

SMLOUVA O DÍLO

dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Lesy České republiky, s.p.

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

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

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

zastoupený [redacted] oblast povodí Odry se sídlem ve
Frýdku-Místku, na základě pověření ze dne 28. 12. 2022

ve věcech technických jedná: [redacted]

tel.: [redacted], email: [redacted]

[redacted]

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

bankovní spojení:

Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové

číslo účtu: 26300511/0100

datová schránka:

e8jcfns

korespondenční adresa:

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

(dále jako „objednatel“) na straně jedné

a

René Darmovzal

se sídlem Mnichov 360, 79326 Vrbno pod Pradědem

IČO: 479 94 304

DIČ: CZ [redacted]

fyzická osoba podnikající dle živnostenského zákona

ve věcech technických jedná: [redacted]

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

bankovní spojení:

[redacted]

číslo účtu: [redacted]

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: **Soustava přehrážek Ryžovnick**, evidenční číslo zakázky: **S951/2026/028**, a to dle projektové dokumentace „Soustava přehrážek Ryžovnick“, vypracované projekční firmou TERRA – POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o., Nemocniční 53, 787 01 Šumperk, IČO: 633 20 819, a dále za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením na veřejnou zakázku, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, touto smlouvou a pravidly poskytovatele dotace.

Zhotovitel prohlašuje, že byl ze strany objednatele informován o tom, že objednatel důvodně předpokládá, že plnění předmětu smlouvy bude spolufinancováno **z veřejných zdrojů v rámci náhrad ve smyslu ustanovení § 35 odst. 1 a 3 zákona č. 289/1995 Sb., zákon o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů**; zhotovitel tak prohlašuje, že je plně srozuměn s tím, že plnění předmětu smlouvy, resp. cena za jeho realizaci, bude spolufinancována (dotace) **z veřejných zdrojů v rámci zmíněného dotačního programu**. Zhotovitel je plně srozuměn s tím, že porušení jeho povinností, a to ať již zákonných či smluvních, může vést k případnému nedodržení podmínek poskytovatele dotace a následně k neposkytnutí finančních prostředků (dotace) na realizaci předmětu smlouvy objednateli, příp. může vést k uložení povinnosti objednateli již poskytnuté finanční prostředky (dotaci) vrátit, popř. uhradit poskytovateli dotace sankci.

2. Pro případ, že by z důvodů spočívajících na straně zhotovitele objednatel neobdržel uvedenou finanční podporu (dotaci) či ji obdržel pouze zčásti či by ji byl nucen vrátit, byť z části (a to zejména z důvodu nesplnění některé z povinností zhotovitele ujednaných smlouvou), zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli vzniklou škodu, resp. zejména zaplatit objednateli finanční částku odpovídající výši neposkytnuté finanční podpory (dotace) či její části, popř. odpovídající vrácené finanční podpoře (dotaci) či její části, a to v plném rozsahu; obdobné platí ve vztahu k případně uloženým sankcím ze strany poskytovatele dotace vůči objednateli. Povinnost zhotovitele k úhradě finanční částky (a příp. i náhradě škody) platí i v případě, dojde-li k nepřiznání či odnětí finanční podpory (dotace) z důvodů nepřevzetí prací (díla) objednatel od zhotovitele dle smlouvy (zejména nepřevzetí z důvodu výskytu vad).
3. Předmětem závazku jsou vodohospodářské stavební práce, které budou spočívat ve vybudování soustavy 11 homogenních sypaných zemních přehrážek na vodním toku

Rýžovník, v extravilánu obce Roudno. Podrobnější popis technického řešení je uveden v projektové dokumentaci stavby.

4. Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: vyhotovení projektové dokumentace v elektronické podobě, kopii pravomocného povolení stavby, vydaného Městským úřadem Bruntál, odborem výstavby a územního plánování dne 17. 07. 2025 pod č.j. MUBR 120549-2025/███-Výst. 15696/2025█████
5. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí, všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:
 - vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí a zařízení, která pozбудou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí,
 - zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
 - zajištění a provedení zkoušek, rozborů a atestů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci, včetně předání jejich výsledků objednateli,
 - 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 a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště,
 - provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu – který bude schválen ██████████ – Povodí Odry, s. p.,
 - projednání a zajištění dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby,
 - zajištění slovení rybí obsádky k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru,
 - úklid staveniště včetně příjezdových cest,
 - uvedení stavbou dotčených pozemků a komunikací do původního stavu a jejich následné protokolární předání zpět jejich vlastníkům,
 - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
 - zpracování a předání dokumentace 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,
 - zpracování povodňového plánu,

- aktualizace (přizpůsobení) nebo zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
- zpracování havarijního plánu, který bude schválen [REDACTED]

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 objednatelům 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.

II.

Doba plnění

1. Objednatel písemně vyzve zhotovitele k převzetí staveniště po zajištění všech finančních prostředků na stavbu, a to alespoň 5 dnů předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště. Zhotovitel je oprávněn zahájit provádění díla dle této smlouvy nejdříve po převzetí staveniště, předaného mu objednatelem.
2. Předpokládaný (objednatelem nezaručený) termín převzetí staveniště: **4. 5. 2026**
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 5 smlouvy, nejpozději dne **30. 9. 2026**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dnů, o něž došlo k posunu termínu převzetí staveniště oproti termínu dle odst. 2 tohoto článku smlouvy z důvodu na straně objednatele, nebude-li smluvními stranami písemně ujednáno jinak. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
4. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu dle odst. 1 tohoto článku smlouvy anebo odmítne-li připravené staveniště převzít, objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam; v takovém případě platí, že staveniště bylo objednatelem předáno a zhotovitelem převzato v termínu dle odst. 1 tohoto článku smlouvy. Při převzetí staveniště se zhotovitel zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího.
5. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce bezodkladně přerušit na dobu objednatelem písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje/prodlužuje termín pro provedení díla dle odst. 3 tohoto článku smlouvy.

III.

Cena za dílo

1. Za provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli celková cena za dílo ve výši **3 945 999,99 Kč (slovy: tři milióny devět set čtyřicet pět tisíc devět set devadesát devět korun českých a devadesát devět haléřů) bez DPH**. DPH bude připočtena ve výši dle příslušného právního předpisu [(zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění

pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“)], vznikne-li k její úhradě povinnost. Tato cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.

Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

2. Cena za dílo je strukturována dle Položkového rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy).
3. Budou-li předmětem smlouvy stavební a montážní práce, bude postupováno v souladu s ustanovením § 92e zákona o DPH (tzv. přenesená daňová povinnost).
4. V případě změn díla (méněprací či víceprací) se k jejich ocenění použije Položkový rozpočet (Příloha č. 1 smlouvy) a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“). Pro výpočet jednotkové ceny za méněpráce či vícepráce bude použito:
 - a) smluvních jednotkových cen předmětných prací z Položkového rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy), jsou-li tyto ceny a práce v rozpočtu obsaženy,
 - b) nejsou-li příslušné práce a ceny v Položkovém rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy) obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací:
 1. Je-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:
 - aktuální ceníková cena nové položky x (nabídková cena ceníkových položek příslušného dílu dle rozpočtu / cena ceníkových položek dle cenové úrovně použité v soupisu prací zadávací dokumentace příslušného dílu z rozpočtu) = jednotková cena nové položky.
 2. Není-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:
 - aktuální ceníková cena nové položky x (nabídková cena všech ceníkových položek dle rozpočtu / cena všech ceníkových položek dle cenové úrovně použité v soupisu prací zadávací dokumentace uvedených v rozpočtu) = jednotková cena nové položky.
 - c) Není-li cena nové položky v ceníku uvedena, určí se jednotková cena předmětných prací na základě kalkulace zhotovitele odpovídající tržní (obvyklé) úrovni ceny, písemně odsouhlasené objednatelem.
5. Provedení víceprací a méněprací je možné pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

IV.

Účtování a platební podmínky

1. Cena za dílo bude zhotoviteli hrazena měsíčně v rozsahu odpovídajícím pracím v daném kalendářním měsíci skutečně provedeným a objednatelem odsouhlaseným, a to na základě

zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli (ve 3 vyhotoveních) na adresu: **Lesy České republiky, s. p., Správa toků - oblast povodí Odry, Nádražní 2811, 738 01 Frýdek-Místek**; k daňovému dokladu (faktuře) musí být přiložen soupis skutečně provedených prací, za něž je účtováno, potvrzený (odsouhlasený) objednatelem.

2. Zhotovitel bude vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně provedené a objednatelem odsouhlasené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % z ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu (faktury), vystaveného zhotovitelem po provedení díla, vyklizení staveniště a odstranění veškerých vad (nedodělků) díla, tj. vykazuje-li dílo vady (nedodělky), není objednatel povinen tuto dosud nezaplacenou část ceny díla zhotoviteli zaplatit, dokud veškeré vady (nedodělky) nebudou zhotovitelem odstraněny.
3. Splatnost daňového dokladu (faktury) je 30 dnů ode dne jeho doručení objednateli.
4. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavený daňový doklad (fakturu) vrátit bez proplacení, aniž by se dostal do prodlení s jeho úhradou, zejména jestliže:
 - a) neobsahuje všechny náležitosti dle příslušných právních předpisů či této smlouvy,
 - b) jím vyúčtované práce nebyly provedeny nebo jsou účtovány neoprávněně (např. provedené práce neodpovídají soupisu prací provedených za příslušný kalendářní měsíc),
 - c) jako příloha nebyl připojen soupis skutečně provedených prací za příslušné období (zpravidla kalendářní měsíc) odsouhlasený (akceptovaný) a podepsaný objednatelem.

V.

Provádění prací, práva a povinnosti

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

4. Zhotovitel odpovídá, a to i v případě, že práce (dílo) bude provádět prostřednictvím 3. osoby (bez ohledu na to, zda se jedná o poddodavatele), zejména za škody (újmy) vzniklé objednateli nepřiznáním či odnětím dotace (popř. její části) či uložením sankcí objednateli ze strany poskytovatele dotace z důvodů spočívajících na straně zhotovitele, a to i pro případ, že objednatel odstoupí od smlouvy dle čl. IX. smlouvy.
5. 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 stavbu 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. Zhotovitel zajistí na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění díla (stavby); na své náklady zajistí též případné přizpůsobení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na

staveništi vzhledem ke skutečnému stavu a ke schváleným podstatným změnám během realizace díla (stavby).

10. Zhotovitel zajistí na své náklady případné přizpůsobení – aktualizaci plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi skutečnému stavu a podstatným změnám během provádění díla (stavby).
11. Zhotovitel je povinen plnit tyto povinnosti stavebníka dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*stavební zákon*“):
 - umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby,
 - zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se prováděné stavby nebo její změny, popř. jejich kopie,
 - ohlásit stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby.

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

12. V průběhu provádění stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních prohlídek stavby a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatel stanovené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na každé kontrolní prohlídce stavby.
13. Objednatel předal zhotoviteli informace o podzemních a nadzemních sítích a zařízeních na staveništi, jež má k dispozici. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí šetření o podzemních sítích a příslušná vyjádření jejich správců, jakož i jejich aktualizaci. Zhotovitel zajistí na svůj náklad vytyčení inženýrských sítí. Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat tak, aby inženýrské sítě nebyly poškozeny; případné škody je povinen nahradit. Zhotovitel předloží objednateli doklady o vytyčení a o zpětném převzetí dotčených sítí jejich vlastníky či správci, pokud vlastníci či správci dotčených sítí zpětné převzetí požadovali.
14. Zhotovitel vede stavební deník ode dne převzetí staveniště do doby převzetí dokončeného díla objednatel (a odstranění vad a nedodělků), a to dle stavebního zákona a vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb.
15. Zhotovitel je povinen zajistit, aby byl na stavbě k dispozici stavební deník a aby byl tento přístupný všem oprávněným osobám, a to kdykoli v průběhu práce na staveništi (po celou dobu provádění díla).
16. Zhotovitel je povinen vyzvat (písemně zápisem ve stavebním deníku a telefonicky) objednatel ke kontrole a prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými, nejméně 3 pracovní dny před termínem, v němž budou práce zakryty nebo jinak znepřístupněny. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je k žádosti objednatel povinen na svůj náklad práce odkrýt a umožnit jejich dodatečnou kontrolu a prověření. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné vyzvání zhotovitelem nedostaví, je zhotovitel oprávněn po komplexním fotografickém zdokumentování díla předmětné

práce zakrýt. Kompletní fotografickou dokumentaci dle předchozí věty je zhotovitel povinen na požádání 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 méněpráce a předávat návrhy na jejich odsouhlasení zástupci objednatele oprávněnému k podpisu této smlouvy (jejího dodatku),
 - odsouhlasovat soupis skutečně provedených prací,
 - převzít dokončené dílo.

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

19. Za objednatele – stavebníka mají právo prohlídky a kontroly provádění díla – stavby i ostatní jím k tomu pověřeni 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 objednatelům 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 zemínou 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:

- doklady, že movitá věc splňuje podmínky vedlejšího produktu v souladu s ustanovením § 8 zákona o odpadech,
- písemnou smlouvou před jejich vznikem v případě komunálního odpadu, který zhotovitel běžně produkuje, a stavebního a demoličního odpadu, které zhotovitel sám nezpracuje v souladu s ustanovením § 15 odst. 2 písm. c) zákona o odpadech,
- potvrzením převzetí odpadu zařízením určeným pro nakládání s odpady dle ustanovení § 17 odst. 1 písm. c) zákona o odpadech, tj. potvrzením o množství, druhu a kategorii předaného odpadu, včetně uvedení identifikačního čísla,
- potvrzením, že odpad, který zhotovitel sám nezpracoval, předal do zařízení určeného pro nakládání s odpady v souladu s ustanovením § 13 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech,

- souhlasem orgánu ochrany zemědělského půdního fondu k použití sedimentu na zemědělské půdě a potvrzením o převzetí sedimentu vlastníkem či oprávněným uživatelem zemědělského pozemku, na němž byl sediment použit; v případě písemného souhlasu oprávněného uživatele pozemku zhotovitel doloží rovněž oprávnění uživatele k jeho užívání (např. nájemní smlouvou),
- doklady o možnosti využití sedimentu a zeminy jako stavebního materiálu – výrobku v souladu s ustanovením § 9 zákona o odpadech, popř. v souladu se zvláštními právními předpisy (zejména dle stavebního zákona, zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů),
- doklady v souladu s ustanovením § 34 zákona o odpadech, zejména s odst. 7 citovaného ustanovení.

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

22. Zhotovitel projedná a na svůj náklad zajistí případná dopravní omezení na komunikacích (zvláštní užívání), včetně provizorního dopravního značení (přechodná úprava provozu na pozemních komunikacích), související s prováděním stavby*. Zhotovitel odpovídá za úklid a opravy jím znečištěných nebo poškozených komunikací a ploch.
23. Kácet je zhotovitel oprávněn pouze dřeviny (křoviny a náletové dřeviny), které jsou uvedeny v projektové dokumentaci. 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 nálezů kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen okamžitě práce přerušit, neprodleně nález oznámit objednateli a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen.
 28. Veškerá činnost na stavbě bude prováděna ohleduplně k životnímu prostředí tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky.
 29. Zhotovitel oznámí zahájení prací na vodním toku (nádrži) nejméně 14 dnů předem uživateli příslušného rybářského revíru; po písemné dohodě s uživatelem revíru lze tuto lhůtu zkrátit*. O oznámení, příp. dohodě, bude proveden záznam ve stavebním deníku.
 30. Zhotovitel před zahájením stavebních prací ve spolupráci s uživatelem příslušného rybářského revíru, příp. jinou odborně a právně způsobilou osobou zajistí provedení šetrného slovení rybí obsádky, jež by mohli být prováděním stavby nepříznivě dotčeni. O průběhu slovení a jeho výsledku bude pořízen písemný protokol. Protokol bude obsahovat minimálně přehled odchycených druhů s počtem odlovených jedinců a určení místa, kam budou přemístěni; pokud bude toto místo dodatečně změněno, protokol bude odpovídajícím způsobem doplněn. Protokol podepíše osoba k tomu odborně způsobilá a předá jej objednateli do 3 dnů od provedení slovení. O těchto činnostech bude pořízen záznam ve stavebním deníku.
 31. 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.
 32. Pokud bude v průběhu odlovu zjištěn výskyt zvláště chráněného druhu živočicha nebo rostliny v toku (nádrži) anebo na jiném místě staveniště, zhotovitel o výskytu bezodkladně informuje objednatele a vyčká jeho dalších pokynů. Po dobu od zjištění výskytu zvláště chráněného druhu do obdržení příslušného pokynu objednatele nelze pokračovat v odlovu, zahájit provádění díla v korytě vodního toku (nádrži), anebo tam, kde by mohl být zvláště chráněný druh dalšími pracemi nepříznivě dotčen, ani v něm pokračovat. To platí obdobně i tehdy, bude-li výskyt zvláště chráněného druhu živočicha nebo rostliny zjištěn v průběhu provádění díla.
 33. 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.
34. Vzniklou havárií je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu oznámit objednateli, vodoprávnímu úřadu, hasičskému záchrannému sboru, Policii České republiky či jinému příslušnému orgánu.
 35. 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.
 36. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro splnění této smlouvy. Existenci pojištění je zhotovitel povinen doložit objednateli k jeho písemné žádosti, a to kdykoli v průběhu provádění díla. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.
 37. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů od převzetí díla objednatel. Vyklidit staveniště je však zhotovitel v každém případě povinen nejpozději do 10 dnů od ukončení účinnosti této smlouvy, nebude-li smluvními stranami písemně ujednáno jinak.
 38. Zhotovitel je povinen poskytnout veškerou potřebnou součinnost pro účely realizace veřejnosprávní kontroly ve smyslu ustanovení § 2, písm. e) a ustanovení § 13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, zejména poskytnout kontrolnímu orgánu (popř. objednateli na jeho žádost) veškeré doklady vztahující se či související s realizací předmětu smlouvy. Zhotovitel je dále povinen o této povinnosti prokazatelně informovat i veškeré své poddodavatele, kteří se podílí na realizaci předmětu smlouvy (a příp. u nich zajistit její splnění).

VI.

Předání a převzetí díla

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

Zhotovitel je povinen zajistit při předání díla účast autorizovaného stavbyvedoucího.

2. Zhotovitel předá objednateli nejpozději v den předání díla tyto doklady:
 - doklad o vytyčení stavby,
 - zaměření skutečného provedení stavby,
 - souhlasy vlastníka(ů) s konečnou úpravou pozemků a komunikací dotčených prováděním díla (převzetí pozemků a komunikací),
 - projektovou dokumentaci ověřenou stavebním úřadem,
 - dokumentaci skutečného provedení stavby (včetně fotodokumentace průběhu realizace stavby),
 - doklady o předepsaných zkouškách a revizích,
 - doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na výstavbu (prohlášení o shodě, výsledky zkoušek, certifikáty, technické listy, bezpečnostní listy, návody),
 - doklady (protokoly) o vytyčení inženýrských sítí, příp. o jejich předání správcům,
 - doklady o nakládání s odpady,
 - originál stavebního deníku,
 - vyjádření Českého rybářského svazu, včetně protokolů o slovení rybí obsádky,

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

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

VII.

Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

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

2. Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem, nebude-li smluvními stranami písemně ujednáno jinak. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny díla, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy), a to nejpozději do 30 dnů od jeho uplatnění.
3. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odst. 2 tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen, odstranit vadu sám, popř. nechat ji odstranit jinou osobou, na náklady zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen vydat objednateli potvrzení o tom, kdy objednatel právo z odpovědnosti za vady uplatnil, co je obsahem reklamace a jaký způsob vyřízení reklamace objednatel požaduje, jakož i potvrzení o datu a způsobu vyřízení reklamace, a dále potvrzení o provedení opravy a době jejího trvání, příp. písemné odůvodnění zamítnutí reklamace.
5. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady, jež objednatel účelně vynaložil v souvislosti s uplatněním práva z odpovědnosti za vady a s odstraňováním vady. Tuto náhradu poskytne zhotovitel objednateli na základě objednatelově 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. 37 smlouvy), a to ve výši 1 000 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
4. V případě poškození dřevin, které nejsou určeny ke kácení, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 2 500 Kč za každé poškození kmene či kořenového náběhu jednoho stromu. V případě porušení čl. V. odst. 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. 36 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každé takové porušení a byť i započatý kalendářní měsíc trvání porušení.

8. V případě, že zhotovitel bude v prodlení o více než 5 pracovních dnů s poskytnutím originálu záruční listiny bankovní záruky prokazující prodloužení její platnosti a účinnosti, nebo s obnovením (doplněním) bankovní záruky do plné výše dle této smlouvy po jejím čerpání, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. III. smlouvy.
9. Ujednáním o smluvní pokutě, ani jejím zaplacením není jakkoli dotčeno či jinak omezeno právo objednatele na náhradu škody, a to v plném rozsahu.
10. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto článku smlouvy. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem na význam utvrzované (zajišťované) povinnosti řádného provádění a dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, přičemž pozdním dokončením díla anebo jeho vadným prováděním mohlo by být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace), jakož i s ohledem na náklady, jež objednatel příp. musí nést v souvislosti s nutností výběru nového dodavatele (organizování nového zadávacího řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů). V případě, že zhotovitel poruší povinnost/povinnosti, jejíž/jejichž splnění je utvrzeno (zajištěno) sjednáním více smluvních pokut, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli uhrazení každé z nich.
11. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, utvrzené (zajištěné) smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezproští.
12. Smluvní pokuta dle tohoto článku smlouvy bude uhrazena na základě objednatelem řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) doručeného zhotoviteli, se lhůtou splatnosti 21 dnů od jeho vystavení. Tento daňový doklad (faktura) musí být doručen zhotoviteli nejpozději do 5 dnů ode dne jeho vystavení.

IX.

Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo ujednaných touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy písemně odstoupit zejména v případě, že:
 - a) zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou,
 - b) zhotovitel je v úpadku,
 - c) zhotovitel je v prodlení s provedením díla o dobu delší než 65 dnů,

- d) 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.

Bankovní záruka

1. Zhotovitel je povinen zajistit plnění veškerých dluhů (závazků, povinností) vyplývajících nebo jež vyplynou pro zhotovitele z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodného obohacení apod.) formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku, platné a účinné alespoň od termínu převzetí staveniště **4. 5. 2026**, příp. od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do **31. 12. 2026**, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelní a úvěrní družstvo (dále jen „*banka*“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně 15 % z ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy bez DPH. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli originál záruční listiny, z níž vyplývá bankovní záruka dle tohoto článku smlouvy, vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného z bankovní záruky, **nejpozději před podpisem této smlouvy**. Zhotovitel je povinen zajistit prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky tak, aby tato zůstala platná a účinná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, resp. až do okamžiku jeho převzetí objednatel, ledaže objednatel zhotoviteli předem písemně prohlásí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny prokazující prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky nejpozději 3 pracovní dny před uplynutím platnosti (účinnosti) původní bankovní záruky. V případě, že dílo nebude možno řádně provést ve lhůtě platnosti (účinnosti) bankovní záruky z důvodu prodlení na straně objednatele, má zhotovitel vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů účelně vynaložených na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.
2. Objednatel je oprávněn obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného práva (nároku) vzniklého objednateli z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodného obohacení apod.).
3. Bankovní záruka musí být splatná na základě předložení záruční listiny, tzv. bankovní záruka na první výzvu, zejména bez jakéhokoli omezení či požadavku na objednatele, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované zhotoviteli či jakékoliv jiné osobě, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dalších dokumentů a bez přezkoumávání

předmětného právního vztahu. Bankovní záruka (existence, platnost) nesmí být současně podmíněna jejím avizováním bankou objednatele; stejně tak čerpání z bankovní záruky ani předčasné ukončení bankovní záruky nesmí být podmíněno součinností banky objednatele, zejména požadavkem na ověření podpisu/ oprávněnosti osob podepsaných na žádosti o čerpání bankovní záruky bankou objednatele či doručením žádosti o čerpání bankovní záruky prostřednictvím banky objednatele.

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

XII.

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).

XIII.

Závěrečná ustanovení

1. Pokud není v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se vztahy mezi smluvními stranami právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem, právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek a právními předpisy souvisejícími.
2. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Pokud tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních

podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se zmíněným zákonem; smluvní strany pro tyto případy vyjadřují svůj souhlas s uveřejněním celého znění smlouvy včetně metadat, a to v rozsahu a způsobem stanoveným zákonem. V ostatních případech tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

4. Žádná ze smluvních stran není oprávněna bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany postoupit tuto smlouvu nebo jakákoli práva a povinnosti z ní vyplývající (včetně pohledávek) a/nebo vzniklé z této smlouvy, popř. v příčinné souvislosti s jejím (ne)plněním.
5. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny (uveřejněny), neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
6. Zastupuje-li každou ze smluvních stran osoba oprávněná za ni jednat, jež disponuje platným uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, je smlouva uzavírána elektronicky. V ostatních případech se smlouva uzavírá v listinné podobě a je vyhotovena v počtu 2 stejnopisů, z nichž po 1 vyhotovení obdrží každá ze smluvních stran.
7. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, jejímu obsahu rozumí a bez výhrad s ním souhlasí. Smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož níže připojují, prosty omylu, své podpisy.
8. Nedílnou součástí této smlouvy je tato příloha:

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

Ve Frýdku-Místku, dne:

V, dne:

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....

.....

..... – oblast povodí Odry

Lesy České republiky, s. p.

.....

René Darmovzal

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 14/2024
Stavba: 14/2024 - Soustava přehrážek Rýžovník - VR2



KSO:
Místo: Roudno

CC-CZ:
Datum: 18.03.2026

Zadavatel:
Lesy ČR, s.p.

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Uchazeč:
René Darmovzal

IČ: 47994304
DIČ: CZ [REDACTED]

Projektant:
TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ: 63320819
DIČ: CZ63320819

Zpracovatel:
TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ: 63320819
DIČ: CZ63320819

Poznámka:

Cena bez DPH **3 945 999,99**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 945 999,99	828 660,00
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	4 774 659,99
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ



Kód: 14/2024

Stavba: 14/2024 - Soustava přehrážek Rýžovník - VR2

Místo: Roudno

Datum: 18.03.2026

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: TERRA-POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: René Darmovzal

Zpracovatel: TERRA-POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

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

Náklady z rozpočtů

3 945 999,99

4 774 659,99

SO 00	Příprava území	336 327,50	406 956,28
SO 00.1	Kácení	212 550,00	257 185,50
SO 00.2	Otevření zemníků	123 777,50	149 770,78
SO 01	Přehrážka v km 2.406	320 444,63	387 738,00
SO 02	Přehrážka v km 2.480	277 235,31	335 454,73
SO 03	Přehrážka v km 2.687	238 337,58	288 388,47
SO 04	Přehrážka v km 2.891	224 168,96	271 244,44
SO 05	Přehrážka v km 3.039	465 492,83	563 246,32
SO 06	Přehrážka v km 3.197	294 510,58	356 357,80
SO 07	Přehrážka v km 3.284	312 815,25	378 506,45
SO 08	Přehrážka v km 3.415	344 438,59	416 770,69
SO 09	Přehrážka v km 3.497	302 668,53	366 228,92
SO 10	Přehrážka v km 3.612	281 276,00	340 343,96
SO 11	Přehrážka v km 4.140	358 689,31	434 014,07
VON	Ostatní a vedlejší náklady	189 594,92	229 409,85

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

14/2024 - Soustava přehrážek Rýžovník - VR2

Objekt:

SO 00 - Příprava území

Soupis:

SO 00.1 - Kácení

KSO:

Místo: Roudno

CC-CZ:

Datum: 18.03.2026

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

René Darmovzal

IČ:

47994304

DIČ:

CZ [REDACTED]

Projektant:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Zpracovatel:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Poznámka:

Cena bez DPH

212 550,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	212 550,00	21,00%	44 635,50
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

257 185,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: 14/2024 - Soustava přehrážek Rýžovník - VR2

Objekt: SO 00 - Příprava území

Soupis: **SO 00.1 - Kácení**

Místo: Roudno

Datum: 18.03.2026

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: René Darmovzal

Zpracovatel: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

212 550,00

HSV - Práce a dodávky HSV

212 550,00

1 - Zemní práce

203 280,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 270,00

SOUPIS PRACÍ



Stavba: 14/2024 - Soustava přehrážek Rýžovník - VR2
 Objekt: SO 00 - Příprava území
 Soupis: **SO 00.1 - Kácení**

Místo: Roudno

Datum: 18.03.2026

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: René Darmovzal

Zpracovatel: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 212 550,00

D HSV Práce a dodávky HSV 212 550,00

D 1 Zemní práce 203 280,00

1	K	11113RFP.2	Firem pol.: Likvidace těžebních zbytků - křoviny a stormy průměru kmene do 100 mm, při jakémkoliv sklonu terénu mimo LTM, při celkové ploše nad 1 000 m2	m2	15 000,000	4,20	63 000,00	
---	---	------------	--	----	------------	------	-----------	--

PP Firem pol.: Likvidace těžebních zbytků - křoviny a stormy průměru kmene do 100 mm, při jakémkoliv sklonu terénu mimo LTM, při celkové ploše nad 1 000 m2

VV Variantní řešení - ekologická likvidace např. štěpkováním, drcením vč. odvozu na místo trvalého uložení

VV 15000 "viz. výkaz výměr 15 000,000

2	K	111251103	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	15 000,000	4,10	61 500,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	------------	------	-----------	----------------

PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2

VV 15000 "viz. výkaz výměr 15 000,000

3	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	100,000	49,40	4 940,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	-----	---------	-------	----------	----------------

PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm

VV 100,0 "viz. výkaz výměr 100,000

4	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	150,000	130,00	19 500,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	-----	---------	--------	-----------	----------------

PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm

VV 150,0 "viz. výkaz výměr 150,000

5	K	112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	150,000	227,90	34 185,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	-----	---------	--------	-----------	----------------

PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm

VV 150,0 "viz. výkaz výměr 150,000

6	K	112251104	Odstranění pařezů průměru přes 700 do 900 mm	kus	50,000	403,10	20 155,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------	----------------

PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 700 do 900 mm

VV 50,0 "viz. výkaz výměr 50,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 9 270,00

7	K	9891RFP.16	Firem. pol.: Zajištění uložení pařezů v místě stavby	ks	450,000	20,60	9 270,00	
---	---	------------	--	----	---------	-------	----------	--

PP Firem. pol.: Zajištění uložení pařezů v místě stavby

VV Položka zahrnuje přesun a uložení pařezů v místě stavby

VV 40,0 "viz. výkaz výměr, uložit do zátop jako úkryty pro ryby (100,0+150,0+150,0+50,0)-40,0 "viz. výkaz výměr, zbývající pařezy, které nebudou využity v zátopách budou oloženy v místě stavby 40,000

VV 410,000

VV Součet

VV 450,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

14/2024 - Soustava přehrážek Rýžovník - VR2

Objekt:

SO 00 - Příprava území

Soupis:

SO 00.2 - Otevření zemníků

KSO:

Místo: Roudno

CC-CZ:

Datum: 18.03.2026

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

René Darmovzal

IČ:

47994304

DIČ:

CZ [REDACTED]

Projektant:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Zpracovatel:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Poznámka:

Cena bez DPH

123 777,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	123 777,50	21,00%	25 993,28
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

149 770,78

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: 14/2024 - Soustava přehrážek Rýžovník - VR2

Objekt: SO 00 - Příprava území

Soupis: **SO 00.2 - Otevření zemníků**

Místo: Roudno

Datum: 18.03.2026

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: René Darmovzal

Zpracovatel: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

123 777,50

HSV - Práce a dodávky HSV

123 777,50

1 - Zemní práce

123 777,50

SOUPIS PRACÍ



Stavba: 14/2024 - Soustava přehrážek Rýžovník - VR2
Objekt: SO 00 - Příprava území
Soupis: **SO 00.2 - Otevření zemníků**

Místo: Roudno
Zadavatel: Lesy ČR, s.p.
Uchazeč: René Darmovzal

Datum: 18.03.2026
Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.
Zpracovatel: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem **123 777,50**

D HSV Práce a dodávky HSV 123 777,50

D 1 Zemní práce 123 777,50

1	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	275,000	51,30	14 107,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3					
	VV		25 % hor. sk. 1,2					
	VV		1100,0*0,25 "viz. výkaz výměr		275,000			
2	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	825,000	78,00	64 350,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
	VV		75 % hor. sk. 3					
	VV		1100,0*0,75 "viz. výkaz výměr, zátopa		825,000			
3	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 100,000	31,70	34 870,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	VV		1100,0 "viz výkaz výměr		1 100,000			
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 100,000	9,50	10 450,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	VV		Uložení výkopku, vč. jeho rozhrnutí, úpravy plochy po uložení					
	VV		1100,00 "viz. výkaz výměr		1 100,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

14/2024 - Soustava přehrážek Rýžovník - VR2

Objekt:

SO 01 - Přehrážka v km 2.406

KSO:

Místo: Roudno

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

Uchazeč:

René Darmovzal

Projektant:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

Zpracovatel:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 18.03.2026

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

47994304

DIČ:

CZ

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Poznámka:

Cena bez DPH

320 444,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	320 444,63	21,00%	67 293,37
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

387 738,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: 14/2024 - Soustava přehrážek Rýžovník - VR2

Objekt: **SO 01 - Přehrážka v km 2.406**

Místo: Roudno

Datum: 18.03.2026

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: René Darmovzal

Zpracovatel: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

320 444,63

HSV - Práce a dodávky HSV

320 444,63

1 - Zemní práce

245 905,98

4 - Vodorovné konstrukce

69 075,22

998 - Přesun hmot

5 463,43

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

14/2024 - Soustava přehrážek Rýžovník - VR2

Objekt:

SO 01 - Přehrážka v km 2.406

Místo: Roudno

Datum: 18.03.2026

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: René Darmovzal

Zpracovatel: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

320 444,63

D HSV Práce a dodávky HSV

320 444,63

D 1 Zemní práce

245 905,98

1	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	412,590	47,50	19 598,03	CS ÚRS 2025 02
	PP		Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5					
	VV		322,5 "viz. výkaz výměr, zátopa, tl. vrstvy 0,30 m		322,500			
	VV		90,09 "viz. výkaz výměr, přehrážka, tl. vrstvy 0,30 m		90,090			
	VV		Součet		412,590			
2	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	150,624	51,30	7 727,01	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3					
	VV		25 % hor. sk. 1,2					
	VV		524,02*0,25 "viz. výkaz výměr, zátopa		131,005			
	VV		45,35*0,25 "viz. výkaz výměr, přehrážka - zal. tělesa		11,338			
	VV		(26,5*1,25)*0,25 "viz. výkaz výměr, přehrážka - koryto odtoku		8,281			
	VV		Součet		150,624			
3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	451,872	78,00	35 246,02	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	VV		75 % hor. sk. 3					
	VV		524,02*0,75 "viz. výkaz výměr, zátopa		393,015			
	VV		45,35*0,75 "viz. výkaz výměr, přehrážka - zal. tělesa		34,013			
	VV		(26,5*1,25)*0,75 "viz. výkaz výměr, přehrážka - koryto odtoku		24,844			
	VV		Součet		451,872			
4	K	162206112	Vodorovné přemístění do 50 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	825,180	30,60	25 250,51	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	VV		přesun na mezideponii a zpět					
	VV		uložení přebytečné zeminy schopné zúrodnění bude provedeno v místě stavby					
	VV		2*(322,5+90,09) "viz. výkaz výměr		825,180			
5	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 205,000	30,60	36 873,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	VV		přesun na mezideponii					
	VV		524,02+45,35+33,13 "viz. výkaz výměr, výkop zátopa + výkop přehrážka		602,500			
	VV		přesun z mezideponie					
	VV		394,32+(2,0*0,23) "viz. výkaz výměr, násyp hráze + pohoz návodního líce		394,780			
	VV		524,02+45,35+33,13-394,32-(2,0*0,23) "viz. výkaz výměr; výkop - násyp hráze - pohoz návodního líce, přebytečná zemina bude uložena pod přehrážkou		207,720			
	VV		Součet		1 205,000			
6	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	412,590	43,90	18 112,70	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění					
	VV		322,50+90,09 "naložení zeminy schopné zúrodnění na mezideponii		412,590			
7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	602,500	43,90	26 449,75	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		nakládání výkopové zeminy na mezideponii					
	VV		394,32+(2,0*0,23) "viz. výkaz výměr, násyp hráze + pohoz návodního líce		394,780			
	VV		524,02+45,35+33,13-394,32-(2,0*0,23) "viz. výkaz výměr; výkop - násyp hráze - pohoz návodního líce, přebytečná zemina bude uložena pod přehrážkou		207,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		602,500			
8	K	171103202	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu přes 20 do 50 %	m3	394,320	59,10	23 304,31	CS ÚRS 2025 02
	PP		Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny přes 20 do 50 % objemu					
	VV		394,32 "viz. výkaz výměr, přehrážka		394,320			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	207,720	9,50	1 973,34	CS ÚRS 2025 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	VV		Uložení přebytečného výkopku v místě stavby - pod přehrážkou, vč. jeho rozhrnutí, úpravy plochy po uložení					
	VV		524,02+45,35+33,13-394,32-(2*0,23) "viz. výkaz výměr; výkop - násyp hráze - pohoz návodního líce		207,720			
10	K	181006114	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,3 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	1 375,300	18,30	25 167,99	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,20 do 0,30 m					
	VV		Rozprostření přebytečné zeminy schopné zúrodnění bude provedeno v místě stavby - pod přehrážkou					
	VV		(322,5+90,09)/0,30		1 375,300			
11	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	1 085,740	4,80	5 211,55	CS ÚRS 2025 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	VV		935,74 "viz. výkaz výměr, zátopa		935,740			
	VV		150,00 "viz. výkaz výměr, přehrážka		150,000			
	VV		Součet		1 085,740			
12	K	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	269,450	43,20	11 640,24	CS ÚRS 2025 02
	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					
	VV		210,84 "viz. výkaz výměr, zátopa		210,840			
	VV		58,61 "viz. výkaz výměr, přehrážka		58,610			
	VV		Součet		269,450			
13	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	254,810	36,70	9 351,53	CS ÚRS 2025 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině					
	VV		254,81 "viz. výkaz výměr, přehrážka		254,810			
	D	4	Vodorovné konstrukce				69 075,22	
14	K	46321RFP01	Firem.pol.: Zdrsněná rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s prosypem hutněným jílem	m3	12,272	4 359,80	53 503,47	
	PP		Firem.pol.: Zdrsněná rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s prosypem hutněným jílem					
	VV		0,4*5,9*(3,2+2,0) "viz. výkaz výměr, koruna+vzd. líc přelivu, zdrsněná rovnanina z LK 80-200 kg, přehrážka		12,272			
15	K	4632111RFP	Firem. pol.: Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 1000 kg s prosypem jemnou frakcí kamene	m3	3,200	4 688,80	15 004,16	
	PP		Firem. pol.: Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 1000 kg s prosypem jemnou frakcí kamene					
	VV		1,0*0,8*4,0 "viz. výkat výměr, pas přelivu, přehrážka		3,200			
16	K	64511RFP	Firem.pol.: Pohoz z místního materiálu - kamenný pohoz	m3	0,460	1 233,90	567,59	
	PP		Firem.pol.: Pohoz z místního materiálu - kamenný pohoz					
	VV		2*0,23 "viz. výkaz výměr, návodní líc přelivu, tl.kce. 0,15-0,30 m, přehrážka		0,460			
	D	998	Přesun hmot				5 463,43	
17	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	27,607	197,90	5 463,43	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

14/2024 - Soustava přehrážek Rýžovník - VR2

Objekt:

SO 02 - Přehrážka v km 2.480

KSO:

Místo: Roudno

CC-CZ:

Datum: 18.03.2026

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

René Darmovzal

IČ:

47994304

DIČ:

CZ

Projektant:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Zpracovatel:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Poznámka:

Cena bez DPH

277 235,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	277 235,31	21,00%	58 219,42
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

335 454,73

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: 14/2024 - Soustava přehrážek Rýžovník - VR2

Objekt: **SO 02 - Přehrážka v km 2.480**

Místo: Roudno

Datum: 18.03.2026

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: René Darmovzal

Zpracovatel: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

277 235,31

HSV - Práce a dodávky HSV

277 235,31

1 - Zemní práce

207 543,37

4 - Vodorovné konstrukce

64 746,42

998 - Přesun hmot

4 945,52

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

14/2024 - Soustava přehrážek Rýžovník - VR2

Objekt:

SO 02 - Přehrážka v km 2.480

Místo: Roudno

Datum: 18.03.2026

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: René Darmovzal

Zpracovatel: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

277 235,31

D HSV Práce a dodávky HSV

277 235,31

D 1 Zemní práce

207 543,37

1	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	373,970	47,50	17 763,58	CS ÚRS 2025 02
	PP		Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5					
	VV		309,99 "viz. výkaz výměr, zátopa, tl. vrstvy 0,30 m		309,990			
	VV		63,98 "viz. výkaz výměr, přehrážka, tl. vrstvy 0,30 m		63,980			
	VV		Součet		373,970			
2	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	125,611	51,30	6 443,84	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3					
	VV		25 % hor. sk. 1,2					
	VV		433,74*0,25 "viz. výkaz výměr, zátopa		108,435			
	VV		49,95*0,25 "viz. výkaz výměr, přehrážka - zal. tělesa		12,488			
	VV		(15,0*1,25)*0,25 "viz. výkaz výměr, přehrážka - koryto odtoku		4,688			
	VV		Součet		125,611			
3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	376,831	78,00	29 392,82	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	VV		75 % hor. sk. 3					
	VV		433,74*0,75 "viz. výkaz výměr, zátopa		325,305			
	VV		49,95*0,75 "viz. výkaz výměr, přehrážka - zal. tělesa		37,463			
	VV		(15,0*1,25)*0,75 "viz. výkaz výměr, přehrážka - koryto odtoku		14,063			
	VV		Součet		376,831			
4	K	162206112	Vodorovné přemístění do 50 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	747,940	30,60	22 886,96	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	VV		přesun na mezideponii a zpět					
	VV		uložení přebytečné zeminy schopné zúrodnění bude provedeno v místě stavby					
	VV		2*(309,99+63,98) "viz. výkaz výměr		747,940			
5	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 004,880	30,60	30 749,33	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	VV		přesun na mezideponii					
	VV		433,74+49,95+18,75 "viz. výkaz výměr, výkop zátopa + výkop přehrážka		502,440			
	VV		přesun z mezideponie					
	VV		176,08+(8,5*0,23) "viz. výkaz výměr, násyp hráze + pohoz návodního líce		178,035			
	VV		433,74+49,95+18,75-176,08-(8,5*0,23) "viz. výkaz výměr; výkop - násyp hráze - pohoz návodního líce, přebytečná zemina bude uložena pod přehrážkou		324,405			
	VV		Součet		1 004,880			
6	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	373,970	43,90	16 417,28	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění					
	VV		309,99+63,98 "naložení zeminy schopné zúrodnění na mezideponii		373,970			
7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	502,440	43,90	22 057,12	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		nakládání výkopové zeminy na mezideponii					
	VV		176,08+(8,5*0,23) "viz. výkaz výměr, násyp hráze + pohoz návodního líce		178,035			
	VV		433,74+49,95+18,75-176,08-(8,5*0,23) "viz. výkaz výměr; výkop - násyp hráze - pohoz návodního líce, přebytečná zemina bude uložena pod přehrážkou		324,405			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		502,440			
8	K	171103202	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu přes 20 do 50 %	m3	176,080	59,10	10 406,33	CS ÚRS 2025 02
PP			Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny přes 20 do 50 % objemu					
VV			176,08 "viz. výkaz výměr, přehrážka		176,080			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	324,405	9,50	3 081,85	CS ÚRS 2025 02
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
VV			Uložení přebytečného výkopku v místě stavby - pod přehrážkou, vč. jeho rozhrnutí, úpravy plochy po uložení					
VV			433,74+49,95+18,75-176,08-(8,5*0,23) "viz. výkaz výměr; výkop - násyp hráze - pohoz návodního líce		324,405			
10	K	181006114	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,3 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	1 246,567	18,30	22 812,18	CS ÚRS 2025 02
PP			Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,20 do 0,30 m					
VV			Rozprostření přebytečné zeminy schopné zúrodnění bude provedeno v místě stavby - pod přehrážkou					
VV			(309,99+63,98)/0,30		1 246,567			
11	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	951,020	4,80	4 564,90	CS ÚRS 2025 02
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
VV			788,85 "viz. výkaz výměr, zátopa		788,850			
VV			162,17 "viz. výkaz výměr, přehrážka		162,170			
VV			Součet		951,020			
12	K	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	365,210	43,20	15 777,07	CS ÚRS 2025 02
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					
VV			320,85 "viz. výkaz výměr, zátopa		320,850			
VV			44,36 "viz. výkaz výměr, přehrážka		44,360			
VV			Součet		365,210			
13	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	141,420	36,70	5 190,11	CS ÚRS 2025 02
PP			Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině					
VV			141,42 "viz. výkaz výměr, přehrážka		141,420			
D	4		Vodorovné konstrukce				64 746,42	
14	K	46321RFP01	Firem.pol.: Zdrsněná rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s prosypem hutněným jílem	m3	10,856	4 359,80	47 329,99	
PP			Firem.pol.: Zdrsněná rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s prosypem hutněným jílem					
VV			0,4*5,9*(3,2+1,4) "viz. výkaz výměr, koruna+vzd. líc přelivu, zdrsněná rovnanina z LK 80-200 kg, přehrážka		10,856			
15	K	4632111RFP	Firem. pol.: Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 1000 kg s prosypem jemnou frakcí kamene	m3	3,200	4 688,80	15 004,16	
PP			Firem. pol.: Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 1000 kg s prosypem jemnou frakcí kamene					
VV			1,0*0,8*4,0 "viz. výkat výměr, pas přelivu, přehrážka		3,200			
16	K	64511RFP	Firem.pol.: Pohoz z místního materiálu - kamenný pohoz	m3	1,955	1 233,90	2 412,27	
PP			Firem.pol.: Pohoz z místního materiálu - kamenný pohoz					
VV			8,5*0,23 "viz. výkaz výměr, návodní líc přelivu, tl.kce. 0,15-0,30 m, přehrážka		1,955			
D	998		Přesun hmot				4 945,52	
17	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	24,990	197,90	4 945,52	CS ÚRS 2025 02
PP			Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

14/2024 - Soustava přehrážek Rýžovník - VR2

Objekt:

SO 03 - Přehrážka v km 2.687

KSO:

Místo: Roudno

CC-CZ:

Datum: 18.03.2026

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

René Darmovzal

IČ:

47994304

DIČ:

CZ [REDACTED]

Projektant:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Zpracovatel:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Poznámka:

Cena bez DPH

238 337,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	238 337,58	21,00%	50 050,89
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

288 388,47

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: 14/2024 - Soustava přehrážek Rýžovník - VR2

Objekt: **SO 03 - Přehrážka v km 2.687**

Místo: Roudno

Datum: 18.03.2026

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: René Darmovzal

Zpracovatel: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

238 337,58

HSV - Práce a dodávky HSV

238 337,58

1 - Zemní práce

171 642,29

4 - Vodorovné konstrukce

61 922,34

998 - Přesun hmot

4 772,95

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

14/2024 - Soustava přehrážek Rýžovník - VR2

Objekt:

SO 03 - Přehrážka v km 2.687

Místo: Roudno

Datum: 18.03.2026

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: René Darmovzal

Zpracovatel: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

238 337,58

D HSV Práce a dodávky HSV

238 337,58

D 1 Zemní práce

171 642,29

1	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	258,900	47,50	12 297,75	CS ÚRS 2025 02
	PP		Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5					
	VV		190,94 "viz. výkaz výměr, zátopa, tl. vrstvy 0,30 m		190,940			
	VV		67,96 "viz. výkaz výměr, přehrážka, tl. vrstvy 0,30 m		67,960			
	VV		Součet		258,900			
2	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	116,063	51,30	5 954,03	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3					
	VV		25 % hor. sk. 1,2					
	VV		344,62*0,25 "viz. výkaz výměr, zátopa		86,155			
	VV		42,38*0,25 "viz. výkaz výměr, přehrážka - zal. tělesa		10,595			
	VV		(61,8*1,25)*0,25 "viz. výkaz výměr, přehrážka - koryto odtoku		19,313			
	VV		Součet		116,063			
3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	348,188	78,00	27 158,66	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	VV		75 % hor. sk. 3					
	VV		344,62*0,75 "viz. výkaz výměr, zátopa		258,465			
	VV		42,38*0,75 "viz. výkaz výměr, přehrážka - zal. tělesa		31,785			
	VV		(61,8*1,25)*0,75 "viz. výkaz výměr, přehrážka - koryto odtoku		57,938			
	VV		Součet		348,188			
4	K	162206112	Vodorovné přemístění do 50 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	517,800	30,60	15 844,68	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	VV		přesun na mezideponii a zpět					
	VV		uložení přebytečné zeminy schopné zúrodnění bude provedeno v místě stavby					
	VV		2*(190,94+67,96) "viz. výkaz výměr		517,800			
5	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	928,500	30,60	28 412,10	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	VV		přesun na mezideponii					
	VV		344,62+42,38+77,25 "viz. výkaz výměr, výkop zátopa + výkop přehrážka		464,250			
	VV		přesun z mezideponie					
	VV		227,62+(5,8*0,23) "viz. výkaz výměr, násyp hráze + pohoz návodního líce		228,954			
	VV		344,62+42,38+77,25-227,62-(5,8*0,23) "viz. výkaz výměr; výkop - násyp hráze - pohoz návodního líce, přebytečná zemina bude uložena pod přehrážkou		235,296			
	VV		Součet		928,500			
6	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	258,900	43,90	11 365,71	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění					
	VV		190,94+67,96 "naložení zeminy schopné zúrodnění na mezideponii		258,900			
7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	464,250	43,90	20 380,58	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		nakládání výkopové zeminy na mezideponii					
	VV		227,62+(5,8*0,23) "viz. výkaz výměr, násyp hráze + pohoz návodního líce		228,954			
	VV		344,62+42,38+77,25-227,62-(5,8*0,23) "viz. výkaz výměr; výkop - násyp hráze - pohoz návodního líce, přebytečná zemina bude uložena pod přehrážkou		235,296			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		464,250			
8	K	171103202	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu přes 20 do 50 %	m3	227,620	59,10	13 452,34	CS ÚRS 2025 02
	PP		Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny přes 20 do 50 % objemu					
	VV		227,62 "viz. výkaz výměr, přehrážka		227,620			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	235,296	9,50	2 235,31	CS ÚRS 2025 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	VV		Uložení přebytečného výkopku v místě stavby - pod přehrážkou, vč. jeho rozhrnutí, úpravy plochy po uložení					
	VV		344,62+42,38+77,25-227,62-(5,8*0,23) "viz. výkaz výměr; výkop - násyp hráze - pohoz návodního líce		235,296			
10	K	181006114	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,3 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	863,000	18,30	15 792,90	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,20 do 0,30 m					
	VV		Rozprostření přebytečné zeminy schopné zúrodnění bude provedeno v místě stavby - pod přehrážkou					
	VV		(190,94+67,96)/0,30		863,000			
11	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	645,910	4,80	3 100,37	CS ÚRS 2025 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	VV		498,38 "viz. výkaz výměr, zátopa		498,380			
	VV		147,53 "viz. výkaz výměr, přehrážka		147,530			
	VV		Součet		645,910			
12	K	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	212,590	43,20	9 183,89	CS ÚRS 2025 02
	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					
	VV		168,00 "viz. výkaz výměr, zátopa		168,000			
	VV		44,59 "viz. výkaz výměr, přehrážka		44,590			
	VV		Součet		212,590			
13	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	176,130	36,70	6 463,97	CS ÚRS 2025 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině					
	VV		176,13 "viz. výkaz výměr, přehrážka		176,130			
	D	4	Vodorovné konstrukce				61 922,34	
14	K	4632111RFP	Firem. pol.: Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 1000 kg s prosypem jemnou frakcí kamene	m3	3,200	4 688,80	15 004,16	
	PP		Firem. pol.: Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 1000 kg s prosypem jemnou frakcí kamene					
	VV		1,0*0,8*4,0 "viz. výkaz výměr, pas přelivu, přehrážka		3,200			
15	K	46321RFP01	Firem.pol.: Zdrsněná rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s prosypem hutněným jílem	m3	10,384	4 359,80	45 272,16	
	PP		Firem.pol.: Zdrsněná rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s prosypem hutněným jílem					
	VV		0,4*5,9*(3,2+1,2) "viz. výkaz výměr, koruna+vzd. líc přelivu, zdrsněná rovnanina z LK 80-200 kg, přehrážka		10,384			
16	K	64511RFP	Firem.pol.: Pohoz z místního materiálu - kamenný pohoz	m3	1,334	1 233,90	1 646,02	
	PP		Firem.pol.: Pohoz z místního materiálu - kamenný pohoz					
	VV		5,8*0,23 "viz. výkaz výměr, návodní líc přelivu, tl.kce. 0,15-0,30 m, přehrážka		1,334			
	D	998	Přesun hmot				4 772,95	
17	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	24,118	197,90	4 772,95	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

14/2024 - Soustava přehrážek Rýžovník - VR2

Objekt:

SO 04 - Přehrážka v km 2.891

KSO:

Místo: Roudno

CC-CZ:

Datum: 18.03.2026

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

René Darmovzal

IČ:

47994304

DIČ:

CZ [REDACTED]

Projektant:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Zpracovatel:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Poznámka:

Cena bez DPH

224 168,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	224 168,96	21,00%	47 075,48
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

271 244,44

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: 14/2024 - Soustava přehrážek Rýžovník - VR2

Objekt: **SO 04 - Přehrážka v km 2.891**

Místo: Roudno

Datum: 18.03.2026

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: René Darmovzal

Zpracovatel: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

224 168,96

HSV - Práce a dodávky HSV

224 168,96

1 - Zemní práce

146 536,92

4 - Vodorovné konstrukce

72 168,61

998 - Přesun hmot

5 463,43

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

14/2024 - Soustava přehrážek Rýžovník - VR2

Objekt:

SO 04 - Přehrážka v km 2.891

Místo: Roudno

Datum: 18.03.2026

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: René Darmovzal

Zpracovatel: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

224 168,96

D HSV Práce a dodávky HSV

224 168,96

D 1 Zemní práce

146 536,92

1	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	233,900	47,50	11 110,25	CS ÚRS 2025 02
	PP		Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5					
	VV		209,20 "viz. výkaz výměr, zátopa, tl. vrstvy 0,30 m		209,200			
	VV		24,70 "viz. výkaz výměr, přehrážka, tl. vrstvy 0,30 m		24,700			
	VV		Součet		233,900			
2	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	97,883	83,30	8 153,65	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3					
	VV		25 % hor. sk. 1,2					
	VV		353,04*0,25 "viz. výkaz výměr, zátopa		88,260			
	VV		25,24*0,25 "viz. výkaz výměr, přehrážka - zal. tělesa		6,310			
	VV		(10,6*1,25)*0,25 "viz. výkaz výměr, přehrážka - koryto odtoku		3,313			
	VV		Součet		97,883			
3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	293,648	78,00	22 904,54	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	VV		75 % hor. sk. 3					
	VV		353,04*0,75 "viz. výkaz výměr, zátopa		264,780			
	VV		25,24*0,75 "viz. výkaz výměr, přehrážka - zal. tělesa		18,930			
	VV		(10,6*1,25)*0,75 "viz. výkaz výměr, přehrážka - koryto odtoku		9,938			
	VV		Součet		293,648			
4	K	162206112	Vodorovné přemístění do 50 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	467,800	30,60	14 314,68	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	VV		přesun na mezideponii a zpět					
	VV		uložení přebytečné zeminy schopné zúrodnění bude provedeno v místě stavby					
	VV		2*(209,2+24,7) "viz. výkaz výměr		467,800			
5	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	783,060	30,60	23 961,64	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	VV		přesun na mezideponii					
	VV		353,04+25,24+13,25 "viz. výkaz výměr, výkop zátopa + výkop přehrážka		391,530			
	VV		přesun z mezideponie					
	VV		(79,25+(12,9*0,23)) "viz. výkaz výměr, násyp hráze + pohoz návodního líce		82,217			
	VV		(353,04+25,24+13,25-79,25-(12,9*0,23)) "viz. výkaz výměr; výkop - násyp hráze - pohoz návodního líce, přebytečná zemina bude uložena pod přehrážkou		309,313			
	VV		Součet		783,060			
6	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	233,900	43,90	10 268,21	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění					
	VV		209,20+24,70 "naložení zeminy schopné zúrodnění na mezideponii		233,900			
7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	391,530	43,90	17 188,17	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		nakládání výkopové zeminy na mezideponii					
	VV		(79,25+(12,9*0,23)) "viz. výkaz výměr, násyp hráze + pohoz návodního líce		82,217			
	VV		(353,04+25,24+13,25-79,25-(12,9*0,23)) "viz. výkaz výměr; výkop - násyp hráze - pohoz návodního líce, přebytečná zemina bude uložena pod přehrážkou		309,313			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		391,530			
8	K	171103202	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu přes 20 do 50 %	m3	79,250	59,10	4 683,68	CS ÚRS 2025 02
	PP		Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny přes 20 do 50 % objemu					
	VV		79,25 "viz. výkaz výměr, přehrážka		79,250			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	309,313	9,50	2 938,47	CS ÚRS 2025 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	VV		Uložení přebytečného výkopku v místě stavby - pod přehrážkou, vč. jeho rozhrnutí, úpravy plochy po uložení					
	VV		353,04+25,24+13,25-79,25-(12,9*0,23) "viz. výkaz výměr; výkop - násyp hráze - pohoz návodního líce		309,313			
10	K	181006114	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,3 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	779,667	18,30	14 267,91	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,20 do 0,30 m					
	VV		Rozprostření přebytečné zeminy schopné zúrodnění bude provedeno v místě stavby - pod přehrážkou					
	VV		(209,2+24,7)/0,30		779,667			
11	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	554,910	4,80	2 663,57	CS ÚRS 2025 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	VV		499,44 "viz. výkaz výměr, zátopa		499,440			
	VV		55,47 "viz. výkaz výměr, přehrážka		55,470			
	VV		Součet		554,910			
12	K	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	266,610	43,20	11 517,55	CS ÚRS 2025 02
	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					
	VV		249,17 "viz. výkaz výměr, zátopa		249,170			
	VV		17,44 "viz. výkaz výměr, přehrážka		17,440			
	VV		Součet		266,610			
13	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	69,880	36,70	2 564,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině					
	VV		69,88 "viz. výkaz výměr, přehrážka		69,880			
	D	4	Vodorovné konstrukce				72 168,61	
14	K	4632111RFP	Firem. pol.: Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 1000 kg s prosypem jemnou frakcí kamene	m3	3,200	4 688,80	15 004,16	
	PP		Firem. pol.: Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 1000 kg s prosypem jemnou frakcí kamene					
	VV		1,0*0,8*4,0 "viz. výkat výměr, pas přelivu, přehrážka		3,200			
15	K	46321RFP01	Firem.pol.: Zdrsněná rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s prosypem hutněným jílem	m3	12,272	4 359,80	53 503,47	
	PP		Firem.pol.: Zdrsněná rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s prosypem hutněným jílem					
	VV		0,4*5,9*(3,2+2,0) "viz. výkaz výměr, koruna+vzd. líc přelivu, zdrsněná rovnanina z LK 80-200 kg, přehrážka		12,272			
16	K	64511RFP	Firem.pol.: Pohoz z místního materiálu - kamenný pohoz	m3	2,967	1 233,90	3 660,98	
	PP		Firem.pol.: Pohoz z místního materiálu - kamenný pohoz					
	VV		12,9*0,23 "viz. výkaz výměr, návodní líc přelivu, tl.kce. 0,15-0,30 m, přehrážka		2,967			
	D	998	Přesun hmot				5 463,43	
17	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	27,607	197,90	5 463,43	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

14/2024 - Soustava přehrážek Rýžovník - VR2

Objekt:

SO 05 - Přehrážka v km 3.039

KSO:

Místo: Roudno

CC-CZ:

Datum: 18.03.2026

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

René Darmovzal

IČ:

47994304

DIČ:

CZ [REDACTED]

Projektant:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Zpracovatel:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Poznámka:

Cena bez DPH

465 492,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	465 492,83	21,00%	97 753,49
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

563 246,32

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: 14/2024 - Soustava přehrážek Rýžovník - VR2

Objekt: **SO 05 - Přehrážka v km 3.039**

Místo: Roudno

Datum: 18.03.2026

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: René Darmovzal

Zpracovatel: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

465 492,83

HSV - Práce a dodávky HSV

465 492,83

1 - Zemní práce

389 308,15

4 - Vodorovné konstrukce

70 721,25

998 - Přesun hmot

5 463,43

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

14/2024 - Soustava přehrážek Rýžovník - VR2

Objekt:

SO 05 - Přehrážka v km 3.039

Místo: Roudno

Datum: 18.03.2026

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: René Darmovzal

Zpracovatel: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

465 492,83

D HSV Práce a dodávky HSV

465 492,83

D 1 Zemní práce

389 308,15

1	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	517,870	47,50	24 598,83	CS ÚRS 2025 02
	PP		Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5					
	VV		439,85 "viz. výkaz výměr, zátopa, tl. vrstvy 0,30 m		439,850			
	VV		78,02 "viz. výkaz výměr, přehrážka, tl. vrstvy 0,30 m		78,020			
	VV		Součet		517,870			
2	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	243,812	51,30	12 507,56	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3					
	VV		25 % hor. sk. 1,2					
	VV		886,66*0,25 "viz. výkaz výměr, zátopa		221,665			
	VV		52,71*0,25 "viz. výkaz výměr, přehrážka - zal. tělesa		13,178			
	VV		(28,7*1,25)*0,25 "viz. výkaz výměr, přehrážka - koryto odtoku		8,969			
	VV		Součet		243,812			
3	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	731,434	78,00	57 051,85	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
	VV		75 % hor. sk. 3					
	VV		886,66*0,75 "viz. výkaz výměr, zátopa		664,995			
	VV		52,71*0,75 "viz. výkaz výměr, přehrážka - zal. tělesa		39,533			
	VV		(28,7*1,25)*0,75 "viz. výkaz výměr, přehrážka - koryto odtoku		26,906			
	VV		Součet		731,434			
4	K	162206112	Vodorovné přemístění do 50 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	1 035,740	30,60	31 693,64	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	VV		přesun na mezideponii a zpět					
	VV		uložení přebytečné zeminy schopné zúrodnění bude provedeno v místě stavby					
	VV		2*(439,85+78,02) "viz. výkaz výměr		1 035,740			
5	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 950,500	30,60	59 685,30	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	VV		přesun na mezideponii					
	VV		886,66+52,71+35,88 "viz. výkaz výměr, výkop zátopa + výkop přehrážka		975,250			
	VV		přesun z mezideponie					
	VV		326,45+(7,8*0,23) "viz. výkaz výměr, násyp hráze + pohoz návodního líce		328,244			
	VV		886,66+52,71+35,88-326,45-(7,8*0,23) "viz. výkaz výměr; výkop - násyp hráze - pohoz návodního líce, přebytečná zemina bude uložena pod přehrážkou		647,006			
	VV		Součet		1 950,500			
6	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	517,870	43,90	22 734,49	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění					
	VV		439,85+78,02 "naložení zeminy schopné zúrodnění na mezideponii		517,870			
7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	975,250	43,90	42 813,48	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		nakládání výkopové zeminy na mezideponii					
	VV		326,45+(7,8*0,23) "viz. výkaz výměr, násyp hráze + pohoz návodního líce		328,244			
	VV		886,66+52,71+35,88-326,45-(7,8*0,23) "viz. výkaz výměr; výkop - násyp hráze - pohoz návodního líce, přebytečná zemina bude uložena pod přehrážkou		647,006			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		975,250			
8	K	171103202	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu přes 20 do 50 %	m3	326,450	59,10	19 293,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny přes 20 do 50 % objemu					
	VV		326,45 "viz. výkaz výměr, přehrážka		326,450			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	647,006	9,50	6 146,56	CS ÚRS 2025 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	VV		Uložení přebytečného výkopku v místě stavby - pod přehrážkou, vč. jeho rozhrnutí, úpravy plochy po uložení					
	VV		886,66+52,71+35,88-326,45-(7,8*0,23) "viz. výkaz výměr; výkop - násyp hráze - pohoz návodního líce		647,006			
10	K	181006114	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,3 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	1 726,233	18,30	31 590,06	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,20 do 0,30 m					
	VV		Rozprostření přebytečné zeminy schopné zúrodnění bude provedeno v místě stavby - pod přehrážkou					
	VV		(439,85+78,02)/0,30		1 726,233			
11	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	11 309,410	4,80	54 285,17	CS ÚRS 2025 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	VV		11173,41 "viz. výkaz výměr, zátopa		11 173,410			
	VV		136,00 "viz. výkaz výměr, přehrážka		136,000			
	VV		Součet		11 309,410			
12	K	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	409,280	43,20	17 680,90	CS ÚRS 2025 02
	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					
	VV		355,62 "viz. výkaz výměr, zátopa		355,620			
	VV		53,66 "viz. výkaz výměr, přehrážka		53,660			
	VV		Součet		409,280			
13	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	251,420	36,70	9 227,11	CS ÚRS 2025 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině					
	VV		251,42 "viz. výkaz výměr, přehrážka		251,420			
	D	4	Vodorovné konstrukce				70 721,25	
14	K	4632111RFP	Firem. pol.: Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 1000 kg s prosypem jemnou frakcí kamene	m3	3,200	4 688,80	15 004,16	
	PP		Firem. pol.: Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 1000 kg s prosypem jemnou frakcí kamene					
	VV		1,0*0,8*4,0 "viz. výkaz výměr, pas přelivu, přehrážka		3,200			
15	K	46321RFP01	Firem.pol.: Zdrsněná rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s prosypem hutněným jílem	m3	12,272	4 359,80	53 503,47	
	PP		Firem.pol.: Zdrsněná rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s prosypem hutněným jílem					
	VV		0,4*5,9*(3,2+2,0) "viz. výkaz výměr, koruna+vzd. líc přelivu, zdrsněná rovnanina z LK 80-200 kg, přehrážka		12,272			
16	K	64511RFP	Firem.pol.: Pohoz z místního materiálu - kamenný pohoz	m3	1,794	1 233,90	2 213,62	
	PP		Firem.pol.: Pohoz z místního materiálu - kamenný pohoz					
	VV		7,8*0,23 "viz. výkaz výměr, návodní líc přelivu, tl.kce. 0,15-0,30 m, přehrážka		1,794			
	D	998	Přesun hmot				5 463,43	
17	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	27,607	197,90	5 463,43	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ



Stavba:

14/2024 - Soustava přehrážek Rýžovník - VR2

Objekt:

SO 06 - Přehrážka v km 3.197

KSO:

Místo: Roudno

CC-CZ:

Datum: 18.03.2026

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

René Darmovzal

IČ:

47994304

DIČ:

CZ [REDACTED]

Projektant:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Zpracovatel:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Poznámka:

Cena bez DPH

294 510,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	294 510,58	21,00%	61 847,22
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

356 357,80

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: 14/2024 - Soustava přehrážek Rýžovník - VR2

Objekt: **SO 06 - Přehrážka v km 3.197**

Místo: Roudno

Datum: 18.03.2026

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: René Darmovzal

Zpracovatel: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

294 510,58

HSV - Práce a dodávky HSV

294 510,58

1 - Zemní práce

221 805,21

4 - Vodorovné konstrukce

67 414,71

998 - Přesun hmot

5 290,66

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

14/2024 - Soustava přehrážek Rýžovník - VR2

Objekt:

SO 06 - Přeřážka v km 3.197

Místo: Roudno

Datum: 18.03.2026

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: René Darmovzal

Zpracovatel: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

294 510,58

D HSV Práce a dodávky HSV

294 510,58

D 1 Zemní práce

221 805,21

1	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	343,250	47,50	16 304,38	CS ÚRS 2025 02
	PP		Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5					
	VV		269,08 "viz. výkaz výměr, zátopa, tl. vrstvy 0,30 m		269,080			
	VV		74,17 "viz. výkaz výměr, přeřážka, tl. vrstvy 0,30 m		74,170			
	VV		Součet		343,250			
2	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	144,616	51,30	7 418,80	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3					
	VV		25 % hor. sk. 1,2					
	VV		470,56*0,25 "viz. výkaz výměr, zátopa		117,640			
	VV		55,65*0,25 "viz. výkaz výměr, přeřážka - zal. tělesa		13,913			
	VV		(41,8*1,25)*0,25 "viz. výkaz výměr, přeřážka - koryto odtoku		13,063			
	VV		Součet		144,616			
3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	433,846	78,00	33 839,99	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	VV		75 % hor. sk. 3					
	VV		470,56*0,75 "viz. výkaz výměr, zátopa		352,920			
	VV		55,65*0,75 "viz. výkaz výměr, přeřážka - zal. tělesa		41,738			
	VV		(41,8*1,25)*0,75 "viz. výkaz výměr, přeřážka - koryto odtoku		39,188			
	VV		Součet		433,846			
4	K	162206112	Vodorovné přemístění do 50 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	686,500	30,60	21 006,90	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	VV		přesun na mezideponii a zpět					
	VV		uložení přebytečné zeminy schopné zúrodnění bude provedeno v místě stavby					
	VV		2*(269,08+74,17) "viz. výkaz výměr		686,500			
5	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 156,920	30,60	35 401,75	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	VV		přesun na mezideponii					
	VV		470,56+55,65+52,25 "viz. výkaz výměr, výkop zátopa + výkop přeřážka		578,460			
	VV		přesun z mezideponie					
	VV		10,86+289,00+(3,4*0,23) "viz. výkaz výměr, násyp zátopa + násyp hráze + pohoz návodního líce		300,642			
	VV		470,56+55,65+52,25-10,86-289,00-(3,4*0,23) "viz. výkaz výměr; výkop - násyp zátopa - násyp hráze - pohoz návodního líce		277,818			
	VV		přebyt. zemina bude uložena pod přeřážkou					
	VV		Součet		1 156,920			
6	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	343,250	43,90	15 068,68	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění					
	VV		269,08+74,17 "naložení zeminy schopné zúrodnění na mezideponii		343,250			
7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	578,460	43,90	25 394,39	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		nakládání výkopové zeminy na mezideponii					
	VV		10,86+289,00+(3,4*0,23) "viz. výkaz výměr, násyp zátopa + násyp hráze + pohoz návodního líce		300,642			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		470,56+55,65+52,25-10,86-289,00-(3,4*0,23) "viz. výkaz výměr; výkop - násyp zátopa - násyp hráze - pohoz návodního líce		277,818			
	VV		přebyt. zemina bude uložena pod přehrážkou					
	VV		Součet		578,460			
8	K	171103202	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu přes 20 do 50 %	m3	289,000	59,10	17 079,90	CS ÚRS 2025 02
	PP		Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny přes 20 do 50 % objemu					
	VV		289,00 "viz. výkaz výměr, přehrážka		289,000			
9	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	10,860	44,70	485,44	CS ÚRS 2025 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	VV		10,86 "viz. výkaz výměr, násyp zátopa		10,860			
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	277,818	9,50	2 639,27	CS ÚRS 2025 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	VV		Uložení přebytečného výkopku v místě stavby - pod přehrážkou, vč. jeho rozhrnutí, úpravy plochy po uložení					
	VV		470,56+55,65+52,25-10,86-289,00-(3,4*0,23) "viz. výkaz výměr; výkop - násyp zátopa - násyp hráze - pohoz návodního líce		277,818			
11	K	181006114	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,3 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	1 144,167	18,30	20 938,26	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,20 do 0,30 m					
	VV		Rozprostření přebytečné zeminy schopné zúrodnění bude provedeno v místě stavby - pod přehrážkou					
	VV		(269,08+74,17)/0,30		1 144,167			
12	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	836,950	4,80	4 017,36	CS ÚRS 2025 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	VV		686,75 "viz. výkaz výměr, zátopa		686,750			
	VV		150,2 "viz. výkaz výměr, přehrážka		150,200			
	VV		Součet		836,950			
13	K	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	336,000	43,20	14 515,20	CS ÚRS 2025 02
	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					
	VV		286,43 "viz. výkaz výměr, zátopa		286,430			
	VV		49,57 "viz. výkaz výměr, přehrážka		49,570			
	VV		Součet		336,000			
14	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	209,670	36,70	7 694,89	CS ÚRS 2025 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	VV		209,67 "viz. výkaz výměr, přehrážka		209,670			
	D	4	Vodorovné konstrukce				67 414,71	
15	K	4632111RFP	Firem. pol.: Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 1000 kg s prosypem jemnou frakcí kamene	m3	3,200	4 688,80	15 004,16	
	PP		Firem. pol.: Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 1000 kg s prosypem jemnou frakcí kamene					
	VV		1,0*0,8*4,0 "viz. výkat výměr, pas přelivu, přehrážka		3,200			
16	K	46321RFP01	Firem.pol.: Zdrsněná rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s prosypem hutněným jílem	m3	11,800	4 359,80	51 445,64	
	PP		Firem.pol.: Zdrsněná rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s prosypem hutněným jílem					
	VV		0,4*5,9*(3,2+1,8) "viz. výkaz výměr, koruna+vzd. líc přelivu, zdrsněná rovnanina z LK 80-200 kg, přehrážka		11,800			
17	K	64511RFP	Firem.pol.: Pohoz z místního materiálu - kamenný pohoz	m3	0,782	1 233,90	964,91	
	PP		Firem.pol.: Pohoz z místního materiálu - kamenný pohoz					
	VV		3,4*0,23 "viz. výkaz výměr, návodní líc přelivu, tl.kce. 0,15-0,30 m, přehrážka		0,782			
	D	998	Přesun hmot				5 290,66	
18	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	26,734	197,90	5 290,66	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

14/2024 - Soustava přehrážek Rýžovník - VR2

Objekt:

SO 07 - Přehrážka v km 3.284

KSO:

Místo: Roudno

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

Uchazeč:

René Darmovzal

Projektant:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

Zpracovatel:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 18.03.2026

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

47994304

DIČ:

CZ

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Poznámka:

Cena bez DPH

312 815,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	312 815,25	21,00%	65 691,20
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

378 506,45

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: 14/2024 - Soustava přehrážek Rýžovník - VR2

Objekt: **SO 07 - Přehrážka v km 3.284**

Místo: Roudno

Datum: 18.03.2026

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: René Darmovzal

Zpracovatel: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

312 815,25

HSV - Práce a dodávky HSV

312 815,25

1 - Zemní práce

228 975,90

4 - Vodorovné konstrukce

77 728,59

998 - Přesun hmot

6 110,76

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

14/2024 - Soustava přehrážek Rýžovník - VR2

Objekt:

SO 07 - Přeprážka v km 3.284

Místo: Roudno

Datum: 18.03.2026

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: René Darmovzal

Zpracovatel: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

312 815,25

D HSV Práce a dodávky HSV

312 815,25

D 1 Zemní práce

228 975,90

1	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	329,230	47,50	15 638,43	CS ÚRS 2025 02
	PP		Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5					
	VV		262,97 "viz. výkaz výměr, zátopa, tl. vrstvy 0,30 m		262,970			
	VV		66,26 "viz. výkaz výměr, přeprážka, tl. vrstvy 0,30 m		66,260			
	VV		Součet		329,230			
2	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	152,352	51,30	7 815,66	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3					
	VV		25 % hor. sk. 1,2					
	VV		515,21*0,25 "viz. výkaz výměr, zátopa		128,803			
	VV		53,82*0,25 "viz. výkaz výměr, přeprážka - zal. tělesa		13,455			
	VV		(32,3*1,25)*0,25 "viz. výkaz výměr, přeprážka - koryto odtoku		10,094			
	VV		Součet		152,352			
3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	457,054	78,00	35 650,21	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	VV		75 % hor. sk. 3					
	VV		515,21*0,75 "viz. výkaz výměr, zátopa		386,408			
	VV		53,82*0,75 "viz. výkaz výměr, přeprážka - zal. tělesa		40,365			
	VV		(32,3*1,25)*0,75 "viz. výkaz výměr, přeprážka - koryto odtoku		30,281			
	VV		Součet		457,054			
4	K	162206112	Vodorovné přemístění do 50 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	658,460	30,60	20 148,88	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	VV		přesun na mezideponii a zpět					
	VV		uložení přebytečné zeminy schopné zúrodnění bude provedeno v místě stavby					
	VV		2*(262,97+66,26) "viz. výkaz výměr		658,460			
5	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 218,820	30,60	37 295,89	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	VV		přesun na mezideponii					
	VV		515,21+53,82+40,38 "viz. výkaz výměr, výkop zátopa + výkop přeprážka		609,410			
	VV		přesun z mezideponie					
	VV		30,42+277,96+(5,3*0,23) "viz. výkaz výměr, násyp zátopa + násyp hráze + pohoz návodního líce		309,599			
	VV		515,21+53,82+40,38-30,42-277,96-(5,3*0,23) "viz. výkaz výměr; výkop - násyp zátopa - násyp hráze - pohoz návodního líce		299,811			
	VV		přebyt. zemina bude uložena pod přeprážkou					
	VV		Součet		1 218,820			
6	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	329,230	43,90	14 453,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění					
	VV		262,97+66,26 "naložení zeminy schopné zúrodnění na mezideponii		329,230			
7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	609,410	43,90	26 753,10	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		nakládání výkopové zeminy na mezideponii					
	VV		30,42+277,96+(5,3*0,23) "viz. výkaz výměr, násyp zátopa + násyp hráze + pohoz návodního líce		309,599			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		515,21+53,82+40,38-30,42-277,96-(5,3*0,23) "viz. výkaz výměr; výkop - násyp zátopa - násyp hráze - pohoz návodního líce		299,811			
	VV		přebyt. zemina bude uložena pod přehrážkou					
	VV		Součet		609,410			
8	K	171103202	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu přes 20 do 50 %	m3	277,960	59,10	16 427,44	CS ÚRS 2025 02
	PP		Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny přes 20 do 50 % objemu					
	VV		277,96 "viz. výkaz výměr, přehrážka		277,960			
9	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	30,420	44,70	1 359,77	CS ÚRS 2025 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	VV		30,42 "viz. výkaz výměr, násyp zátopa		30,420			
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	299,811	9,50	2 848,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	VV		Uložení přebytečného výkopku v místě stavby - pod přehrážkou, vč. jeho rozhrnutí, úpravy plochy po uložení					
	VV		515,21+53,82+40,38-30,42-277,96-(5,3*0,23) "viz. výkaz výměr; výkop - násyp zátopa - násyp hráze - pohoz návodního líce		299,811			
11	K	181006114	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,3 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	1 097,433	18,30	20 083,02	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,20 do 0,30 m					
	VV		Rozprostření přebytečné zeminy schopné zúrodnění bude provedeno v místě stavby - pod přehrážkou					
	VV		(262,97+66,26)/0,30		1 097,433			
12	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	668,060	4,80	3 206,69	CS ÚRS 2025 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	VV		557,76 "viz. výkaz výměr, zátopa		557,760			
	VV		110,30 "viz. výkaz výměr, přehrážka		110,300			
	VV		Součet		668,060			
13	K	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	435,850	43,20	18 828,72	CS ÚRS 2025 02
	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					
	VV		385,75 "viz. výkaz výměr, zátopa		385,750			
	VV		50,10 "viz. výkaz výměr, přehrážka		50,100			
	VV		Součet		435,850			
14	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	230,700	36,70	8 466,69	CS ÚRS 2025 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	VV		30,1 "viz. výkaz výměr, zátopa		30,100			
	VV		200,6 "viz. výkaz výměr, přehrážka		200,600			
	VV		Součet		230,700			
D	4		Vodorovné konstrukce				77 728,59	
15	K	4632111RFP	Firem. pol.: Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 1000 kg s prosypem jemnou frakcí kamene	m3	3,200	4 688,80	15 004,16	
	PP		Firem. pol.: Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 1000 kg s prosypem jemnou frakcí kamene					
	VV		1,0*0,8*4,0 "viz. výkaz výměr, pas přelivu, přehrážka		3,200			
16	K	46321RFP01	Firem.pol.: Zdrsněná rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s prosypem hutněným jílem	m3	14,042	4 359,80	61 220,31	
	PP		Firem.pol.: Zdrsněná rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s prosypem hutněným jílem					
	VV		0,4*5,9*(3,2+2,75) "viz. výkaz výměr, koruna+vzd. líc přelivu, zdrsněná rovnanina z LK 80-200 kg, přehrážka		14,042			
17	K	64511RFP	Firem.pol.: Pohoz z místního materiálu - kamenný pohoz	m3	1,219	1 233,90	1 504,12	
	PP		Firem.pol.: Pohoz z místního materiálu - kamenný pohoz					
	VV		5,3*0,23 "viz. výkaz výměr, návodní líc přelivu, tl.kce. 0,15-0,30 m, přehrážka		1,219			
D	998		Přesun hmot				6 110,76	
18	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	30,878	197,90	6 110,76	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

14/2024 - Soustava přehrážek Rýžovník - VR2

Objekt:

SO 08 - Přehrážka v km 3.415

KSO:

Místo: Roudno

CC-CZ:

Datum: 18.03.2026

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

René Darmovzal

IČ:

47994304

DIČ:

CZ

Projektant:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Zpracovatel:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Poznámka:

Cena bez DPH

344 438,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	344 438,59	21,00%	72 332,10
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

416 770,69

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: 14/2024 - Soustava přehrážek Rýžovník - VR2

Objekt: **SO 08 - Přehrážka v km 3.415**

Místo: Roudno

Datum: 18.03.2026

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: René Darmovzal

Zpracovatel: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

344 438,59

HSV - Práce a dodávky HSV

344 438,59

1 - Zemní práce

268 838,49

4 - Vodorovné konstrukce

70 309,44

998 - Přesun hmot

5 290,66

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

14/2024 - Soustava přehrážek Rýžovník - VR2

Objekt:

SO 08 - Přehrážka v km 3.415

Místo: Roudno

Datum: 18.03.2026

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: René Darmovzal

Zpracovatel: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

344 438,59

D HSV Práce a dodávky HSV

344 438,59

D 1 Zemní práce

268 838,49

1	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	399,020	47,50	18 953,45	CS ÚRS 2025 02
	PP		Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5					
	VV		331,23 "viz. výkaz výměr, zátopa, tl. vrstvy 0,30 m		331,230			
	VV		67,79 "viz. výkaz výměr, přehrážka, tl. vrstvy 0,30 m		67,790			
	VV		Součet		399,020			
2	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	196,807	51,30	10 096,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3					
	VV		25 % hor. sk. 1,2					
	VV		697,89*0,25 "viz. výkaz výměr, zátopa		174,473			
	VV		47,46*0,25 "viz. výkaz výměr, přehrážka - zal. tělesa		11,865			
	VV		(33,5*1,25)*0,25 "viz. výkaz výměr, přehrážka - koryto odtoku		10,469			
	VV		Součet		196,807			
3	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	590,419	78,00	46 052,68	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
	VV		75 % hor. sk. 3					
	VV		697,89*0,75 "viz. výkaz výměr, zátopa		523,418			
	VV		47,46*0,75 "viz. výkaz výměr, přehrážka - zal. tělesa		35,595			
	VV		(33,5*1,25)*0,75 "viz. výkaz výměr, přehrážka - koryto odtoku		31,406			
	VV		Součet		590,419			
4	K	162206112	Vodorovné přemístění do 50 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	798,040	30,60	24 420,02	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	VV		přesun na mezideponii a zpět					
	VV		uložení přebytečné zeminy schopné zúrodnění bude provedeno v místě stavby					
	VV		2*(331,23+67,79) "viz. výkaz výměr		798,040			
5	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 574,460	30,60	48 178,48	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	VV		přesun na mezideponii					
	VV		697,89+47,46+41,88 "viz výkaz výměr, výkop zátopa + výkop přehrážka		787,230			
	VV		přesun z mezideponie					
	VV		255,30+(13,6*0,23) "viz. výkaz výměr, násyp hráze + pohoz návodního líce		258,428			
	VV		697,89+47,46+41,88-255,30-(13,6*0,23) "viz. výkaz výměr; výkop - násyp hráze - pohoz návodního líce, přebytečná zemina bude uložena pod přehrážkou		528,802			
	VV		Součet		1 574,460			
6	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	399,020	43,90	17 516,98	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění					
	VV		331,23+67,79 "naložení zeminy schopné zúrodnění na mezideponii		399,020			
7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	787,230	43,90	34 559,40	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		nakládání výkopové zeminy na mezideponii					
	VV		255,30+(13,6*0,23) "viz. výkaz výměr, násyp hráze + pohoz návodního líce		258,428			
	VV		697,89+47,46+41,88-255,30-(13,6*0,23) "viz. výkaz výměr; výkop - násyp hráze - pohoz návodního líce, přebytečná zemina bude uložena pod přehrážkou		528,802			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		787,230			
8	K	171103202	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu přes 20 do 50 %	m3	255,300	59,10	15 088,23	CS ÚRS 2025 02
PP			Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny přes 20 do 50 % objemu					
VV			255,30 "viz. výkaz výměr, přehrážka		255,300			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	528,802	9,50	5 023,62	CS ÚRS 2025 02
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
VV			Uložení přebytečného výkopku v místě stavby - pod přehrážkou, vč. jeho rozhrnutí, úpravy plochy po uložení					
VV			697,89+47,46+41,88-255,30-(13,6*0,23) "viz. výkaz výměr; výkop - násyp hráze - pohoz návodního líce		528,802			
10	K	181006114	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,3 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	1 330,067	18,30	24 340,23	CS ÚRS 2025 02
PP			Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,20 do 0,30 m					
VV			Rozprostření přebytečné zeminy schopné zúrodnění bude provedeno v místě stavby - pod přehrážkou					
VV			(331,23+67,79)/0,30		1 330,067			
11	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	1 040,500	4,80	4 994,40	CS ÚRS 2025 02
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
VV			908,50 "viz. výkaz výměr, zátopa		908,500			
VV			132,00 "viz. výkaz výměr, přehrážka		132,000			
VV			Součet		1 040,500			
12	K	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	287,860	43,20	12 435,55	CS ÚRS 2025 02
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					
VV			239,27 "viz. výkaz výměr, zátopa		239,270			
VV			48,59 "viz. výkaz výměr, přehrážka		48,590			
VV			Součet		287,860			
13	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	195,620	36,70	7 179,25	CS ÚRS 2025 02
PP			Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině					
VV			195,62 "viz. výkaz výměr, přehrážka		195,620			
D 4			Vodorovné konstrukce				70 309,44	
14	K	4632111RFP	Firem. pol.: Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 1000 kg s prosypem jemnou frakcí kamene	m3	3,200	4 688,80	15 004,16	
PP			Firem. pol.: Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 1000 kg s prosypem jemnou frakcí kamene					
VV			1,0*0,8*4,0 "viz. výkaz výměr, pas přelivu, přehrážka		3,200			
15	K	46321RFP01	Firem.pol.: Zdrsněná rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s prosypem hutněným jílem	m3	11,800	4 359,80	51 445,64	
PP			Firem.pol.: Zdrsněná rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s prosypem hutněným jílem					
VV			0,4*5,9*(3,2+1,8) "viz. výkaz výměr, koruna+vzd. líc přelivu, zdrsněná rovnanina z LK 80-200 kg, přehrážka		11,800			
16	K	64511RFP	Firem.pol.: Pohoz z místního materiálu - kamenný pohoz	m3	3,128	1 233,90	3 859,64	
PP			Firem.pol.: Pohoz z místního materiálu - kamenný pohoz					
VV			13,6*0,23 "viz. výkaz výměr, návodní líc přelivu, tl.kce. 0,15-0,30 m, přehrážka		3,128			
D 998			Přesun hmot				5 290,66	
17	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	26,734	197,90	5 290,66	CS ÚRS 2025 02
PP			Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

14/2024 - Soustava přehrážek Rýžovník - VR2

Objekt:

SO 09 - Přehrážka v km 3.497

KSO:

Místo: Roudno

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

Uchazeč:

René Darmovzal

Projektant:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

Zpracovatel:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 18.03.2026

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

47994304

DIČ:

CZ

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Poznámka:

Cena bez DPH

302 668,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	302 668,53	21,00%	63 560,39
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

366 228,92

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: 14/2024 - Soustava přehrážek Rýžovník - VR2

Objekt: **SO 09 - Přehrážka v km 3.497**

Místo: Roudno

Datum: 18.03.2026

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: René Darmovzal

Zpracovatel: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

302 668,53

HSV - Práce a dodávky HSV

302 668,53

1 - Zemní práce

227 948,20

4 - Vodorovné konstrukce

69 429,67

998 - Přesun hmot

5 290,66

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

14/2024 - Soustava přehrážek Rýžovník - VR2

Objekt:

SO 09 - Přehrážka v km 3.497

Místo: Roudno

Datum: 18.03.2026

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: René Darmovzal

Zpracovatel: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

302 668,53

D HSV Práce a dodávky HSV

302 668,53

D 1 Zemní práce

227 948,20

1	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	364,540	47,50	17 315,65	CS ÚRS 2025 02
	PP		Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5					
	VV		297,29 "viz. výkaz výměr, zátopa, tl. vrstvy 0,30 m		297,290			
	VV		67,25 "viz. výkaz výměr, přehrážka, tl. vrstvy 0,30 m		67,250			
	VV		Součet		364,540			
2	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	150,347	51,30	7 712,80	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3					
	VV		25 % hor. sk. 1,2					
	VV		526,33*0,25 "viz. výkaz výměr, zátopa		131,583			
	VV		57,18*0,25 "viz. výkaz výměr, přehrážka - zal. tělesa		14,295			
	VV		(14,3*1,25)*0,25 "viz. výkaz výměr, přehrážka - koryto odtoku		4,469			
	VV		Součet		150,347			
3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	451,039	78,00	35 181,04	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	VV		75 % hor. sk. 3					
	VV		526,33*0,75 "viz. výkaz výměr, zátopa		394,748			
	VV		57,18*0,75 "viz. výkaz výměr, přehrážka - zal. tělesa		42,885			
	VV		(14,3*1,25)*0,75 "viz. výkaz výměr, přehrážka - koryto odtoku		13,406			
	VV		Součet		451,039			
4	K	162206112	Vodorovné přemístění do 50 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	729,080	30,60	22 309,85	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	VV		přesun na mezideponii a zpět					
	VV		uložení přebytečné zeminy schopné zúrodnění bude provedeno v místě stavby					
	VV		2*(297,29+67,25) "viz. výkaz výměr		729,080			
5	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 202,780	30,60	36 805,07	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	VV		přesun na mezideponii					
	VV		526,33+57,18+17,88 "viz. výkaz výměr, výkop zátopa + výkop přehrážka		601,390			
	VV		přesun z mezideponie					
	VV		237,53+(10,5*0,23) "viz. výkaz výměr, násyp hráze + pohoz návodního líce		239,945			
	VV		526,33+57,18+17,88-237,53-(10,5*0,23) "viz. výkaz výměr; výkop - násyp hráze - pohoz návodního líce, přebytečná zemina bude uložena pod přehrážkou		361,445			
	VV		Součet		1 202,780			
6	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	364,540	43,90	16 003,31	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění					
	VV		297,29+67,25 "naložení zeminy schopné zúrodnění na mezideponii		364,540			
7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	601,390	43,90	26 401,02	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		nakládání výkopové zeminy na mezideponii					
	VV		237,53+(10,5*0,23) "viz. výkaz výměr, násyp hráze + pohoz návodního líce		239,945			
	VV		526,33+57,18+17,88-237,53-(10,5*0,23) "viz. výkaz výměr; výkop - násyp hráze - pohoz návodního líce, přebytečná zemina bude uložena pod přehrážkou		361,445			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		601,390			
8	K	171103202	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu přes 20 do 50 %	m3	237,530	59,10	14 038,02	CS ÚRS 2025 02
	PP		Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny přes 20 do 50 % objemu					
	VV		237,53 "viz. výkaz výměr, přehrážka		237,530			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	361,445	9,50	3 433,73	CS ÚRS 2025 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	VV		Uložení přebytečného výkopku v místě stavby - pod přehrážkou, vč. jeho rozhrnutí, úpravy plochy po uložení					
	VV		526,33+57,18+17,88-237,53-(10,5*0,23) "viz. výkaz výměr; výkop - násyp hráze - pohoz návodního líce		361,445			
10	K	181006114	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,3 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	1 215,133	18,30	22 236,93	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,20 do 0,30 m					
	VV		Rozprostření přebytečné zeminy schopné zúrodnění bude provedeno v místě stavby - pod přehrážkou					
	VV		(297,29+67,25)/0,30		1 215,133			
11	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	891,020	4,80	4 276,90	CS ÚRS 2025 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	VV		724,93 "viz. výkaz výměr, zátopa		724,930			
	VV		166,09 "viz. výkaz výměr, přehrážka		166,090			
	VV		Součet		891,020			
12	K	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	356,260	43,20	15 390,43	CS ÚRS 2025 02
	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					
	VV		308,58 "viz. výkaz výměr, zátopa		308,580			
	VV		47,68 "viz. výkaz výměr, přehrážka		47,680			
	VV		Součet		356,260			
13	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	186,470	36,70	6 843,45	CS ÚRS 2025 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině					
	VV		186,47 "viz. výkaz výměr, přehrážka		186,470			
	D	4	Vodorovné konstrukce				69 429,67	
14	K	4632111RFP	Firem. pol.: Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 1000 kg s prosypem jemnou frakcí kamene	m3	3,200	4 688,80	15 004,16	
	PP		Firem. pol.: Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 1000 kg s prosypem jemnou frakcí kamene					
	VV		1,0*0,8*4,0 "viz. výkat výměr, pas přelivu, přehrážka		3,200			
15	K	46321RFP01	Firem.pol.: Zdrsněná rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s prosypem hutněným jílem	m3	11,800	4 359,80	51 445,64	
	PP		Firem.pol.: Zdrsněná rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s prosypem hutněným jílem					
	VV		0,4*5,9*(3,2+1,8) "viz. výkaz výměr, koruna+vzd. líc přelivu, zdrsněná rovnanina z LK 80-200 kg, přehrážka		11,800			
16	K	64511RFP	Firem.pol.: Pohoz z místního materiálu - kamenný pohoz	m3	2,415	1 233,90	2 979,87	
	PP		Firem.pol.: Pohoz z místního materiálu - kamenný pohoz					
	VV		10,5*0,23 "viz. výkaz výměr, návodní líc přelivu, tl.kce. 0,15-0,30 m, přehrážka		2,415			
	D	998	Přesun hmot				5 290,66	
17	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	26,734	197,90	5 290,66	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

14/2024 - Soustava přehrážek Rýžovník - VR2

Objekt:

SO 10 - Přehrážka v km 3.612

KSO:

Místo: Roudno

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

Uchazeč:

René Darmovzal

Projektant:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

Zpracovatel:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 18.03.2026

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

47994304

DIČ:

CZ

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Poznámka:

Cena bez DPH

281 276,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	281 276,00	21,00%	59 067,96
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

340 343,96

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: 14/2024 - Soustava přehrážek Rýžovník - VR2

Objekt: **SO 10 - Přehrážka v km 3.612**

Místo: Roudno

Datum: 18.03.2026

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: René Darmovzal

Zpracovatel: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

281 276,00

HSV - Práce a dodávky HSV

281 276,00

1 - Zemní práce

212 038,13

4 - Vodorovné konstrukce

64 292,35

998 - Přesun hmot

4 945,52

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

14/2024 - Soustava přehrážek Rýžovník - VR2

Objekt:

SO 10 - Přehrážka v km 3.612

Místo: Roudno

Datum: 18.03.2026

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: René Darmovzal

Zpracovatel: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

281 276,00

D HSV Práce a dodávky HSV

281 276,00

D 1 Zemní práce

212 038,13

1	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	365,680	47,50	17 369,80	CS ÚRS 2025 02
	PP		Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5					
	VV		302,78 "viz. výkaz výměr, zátopa, tl. vrstvy 0,30 m		302,780			
	VV		62,90 "viz. výkaz výměr, přehrážka, tl. vrstvy 0,30 m		62,900			
	VV		Součet		365,680			
2	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	129,302	51,30	6 633,19	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3					
	VV		25 % hor. sk. 1,2					
	VV		440,20*0,25 "viz. výkaz výměr, zátopa		110,050			
	VV		52,63*0,25 "viz. výkaz výměr, přehrážka - zal. tělesa		13,158			
	VV		(19,5*1,25)*0,25 "viz. výkaz výměr, přehrážka - koryto odtoku		6,094			
	VV		Součet		129,302			
3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	387,904	78,00	30 256,51	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	VV		75 % hor. sk. 3					
	VV		440,20*0,75 "viz. výkaz výměr, zátopa		330,150			
	VV		52,63*0,75 "viz. výkaz výměr, přehrážka - zal. tělesa		39,473			
	VV		(19,5*1,25)*0,75 "viz. výkaz výměr, přehrážka - koryto odtoku		18,281			
	VV		Součet		387,904			
4	K	162206112	Vodorovné přemístění do 50 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	731,360	30,60	22 379,62	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	VV		přesun na mezideponii a zpět					
	VV		uložení přebytečné zeminy schopné zúrodnění bude provedeno v místě stavby					
	VV		2*(302,78+62,90) "viz. výkaz výměr		731,360			
5	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 034,420	30,60	31 653,25	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	VV		přesun na mezideponii					
	VV		440,20+52,63+24,38 "viz. výkaz výměr, výkop zátopa + výkop přehrážka		517,210			
	VV		přesun z mezideponie					
	VV		27,7+206,55+(6,9*0,23) "viz. výkaz výměr, násyp zátopa + násyp hráze + pohoz návodního líce		235,837			
	VV		440,20+52,63+24,38-27,7-206,55-(6,9*0,23) "viz. výkaz výměr; výkop - násyp zátopa - násyp hráze - pohoz návodního		281,373			
	VV		přebyt. zemina bude uložena pod přehrážkou					
	VV		Součet		1 034,420			
6	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	365,680	43,90	16 053,35	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění					
	VV		302,78+62,9 "naložení zeminy schopné zúrodnění na mezideponii		365,680			
7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	517,210	43,90	22 705,52	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		nakládání výkopové zeminy na mezideponii					
	VV		27,7+206,55+(6,9*0,23) "viz. výkaz výměr, násyp zátopa + násyp hráze + pohoz návodního líce		235,837			
	VV		440,20+52,63+24,38-27,7-206,55-(6,9*0,23) "viz. výkaz výměr; výkop - násyp zátopa - násyp hráze - pohoz návodního		281,373			
	VV		přebyt. zemina bude uložena pod přehrážkou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		517,210			
8	K	171103202	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu přes 20 do 50 %	m3	206,550	59,10	12 207,11	CS ÚRS 2025 02
PP			Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny přes 20 do 50 % objemu					
VV			206,55 "viz. výkaz výměr, přehrážka		206,550			
9	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	27,700	44,70	1 238,19	CS ÚRS 2025 02
PP			Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
VV			27,70 "viz. výkaz výměr, násyp zátopa		27,700			
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	281,373	9,50	2 673,04	CS ÚRS 2025 02
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
VV			Uložení přebytečného výkopku v místě stavby - pod přehrážkou, vč. jeho rozhrnutí, úpravy plochy po uložení 440,20+52,63+24,38-27,7-206,55-(6,9*0,23) "viz. výkaz výměr; výkop - násyp zátopa - násyp hráze - pohoz návodního		281,373			
11	K	181006114	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,3 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	1 218,933	18,30	22 306,47	CS ÚRS 2025 02
PP			Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,20 do 0,30 m					
VV			Rozprostření přebytečné zeminy schopné zúrodnění bude provedeno v místě stavby - pod přehrážkou					
VV			(302,78+62,9)/0,30		1 218,933			
12	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	917,740	4,80	4 405,15	CS ÚRS 2025 02
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
VV			772,64 "viz. výkaz výměr, zátopa		772,640			
VV			145,10 "viz. výkaz výměr, přehrážka		145,100			
VV			Součet		917,740			
13	K	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	342,220	43,20	14 783,90	CS ÚRS 2025 02
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					
VV			289,64 "viz. výkaz výměr, zátopa		289,640			
VV			52,58 "viz. výkaz výměr, přehrážka		52,580			
VV			Součet		342,220			
14	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	200,900	36,70	7 373,03	CS ÚRS 2025 02
PP			Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
VV			28,40 "viz. výkaz výměr, zátopa		28,400			
VV			172,50 "viz. výkaz výměr, přehrážka		172,500			
VV			Součet		200,900			
D	4		Vodorovné konstrukce				64 292,35	
15	K	4632111RFP	Firem. pol.: Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 1000 kg s prosypem jemnou frakcí kamene	m3	3,200	4 688,80	15 004,16	
PP			Firem. pol.: Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 1000 kg s prosypem jemnou frakcí kamene					
VV			1,0*0,8*4,0 "viz. výkat výměr, pas přelivu, přehrážka		3,200			
16	K	46321RFP01	Firem.pol.: Zdrsněná rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s prosypem hutněným jílem	m3	10,856	4 359,80	47 329,99	
PP			Firem.pol.: Zdrsněná rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s prosypem hutněným jílem					
VV			0,4*5,9*(3,2+1,4) "viz. výkaz výměr, koruna+vzd. líc přelivu, zdrsněná rovnanina z LK 80-200 kg, přehrážka		10,856			
17	K	64511RFP	Firem.pol.: Pohoz z místního materiálu - kamenný pohoz	m3	1,587	1 233,90	1 958,20	
PP			Firem.pol.: Pohoz z místního materiálu - kamenný pohoz					
VV			6,9*0,23 "viz. výkaz výměr, návodní líc přelivu, tl.kce. 0,15-0,30 m, přehrážka		1,587			
D	998		Přesun hmot				4 945,52	
18	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	24,990	197,90	4 945,52	CS ÚRS 2025 02
PP			Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

14/2024 - Soustava přehrážek Rýžovník - VR2

Objekt:

SO 11 - Přehrážka v km 4.140

KSO:

Místo: Roudno

CC-CZ:

Datum: 18.03.2026

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

René Darmovzal

IČ:

47994304

DIČ:

CZ [REDACTED]

Projektant:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Zpracovatel:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Poznámka:

Cena bez DPH

358 689,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	358 689,31	21,00%	75 324,76
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

434 014,07

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: 14/2024 - Soustava přehrážek Rýžovník - VR2

Objekt: **SO 11 - Přehrážka v km 4.140**

Místo: Roudno

Datum: 18.03.2026

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: René Darmovzal

Zpracovatel: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

358 689,31

HSV - Práce a dodávky HSV

358 689,31

1 - Zemní práce

287 683,51

4 - Vodorovné konstrukce

65 973,99

998 - Přesun hmot

5 031,81

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

14/2024 - Soustava přehrážek Rýžovník - VR2

Objekt:

SO 11 - Přehrážka v km 4.140

Místo: Roudno

Datum: 18.03.2026

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: René Darmovzal

Zpracovatel: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

358 689,31

D HSV Práce a dodávky HSV

358 689,31

D 1 Zemní práce

287 683,51

1	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	399,920	47,50	18 996,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5					
	VV		351,21 "viz. výkaz výměr, zátopa, tl. vrstvy 0,30 m		351,210			
	VV		48,71 "viz. výkaz výměr, přehrážka, tl. vrstvy 0,30 m		48,710			
	VV		Součet		399,920			
2	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	219,724	51,30	11 271,84	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3					
	VV		25 % hor. sk. 1,2					
	VV		811,81*0,25 "viz. výkaz výměr, zátopa		202,953			
	VV		35,83*0,25 "viz. výkaz výměr, přehrážka - zal. tělesa		8,958			
	VV		(25,0*1,25)*0,25 "viz. výkaz výměr, přehrážka - koryto odtoku		7,813			
	VV		Součet		219,724			
3	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	659,169	78,00	51 415,18	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
	VV		75 % hor. sk. 3					
	VV		811,81*0,75 "viz. výkaz výměr, zátopa		608,858			
	VV		35,83*0,75 "viz. výkaz výměr, přehrážka - zal. tělesa		26,873			
	VV		(25,0*1,25)*0,75 "viz. výkaz výměr, přehrážka - koryto odtoku		23,438			
	VV		Součet		659,169			
4	K	162206112	Vodorovné přemístění do 50 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	799,840	30,60	24 475,10	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	VV		přesun na mezideponii a zpět					
	VV		uložení přebytečné zeminy schopné zúrodnění bude provedeno v místě stavby					
	VV		2*(351,21+48,71) "viz. výkaz výměr		799,840			
5	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 757,780	30,60	53 788,07	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	VV		přesun na mezideponii					
	VV		811,81+35,83+31,25 "viz výkaz výměr, výkop zátopa + výkop přehrážka		878,890			
	VV		přesun z mezideponie					
	VV		157,87+(9,2*0,23) "viz. výkaz výměr, násyp hráze + pohoz návodního líce		159,986			
	VV		811,81+35,83+31,25-157,87-(9,2*0,23) "viz. výkaz výměr; výkop - násyp hráze - pohoz návodního líce, přebytečná zemina bude uložena pod přehrážkou		718,904			
	VV		Součet		1 757,780			
6	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	399,920	43,90	17 556,49	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění					
	VV		351,21+48,71 "naložení zeminy schopné zúrodnění na mezideponii		399,920			
7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	878,890	43,90	38 583,27	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		nakládání výkopové zeminy na mezideponii					
	VV		157,87+(9,2*0,23) "viz. výkaz výměr, násyp hráze + pohoz návodního líce		159,986			
	VV		811,81+35,83+31,25-157,87-(9,2*0,23) "viz. výkaz výměr; výkop - násyp hráze - pohoz návodního líce, přebytečná zemina bude uložena pod přehrážkou		718,904			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				878,890	
8	K	171103202	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu přes 20 do 50 %	m3	157,870	59,10	9 330,12	CS ÚRS 2025 02
	PP		Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny přes 20 do 50 % objemu					
	VV		157,87 "viz. výkaz výměr, přehrážka				157,870	
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	718,904	9,50	6 829,59	CS ÚRS 2025 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	VV		Uložení přebytečného výkopku v místě stavby - pod přehrážkou, vč. jeho rozhrnutí, úpravy plochy po uložení					
	VV		811,81+35,83+31,25-157,87-(9,2*0,23) "viz. výkaz výměr; výkop - násyp hráze - pohoz návodního líce				718,904	
10	K	181006114	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,3 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	1 333,067	18,30	24 395,13	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,20 do 0,30 m					
	VV		Rozprostření přebytečné zeminy schopné zúrodnění bude provedeno v místě stavby - pod přehrážkou					
	VV		(351,21+48,71)/0,30				1 333,067	
11	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	905,340	4,80	4 345,63	CS ÚRS 2025 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	VV		777,34 "viz. výkaz výměr, zátopa				777,340	
	VV		128,00 "viz. výkaz výměr, přehrážka				128,000	
	VV		Součet				905,340	
12	K	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	485,320	43,20	20 965,82	CS ÚRS 2025 02
	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					
	VV		442,99 "viz. výkaz výměr, zátopa				442,990	
	VV		42,33 "viz. výkaz výměr, přehrážka				42,330	
	VV		Součet				485,320	
13	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	156,160	36,70	5 731,07	CS ÚRS 2025 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině					
	VV		156,16 "viz. výkaz výměr, přehrážka				156,160	
	D	4	Vodorovné konstrukce				65 973,99	
14	K	4632111RFP	Firem. pol.: Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 1000 kg s prosypem jemnou frakcí kamene	m3	3,200	4 688,80	15 004,16	
	PP		Firem. pol.: Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 1000 kg s prosypem jemnou frakcí kamene					
	VV		1,0*0,8*4,0 "viz. výkaz výměr, pas přelivu, přehrážka				3,200	
15	K	46321RFP01	Firem.pol.: Zdrsněná rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s prosypem hutněným jílem	m3	11,092	4 359,80	48 358,90	
	PP		Firem.pol.: Zdrsněná rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s prosypem hutněným jílem					
	VV		0,4*5,9*(3,2+1,5) "viz. výkaz výměr, koruna+vzd. líc přelivu, zdrsněná rovnanina z LK 80-200 kg, přehrážka				11,092	
16	K	64511RFP	Firem.pol.: Pohoz z místního materiálu - kamenný pohoz	m3	2,116	1 233,90	2 610,93	
	PP		Firem.pol.: Pohoz z místního materiálu - kamenný pohoz					
	VV		9,2*0,23 "viz. výkaz výměr, návodní líc přelivu, tl.kce. 0,15-0,30 m, přehrážka				2,116	
	D	998	Přesun hmot				5 031,81	
17	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	25,426	197,90	5 031,81	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ



Stavba:

14/2024 - Soustava přehrážek Rýžovník - VR2

Objekt:

VON - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: Roudno

CC-CZ:

Datum: 18.03.2026

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

René Darmovzal

IČ:

47994304

DIČ:

CZ [REDACTED]

Projektant:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Zpracovatel:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Poznámka:

Cena bez DPH

189 594,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	189 594,92	21,00%	39 814,93
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

229 409,85

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

14/2024 - Soustava přehrážek Rýžovník - VR2

Objekt:

VON - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Roudno

Datum: 18.03.2026

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: René Darmovzal

Zpracovatel: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

189 594,92

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

189 594,92

VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce	61 700,00
VRN2 - Příprava staveniště	49 360,00
VRN3 - Zařízení staveniště	16 974,92
VRN4 - Inženýrská činnost	50 450,00
VRN9 - Ostatní náklady	11 110,00

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

14/2024 - Soustava přehrážek Rýžovník - VR2

Objekt:

VON - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Roudno

Datum: 18.03.2026

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

Uchazeč: René Darmovzal

Zpracovatel: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

189 594,92

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

189 594,92

D VRN1 Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce

61 700,00

1	K	012002000	Zeměměřičské práce	kpl	1,000	14 810,00	14 810,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zeměměřičské práce

VV Položka zahrnuje:

VV - Vytýčení stavby a dočasných záborů v rozsahu staveniště odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství a zpracování souvisejících protokolů.

VV - Průběžné vytýčení stavby, záborů a kontrolní měření stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství a zpracování souvisejících protokolů.

VV 1

1,000

2	K	012403000	Zeměměřičské práce po výstavbě	kpl	1,000	13 980,00	13 980,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zeměměřičské práce po výstavbě

VV Položka zahrnuje:

VV - Zajištění veškerých geodetických prací a potřebných geodetických podkladů odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství pro účely zpracování dokumentace skutečného provedení a pro kolaudaci stavby - objednateli bude předáno zaměření skutečného provedení stavby na podkladě katastrální mapy a potvrzené geodetem (3x paré + 1x v elektronické formě).

VV 1

1,000

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	24 680,00	24 680,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

VV položka zahrnuje:

VV - v případě dokončení stavby beze změn bude předána nová kopie původní dokumentace, která byla potvrzená stavebním úřadem a bude oražená jako dokumentace skutečného provedení stavby beze změn (2 paré + 1x v elektronické podobě).

VV - v případě změn na stavbě, budou výkresy dokumentace přepracovány na aktuální stav se zakreslením změn a dokumentace bude předána jako nová (2 paré + 1x v elektronické podobě).

VV (2 paré + 1x v elektronické podobě).

VV - položka neobsahuje geodetické zaměření.

VV 1

1,000

4	K	R-012103000	Inženýrské sítě	kpl	1,000	8 230,00	8 230,00	
---	---	-------------	-----------------	-----	-------	----------	----------	--

PP Inženýrské sítě

VV Položka zahrnuje:

VV Vytýčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí.

VV Zajištění všech nezbytných opatření, mj. provedení kopaných sond, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby.

VV 1

1,000

D VRN2 Příprava staveniště

49 360,00

5	K	021103000	Zabezpečení přírodních hodnot na místě	kpl	1,000	24 680,00	24 680,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zabezpečení přírodních hodnot na místě

VV Položka zahrnuje:

VV Zřízení a odstranění opatření k dočasné ochraně stávajících stromů, porostů a vegetačních ploch při stavební činnosti.

VV Provedení opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, které by mohly být činností na stavbě ohroženy či poškozeny a to obandážováním geotextílií a dřevěnými latěmi v. 2,5 m vč. ovázání.

VV - předpoklad 20 ks

VV 1

1,000

6	K	R-021203000	Slovení ryb	kpl	1,000	24 680,00	24 680,00	
---	---	-------------	-------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Slovení ryb

VV Položka zahrnuje:

VV Slovení rybí obsádky k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			rybářského revíru.					
VV			Včetně zajištění opakovaného slovení ryb z důvodu přerušení prací na toku či jiných podmínek dle vyjádření.					
VV			Včetně umístění a údržba bariér zamezujících migraci ryb do prostoru stavenišť.					
VV			1		1,000			
D	VRN3		Zařízení stavenišť				16 974,92	
7	K	030001000	Zařízení stavenišť	kpl	1,000	3 290,00	3 290,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Zařízení stavenišť					
VV			Položka zahrnuje:					
VV			Zajištění a zabezpečení stavenišť včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem a likvidací, včetně případných přípojek, přípravných prací					
VV			přípravy plochy, terénních úprav, přístupů, skládek, deponií, vybavení a zabezpečení stavenišť, objektů pro pracovníky, oplocení, osvětlení.					
VV			Zřízení a projednání potřebných ploch pro zařízení stavenišť, skládky materiálů, mezideponie, včetně úhrady poplatků a úpravy povrchu po likvidaci stavenišť.					
VV			1		1,000			
8	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	2 584,92	2 584,92	CS ÚRS 2025 02
PP			Dopravní značení na staveništi					
VV			Položka zahrnuje:					
VV			Projednání a zajištění přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích. Zajištění, osazení a odstranění dopravního značení dle rozhodnutí správního orgánu.					
VV			1		1,000			
9	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	4 520,00	4 520,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Informační tabule na staveništi					
VV			Položka zahrnuje:					
VV			Součástí položky je dodávka a montáž informační tabule, na viditelném místě u vstupu na stavenišť, s uvedením následujících údajů:					
VV			- Název stavby, zhotovitel stavby, investo stavby, uvedení dotačního titulu, cena stavby, termín dokončení stavby, atd.					
VV			- Umístění tabule s bezpečnostními pokyny na stavbu					
VV			- Zajištění umístění štítku o povolení stavby.					
VV			- Zajištění umístění stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce					
VV			1		1,000			
10	K	R1-032403000	Projednání, zřízení a odstranění příjezdů a sjezdů do koryta dle zvolené technologie zhotovitele	kpl	1,000	6 580,00	6 580,00	
PP			Projednání, zřízení a odstranění příjezdů a sjezdů do koryta dle zvolené technologie zhotovitele					
VV			Položka zahrnuje:					
VV			Projednání, zřízení a odstranění příjezdů a sjezdů do koryta pro řádné provedení celého díla.					
VV			Položka zahrnuje činnosti spojené s provedením zemních sypaných sjezdů do koryta, dle potřeby vč. zpevnění povrchu a dodávky materiálu.					
VV			Včetně případného provedení převedení vody pod sjezdem.					
VV			Včetně odstranění sjezdu, likvidace a uvedení do původního stavu.					
VV			1		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				50 450,00	
11	K	041414000	Plán BOZP	kpl	1,000	10 280,00	10 280,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Plán BOZP					
VV			položka zahrnuje:					
VV			Součástí položky je zajištění plnění povinností dle zákona č. 309/2006 Sb.:					
VV			- zpracování (aktualizace) plánu bezpečnosti a ochrany zdraví					
VV			- provedení případných opatření vyplývajících z plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi					
VV			- platí pro celou stavbu					
VV			1		1,000			
12	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kpl	1,000	9 870,00	9 870,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Zkoušky hutnicí					
VV			Zkouška zhutnění násypů zemní hráze					
VV			Položka zahrnuje:					
VV			- provedení hutnicích zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci					
VV			- zajištění přítomnosti geotechnika na stavbě					
VV			- výsledky zkoušek budou předány objednateli					
VV			- zaměření nadmožské výšky a popis místa zkoušky					
VV			- počet zkoušek - 11 (na každou přehrážku 1 zkouška)					
VV			1		1,000			
13	K	R1-043203000	Pořizování fotodokumentace v digitální podobě vč. leteckých snímků dokončené stavby	kpl	1,000	680,00	680,00	
PP			Pořizování fotodokumentace v digitální podobě vč. leteckých snímků dokončené stavby					
VV			Položka zahrnuje:					
VV			- pořizování fotodokumentace z celého průběhu stavby včetně stavebních a konstrukčních detailů v rozlišení a kvalitě pro					
VV			- pořizování leteckých snímků dokončené stavby.					
VV			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	R-041903000	Geotechnický dozor zemních prací včetně vypracování písemné zprávy a kontrolního zkušebního plánu	kpl	1,000	6 580,00	6 580,00	
	PP		Geotechnický dozor zemních prací včetně vypracování písemné zprávy a kontrolního zkušebního plánu					
	VV		Položka zahrnuje:					
	VV		Přítomnost odborné osoby v místě stavby průběžně zajišťující:					
	VV		- odborné posouzení a přejímka základové spáry pro konstrukce					
	VV		- posouzení únosnosti podloží pod konstrukcemi					
	VV		- posouzení vhodnosti zemin z výkopu pro jednotlivé části hráze (násyp homogenní hráze, zemní zámek, těsnící vrstvy) přímo na místě stavby					
	VV		- doporučení způsobu a míry hutnění - provedení zhutňovací zkoušky dle platné ČSN					
	VV		- kontrola dodržování zásad navážení, rozprostírání a hutnění vrstev					
	VV		- předání písemného doporučení investorovi a zhotoviteli stavby na začátku stavebních prací					
	VV		- zpracování a předání závěrečné zprávy z průběhu stavby a vyhodnocení všech zkoušek					
	VV		1		1,000			
15	K	R-042903000	Zpracování havarijního a povodňového plánu včetně provedení opatření z něho vyplývajících	kpl	1,000	8 230,00	8 230,00	
	PP		Zpracování havarijního a povodňového plánu včetně provedení opatření z něho vyplývajících					
	VV		Položka zahrnuje:					
	VV		Zpracování, projednání, schválení havarijního a povodňového plánu a provedení opatření (mj. zajištění, instalace a udržování normé stěny proti					
	VV		případnému úniku oleje a maziv ze strojů stavební techniky, umístění v korytě pod realizovanými úseky po celou dobu stavby, odstranění a likvidace					
	VV		normé stěny po dokončení stavebních prací, apod.)					
	VV		1		1,000			
16	K	R1-04320301	Provedení zápisu stavby do digitální technické mapy MSK dle vyhlášky č. 393/2020 Sb.	kpl	1,000	14 810,00	14 810,00	
	PP		Provedení zápisu stavby do digitální technické mapy MSK dle vyhlášky č. 393/2020 Sb.					
	VV		Položka zahrnuje:					
	VV		- Zápis skutečného zaměření provedené stavby do DTM (Podání autorizovaným zeměměřičským inženýrem s úředním oprávněním					
	VV		podle § 13 odst. 1 písm. a) až c) zákona č. 200/1994 Sb.)					
	VV		- Doložení protokolu identifikátoru záznamu v DTM					
	VV		1		1,000			
	D	VRN9	Ostatní náklady				11 110,00	
17	K	R-094002000	Čištění komunikací v průběhu stavby	kpl	1,000	410,00	410,00	
	PP		Čištění komunikací v průběhu stavby					
	VV		Položka zahrnuje:					
	VV		Průběžné čištění dočasně dotčených povrchů komunikací, kropení proti prašnosti.					
	VV		1		1,000			
18	K	R1-094002000	Převedení vody včetně čerpání dle zvolené technologie zhotovitele	kpl	1,000	5 760,00	5 760,00	
	PP		Převedení vody včetně čerpání dle zvolené technologie zhotovitele					
	VV		Položka zahrnuje:					
	VV		- převádění vody pro celou stavbu, včetně nákladů na pořízení, dovoz, zřízení a odvoz materiálu a likvidace provizorních zemních hrázek nebo jiného					
	VV		potřebného hrazení					
	VV		- dodávku, montáže a demontáže odvodňovacích potrubí					
	VV		- dále položka obsahuje veškeré čerpání vody na stavbě v potřebném rozsahu					
	VV		1,0		1,000			
19	K	R6-094002000	Uvedení všech povrchů a komunikací do původního stavu včetně protokolárního předání stavbou dotčených pozemků a komunikací zpět jejich vlastníkům	kpl	1,000	4 940,00	4 940,00	
	PP		Uvedení všech povrchů a komunikací do původního stavu včetně protokolárního předání stavbou dotčených pozemků a komunikací zpět jejich vlastníkům					
	VV		Položka zahrnuje:					
	VV		- včetně případné opravy asfaltových komunikací a ostatních komunikací (doplnění šterkových vrstev, apod.).					
	VV		- uvedení pozemků do řádného stavu včetně dodávky vhodné zeminy pro terénní úpravy a ostatního materiálu.					
	VV		- včetně travního osetí zelených ploch.					
	VV		1		1,000			