zpětný zásyp koryta		0,520			
	FIG		Součet		306,300			
3	K	124253101	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	306,300	93,63	28 678,87	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/124253101					
	VV		305,78 "F.4 SO 05 tůně - výkop tůní		305,780			
	VV		0,52 "F.4 SO 05 podpovrchové napájení - zpětný zásyp koryta		0,520			
	VV	výkop	Součet		306,300			
	FIG		Rozpad figury: výkop					
	FIG		305,78 "F.4 SO 05 tůně - výkop tůní		305,780			
	FIG		0,52 "F.4 SO 05 podpovrchové napájení - zpětný zásyp koryta		0,520			
	FIG		Součet		306,300			
4	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	774,710	56,18	43 523,21	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103					
	VV		výkop_ručně "odvoz na mezideponii		1,290			
	VV		výkop "odvoz na mezideponii		306,300			
	VV		Mezisoučet - odvoz na mezideponii		307,590			
	VV		zpětný_zásyp "odvoz z mezideponie		16,870			
	VV		násyp_tun "odvoz z mezideponie		378,670			
	VV		Mezisoučet - odvoz z mezideponie		395,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			2*sejmutí_pudy*0,1 "odvoz na mezideponii a zpět		71,580			
VV			Součet		774,710			
FIG			Rozpad figury: výkop_ručně					
FIG			1,29 "F.4 SO 05 nové koryto - výkop (ručně)		1,290			
FIG			Součet		1,290			
FIG			Rozpad figury: výkop					
FIG			305,78 "F.4 SO 05 tůně - výkop tůní		305,780			
FIG			0,52 "F.4 SO 05 podpovrchové napájení - zpětný zásyp koryta		0,520			
FIG			Součet		306,300			
FIG			Rozpad figury: zpětný_zásyp					
FIG			16,59 "F.4 SO 05 tůně - zpětný zásyp koryta		16,590			
FIG			0,28 "F.4 SO 05 podpovrchové napájení - zpětný zásyp koryta		0,280			
FIG			Součet		16,870			
FIG			Rozpad figury: násyp_tun					
FIG			116,46 "F.4 SO 05 tůně - násyp hráze tůní		116,460			
FIG			262,21 "F.4 SO 05 tůně - deponie výkopku		262,210			
FIG			Součet		378,670			
FIG			Rozpad figury: sejmutí_pudy					
FIG			357,90 "F.4 SO 05 tůně - sejmutí svrchní vrstvy půdy s drnem		357,900			
FIG			Součet		357,900			
5	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	431,330	35,39	15 264,77	CS ÚRS 2025 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111					
VV			zpětný_zásyp "nakládání na mezideponii		16,870			
VV			násyp_tun "nakládání na mezideponii		378,670			
VV			sejmutí_pudy*0,1 "nakládání na mezideponii		35,790			
VV			Součet		431,330			
FIG			Rozpad figury: zpětný_zásyp					
FIG			16,59 "F.4 SO 05 tůně - zpětný zásyp koryta		16,590			
FIG			0,28 "F.4 SO 05 podpovrchové napájení - zpětný zásyp koryta		0,280			
FIG			Součet		16,870			
FIG			Rozpad figury: násyp_tun					
FIG			116,46 "F.4 SO 05 tůně - násyp hráze tůní		116,460			
FIG			262,21 "F.4 SO 05 tůně - deponie výkopku		262,210			
FIG			Součet		378,670			
FIG			Rozpad figury: sejmutí_pudy					
FIG			357,90 "F.4 SO 05 tůně - sejmutí svrchní vrstvy půdy s drnem		357,900			
FIG			Součet		357,900			
6	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	378,670	89,38	33 845,52	CS ÚRS 2025 01
PP			Uložení sypaniny do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171151103					
P			<i>Poznámka k položce: - do deponie bude uložen i přebytečný výkopek z SO 04 (87,95 m3)</i>					
VV			116,46 "F.4 SO 05 tůně - násyp hráze tůní		116,460			
VV			262,21 "F.4 SO 05 tůně - deponie výkopku		262,210			
VV	násyp_tun		Součet		378,670			
FIG			Rozpad figury: výkop					
FIG			305,78 "F.4 SO 05 tůně - výkop tůní		305,780			
FIG			0,52 "F.4 SO 05 podpovrchové napájení - zpětný zásyp koryta		0,520			
FIG			Součet		306,300			
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	16,870	101,54	1 712,98	CS ÚRS 2025 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101					
VV			16,59 "F.4 SO 05 tůně - zpětný zásyp koryta		16,590			
VV			0,28 "F.4 SO 05 podpovrchové napájení - zpětný zásyp koryta		0,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	zpětný_zásyp	Součet		16,870			
8	K	R18235113.1	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně, vč. urovnání drnu - viz TZ	m2	268,500	53,63	14 399,66	
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm, vč. urovnání drnu - viz TZ					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - využití původní zeminy s drnem					
	VV		268,50 "F.4 SO 05 tůně - rozprostření svrchní vrstvy půdy s drnem - vzdušní líc		268,500			
9	K	R18135110	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně, vč. urovnání drnu - viz TZ	m2	89,400	38,43	3 435,64	
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - využití původní zeminy s drnem					
	VV		89,40 "F.4 SO 05 tůně - rozprostření svrchní vrstvy půdy s drnem - koruna		89,400			
10	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	44,700	4,42	197,57	CS ÚRS 2025 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411121					
	VV		0,5*89,40 "F.4 SO 05 tůně - rozprostření svrchní vrstvy půdy s drnem - koruna - osetí plochy - 50%		44,700			
11	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	134,250	7,42	996,14	CS ÚRS 2025 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411122					
	VV		0,5*268,50 "F.4 SO 05 tůně - rozprostření svrchní vrstvy půdy s drnem - vzdušní líc- osetí plochy - 50%		134,250			
12	M	M0057247	osivo směs travní regionální	kg	0,036	1 398,40	50,34	
	PP		osivo směs travní regionální					
	VV		0,5*89,40 "F.4 SO 05 tůně - rozprostření svrchní vrstvy půdy s drnem - koruna - osetí plochy - 50%		44,700			
	VV		0,5*268,50 "F.4 SO 05 tůně - rozprostření svrchní vrstvy půdy s drnem - vzdušní líc- osetí plochy - 50%		134,250			
	VV		Součet		178,950			
	VV		178,95*0,0002 Přepočtené koeficientem množství		0,036			
13	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	89,400	16,54	1 478,68	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112					
	VV		89,40 "F.4 SO 05 tůně - urovnání koruny		89,400			
14	K	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	273,950	53,63	14 691,94	CS ÚRS 2025 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182151111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - na 50% plochy tůň bude povrch ponechán bez urovnání					
	VV		0,5*547,90 "F.4 SO 05 tůně - svahování (zářez); 50%		273,950			
	VV		Součet		273,950			
15	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	522,800	46,27	24 189,96	CS ÚRS 2025 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182251101					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - svahování vzdušního líce hrází tůň TD1-TD4 a tělesa deponie					
	VV		268,50 "F.4 SO 05 tůně - svahování (násyp)		268,500			
	VV		254,30 "F.4 SO 05 deponie - svahování (násyp)		254,300			
	VV		Součet		522,800			
16	K	184818231	Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky do 2 m	kus	3,000	490,66	1 471,98	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zařízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184818231					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	R10.5	Převod vody během stavebních prací na SO 05 (hrázkování)	kpl	1,000	6 080,00	6 080,00	
	PP		Převod vody během stavebních prací na SO 05 (hrázkování)					
	P		Poznámka k položce: - provizorní příčná hrázka š. 1 m, v. 0,5 m, materiál z koryta, příp. doplnění těsnící části pro zajištění nepropustnosti - potrubí min DN 150 dl. 53 m - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - po celou dobu stavby - zřízení a odstranění - viz B.10.c					
	D	4	Vodorovné konstrukce				253,66	
18	K	457532112	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva se zhutněním frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm	m3	0,280	905,92	253,66	CS ÚRS 2025 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/457532112					
	VV		0,28 "F.4 SO 05 podpovrchové napájení - kámen fr. 32-63 mm		0,280			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				333,48	
19	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm do 200 g/m2	m2	8,400	39,70	333,48	CS ÚRS 2025 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919726121					
	P		Poznámka k položce:					
			- vč. přesahu					
	VV		8,40 "F.4 SO 05 podpovrchové napájení - geotextilie netkaná 200 g/m2		8,400			
	D	998	Přesun hmot				234,39	
20	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	1,089	215,23	234,39	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace vodního režimu V Taškách

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 833 2
Místo: Benešov

CC-CZ:
Datum: 22. 4. 2025

Zadavatel:
Lesy ČR s.p.

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Účastník:
Farma BORVILL, s. r. o.

IČ: 02716917
DIČ: CZ02716917

Projektant:
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Poznámka:

Cena bez DPH

124 790,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	124 790,31	21,00%	26 205,97
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

150 996,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace vodního režimu V Taškách

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Benešov

Zadavatel:

Lesy ČR s.p.

Účastník:

Farma BORVILL, s. r. o.

Datum:

22. 4. 2025

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

124 790,31

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

124 790,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace vodního režimu V Taškách

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Benešov

Datum: 22. 4. 2025

Zadavatel: Lesy ČR s.p.

Projektant: HG partner s.r.o.

Účastník: Farma BORVILL, s. r. o.

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

124 790,31

D	VRN	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							124 790,31	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							124 790,31	
1	K R61	Vytyčení stavby, hranic pozemků a provedení geodetických prací nutných k posouzení shody realizované stavby se schválenou projektovou dokumentací odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřictví.	soubor	1,000	24 320,00	24 320,00		
	PP	Vytyčení stavby, hranic pozemků a provedení geodetických prací nutných k posouzení shody realizované stavby se schválenou projektovou dokumentací odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřictví.						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> - geodetické práce při výstavbě, vč. vytyčení hranic dočasného záboru PUPFL						
2	K R62	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií, čištění vozidel apod.	soubor	1,000	11 248,00	11 248,00		
	PP	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií, čištění vozidel apod.						
3	K R63	Zajištění umístění štítku o povolení stavby	soubor	1,000	304,00	304,00		
	PP	Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce, případně umístění dočasné cedule o stavbě dotační akce na viditelném místě u vstupu na staveniště						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> - souhlas s povolením stavby						
4	K R68		kpl	1,000	21 280,00	21 280,00		
	PP	Zajištění zpevnění přístupových cest (lesní cesty, přibližovací linky) po dobu stavby						
5	K R69	Trvalé zpevnění stávající příjezdové cesty v délce 60 m	kpl	1,000	27 360,00	27 360,00		
	PP	Trvalé zpevnění stávající příjezdové cesty v délce 60 m						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> - délka 60 m, šířka 2 m, kamenivo fr. 63-125 tl. 250 mm						
6	K R70	Zpracování havarijního plánu	kus	1,000	9 270,31	9 270,31		
	PP	Zpracování havarijního plánu						
7	K R64	Provedení opatření vyplývajících z havarijního plánu	soubor	1,000	3 040,00	3 040,00		
	PP	Provedení opatření vyplývajících z havarijního plánu						
8	K R65	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům	soubor	1,000	3 040,00	3 040,00		
	PP	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům, informování vlastníků stavbou dotčených pozemků a komunikací o vstupu na pozemky						
9	K R67	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	24 320,00	24 320,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické podobě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby - geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické podobě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům. Pořízení fotodokumentace stavby.					
10	K	R71	Vyhotovení fotodokumentace a videozáznamu dotčených pozemků, komunikací a staveb na těchto pozemcích ležících v průběhu a po dokončení stavebních prací, v elektronické podobě (1x CD/DVD).	soubor	1,000	608,00	608,00	
	PP		Vyhotovení fotodokumentace a videozáznamu dotčených pozemků, komunikací a staveb na těchto pozemcích ležících v průběhu a po dokončení stavebních prací. Fotodokumentace a videozáznam budou předány objednateli před zahájením stavebních prací v elektronické podobě (1x CD/DVD).					