

**SMLOUVA O DÍLO****VN Vrzák, č. S954/2023/216**

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.**

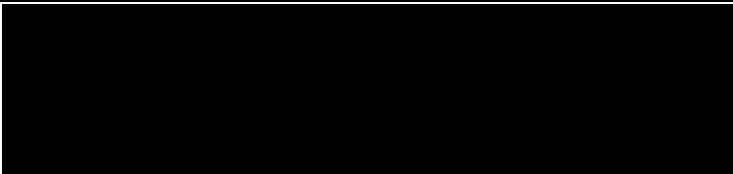
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

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

zastoupený: 

ve věcech technických jedná: 

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

číslo účtu: 26300511/0100

datová schránka: e8jcfns

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

**a**

**Stavby rybníků s.r.o.**

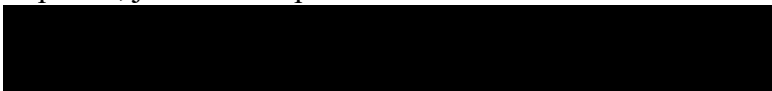
se sídlem Nerudova 34, 258 01 Vlašim

IČO: 029 51 746

DIČ: CZ02951746

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vločka 225278

zastoupená: Ing. Martinem Suchoparem, jednatelem společnosti

ve věcech technických jedná: 

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

číslo účtu: 3471417359/0800

datová schránka: uejhqmm

kontakt: tel.: +420 607 932 329, e-mail: obchod@stavbyrybniku.cz

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

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

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

## I.

### Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost dílo: **VN Vrzák**, evidenční číslo zakázky: **S954/2023/216**, a to dle projektové dokumentace VN Vrzák, vypracované VH atelier, spol. s r.o., Lidická 81, 602 00 Brno, a dále za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením na veřejnou zakázku, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, touto smlouvou a pravidly poskytovatele dotace.
2. Zhotovitel prohlašuje, že byl ze strany objednatele informován o tom, že objednatel důvodně předpokládá, že plnění předmětu smlouvy bude **spolufinancováno z 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.
3. Pro případ, že by z důvodů spočívajících na straně zhotovitele objednatel neobdržel uvedenou finanční podporu (dotaci) či ji obdržel pouze zčásti či by ji byl nucen vrátit, byť z části (a to zejména z důvodu nesplnění některé z povinností zhotovitele ujednaných smlouvou), zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli vzniklou škodu, resp. zejména zaplatit objednateli finanční částku odpovídající výši neposkytnuté finanční podpory (dotace) či její části, popř. odpovídající vrácené finanční podpoře (dotaci) či její části, a to v plném rozsahu; obdobné platí ve vztahu k případně uloženým sankcím ze strany poskytovatele dotace vůči objednateli. Povinnost zhotovitele k úhradě finanční částky (a příp. i náhradě škody) platí i v případě, dojde-li k nepřiznání či odnětí finanční podpory (dotace) z důvodů nepřevzetí prací (díla) objednatelem od zhotovitele dle smlouvy (zejména nepřevzetí z důvodu výskytu vad).
4. Předmětem závazku je stavba nové vodní nádrže v k.ú. Rytířsko. Předpokládaná zatopená vodní plocha je cca. 10 500 m<sup>2</sup>.
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: vyhotovení projektové dokumentace v elektronické podobě, kopii

pravomocného stavebního povolení vydaného magistrátem města Jihlavy dne 15. 9. 2023 pod č. j. MMJ/OŽP/165781/2023-NoS.

6. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí, všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:
- 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, jakož i provedení následujících zkoušek a rozborů: míra zhutnění násypů zemin, krychelné zkoušky pevnosti v tlaku betonových konstrukcí a zkoušky průsaku, zkoušky zemin v místě jejich těžby (ověření vlastností po otevření zemníku),
  - 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,
  - úklid staveniště včetně příjezdových cest,
  - uvedení stavbou dotčených pozemků a komunikací do původního stavu a jejich následné protokolární předání zpět jejich vlastníkům,
  - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
  - zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům, pořízení fotodokumentace stavby,
  - aktualizace (přizpůsobení) plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
  - ochrana dřevin,
  - zajištění činnosti geotechnika během stavby.

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

7. Veškeré odchylky v provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatel předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Odchylky (změny) vyvolávající vícepráce anebo méněpráce je však možné provést jen na základě písemného dodatku k této smlouvě, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
8. Zhotovitel zpracuje a předá objednateli spolu s dokončeným dílem dokumentaci skutečného provedení stavby. Zhotovitel se zavazuje na stavbě průběžně doplňovat dokumentaci skutečného provedení stavby (díla), zejména zaměření skutečného stavu

provedení prací, které budou při dalším postupu trvale zakryty, nebo se stanou nepřístupnými. Rozsah a obsah dokumentace skutečného provedení stavby bude odpovídat účinným právním předpisům. Dokumentace skutečného provedení stavby bude vypracována a ověřena autorizovanou osobou v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství 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 zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů. Grafické vyjádření zaměření skutečného provedení stavby musí umožňovat kontrolu dodržení prostorového a výškového umístění stavby dle ověřené (schválené) projektové dokumentace, a to včetně polohy vzhledem k hranicím pozemků KN, příp. PK. Zaměření bude provedeno v systémech JTSK a Bpv. Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude ověřena fyzickou osobou, které bylo uděleno úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností.

9. Před zahájením prací zhotovitel pořídí fotodokumentaci – pasportizaci stavu pozemků, komunikací a ostatních staveb, jež mohou být prováděním díla dle této smlouvy dotčeny; tuto dokumentaci předá zhotovitel objednateli nejpozději 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.
10. Objednatel se zavazuje za řádně provedené dílo zhotoviteli zaplatit ujednanou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
11. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s polohou a povahou staveniště a s vynaložením odborné péče přezkoumal projektovou dokumentaci, přičemž ani při vynaložení odborné péče, jíž lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.
12. Zhotovitel dále prohlašuje, že disponuje dostatečnými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci sjednaného díla za cenu uvedenou v čl. III. smlouvy, a že těmito bude disponovat po celou dobu účinnosti smlouvy, resp. provádění díla.

## II.

### Doba plnění

1. Objednatel písemně vyzve zhotovitele k převzetí staveniště po zajištění všech finančních prostředků na stavbu, a to alespoň 10 dnů předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště. Zhotovitel je oprávněn zahájit provádění díla dle této smlouvy nejdříve po převzetí staveniště, předaného mu objednatel.
2. Předpokládaný (objednatel nezaručený) termín převzetí staveniště: **1. 7. 2024.**

3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 6 smlouvy, nejpozději dne **31. 8. 2025**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dnů, o něž došlo k posunu termínu převzetí staveniště oproti termínu dle odst. 2 tohoto článku smlouvy z důvodu na straně objednatele, nebude-li smluvními stranami písemně ujednáno jinak. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
4. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu dle odst. 1 tohoto článku smlouvy anebo odmítne-li připravené staveniště převzít, objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam; v takovém případě platí, že staveniště bylo objednatelem předáno a zhotovitelem převzato v termínu dle odst. 1 tohoto článku smlouvy. Při převzetí staveniště se zhotovitel zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího.
5. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce bezodkladně přerušit na dobu objednatelem písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje/prodlužuje termín pro provedení díla dle odst. 3 tohoto článku smlouvy.

### III.

#### Cena za dílo

1. Za provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli celková cena za dílo ve výši **4 747 540,17 Kč** (slovy: čtyři miliony sedm set čtyřicet sedm tisíc pět set čtyřicet korun českých sedmnáct 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.
- V případech, kdy by určené jednotkové ceny nových položek přesahovaly aktuální ceníkové ceny, bude maximální jednotkovou cenou nových položek cena ceníková.
- c) není-li cena nové položky v ceníku uvedena, určí se jednotková cena předmětných prací na základě kalkulace zhotovitele odpovídající tržní (obvyklé) úrovni ceny, písemně odsouhlasené objednatelem.
5. Provedení víceprací a méněprací je možné pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

#### IV.

#### Účtování a platební podmínky

1. Cena za dílo bude zhotoviteli hrazena měsíčně v rozsahu odpovídajícím pracím v daném kalendářním měsíci skutečně provedeným a objednatelem odsouhlaseným, a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli na e-mail: XXXXXXXXXX případně na adresu: Lesy České republiky, s.p., STOPV, Tyršova 1902, 256 01 Benešov; k daňovému dokladu (faktuře) musí být přiložen soupis skutečně provedených prací, za něž je účtováno, potvrzený (odsouhlasený) objednatelem.
2. **Částka oprávněně vyúčtovaná zhotovitelem objednateli za práce dle této smlouvy bude v období od předání staveniště do 15. 11. 2024 činit 2 000 000 Kč bez DPH.**
3. 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.

4. Splatnost daňového dokladu (faktury) je 30 dnů ode dne jeho doručení objednateli.
5. 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. **Terénní úpravy nebudou realizovány v období od 1. 4. do 31. 7. běžného roku.**
2. Zhotovitel je povinen vždy jednou měsíčně, nejpozději do 5 kalendářních dnů měsíce následujícího po měsíci, v němž byly práce provedeny, předložit objednateli písemný soupis prací jím provedených za příslušný (uplynulý) kalendářní měsíc, není-li smluvními stranami ujednáno jinak. Soupis skutečně provedených prací bude vždy obsahovat minimálně tyto údaje: název díla, číslo a popis položky, měrnou jednotku, cenu za měrnou jednotku, počet měrných jednotek provedených v daném období a celkovou cenu za provedené jednotky; případné vícepráce a méněpráce budou v soupisu dokládány samostatně. V případě, že soupis provedených prací nebude obsahovat požadované údaje nebo bude obsahovat údaje chybné, zhotovitel není oprávněn na základě takového soupisu následně vystavit daňový doklad (fakturu) a objednatel není povinen jej proplatit.
3. Po předání soupisu provedených prací zhotovitelem objednatel provede jejich kontrolu. K převzetí zhotovitelem skutečně provedených prací dochází akceptací (odsouhlasením) soupisu provedených prací objednatelem.
4. Zhotovitel odpovídá, a to i v případě, že práce (dílo) bude provádět prostřednictvím 3. osoby (bez ohledu na to, zda se jedná o poddodavatele), zejména za škody (újmy) vzniklé objednateli nepřiznáním či odnětím dotace (popř. její části) či uložením sankcí objednateli ze strany poskytovatele dotace z důvodů spočívajících na straně zhotovitele, a to i pro případ, že objednatel odstoupí od smlouvy dle čl. IX. smlouvy.
5. Při provádění stavebních prací budou zhotovitelem respektována ustanovení vyhlášek:
  - a) č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby,
  - b) č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla,
  - c) č. 239/2017 Sb., o technických požadavcích pro stavby pro plnění funkcí lesa,vše ve znění pozdějších předpisů.



6. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci“), prováděcích právních předpisů a ostatních souvisejících norem, jakož i zabezpečení staveniště.
7. Zhotovitel odpovídá za uspořádání staveniště (příp. pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, vše ve znění pozdějších předpisů. Staveniště bude rovněž odpovídat obecným požadavkům na využívání území dle vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů.
8. Objednatel na základě zpracované projektové dokumentace nepředpokládá nutnost určení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu ustanovení § 14 odst. 1 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Jestliže zhotovitel hodlá provádět stavbu způsobem, při kterém by povinnost určení koordinátora vznikla, je povinností zhotovitele neprodleně informovat objednatele. Objednatel zajistí výkon funkce koordinátora po potřebnou dobu osobou k tomu oprávněnou.
9. Všechny osoby pohybující se na staveništi při provádění díla nebo v souvislosti s ním musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného poddodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení na veřejnou zakázku, na základě níž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového poddodavatele. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů poddodavatele/případného poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
10. Zhotovitel zajistí na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby; na své náklady zajistí též případné přizpůsobení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi vzhledem ke skutečnému stavu a ke schváleným podstatným změnám během realizace stavby.



11. Zhotovitel zajistí na své náklady případné přizpůsobení – aktualizaci plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi skutečnému stavu a podstatným změnám během provádění stavby.
12. Zhotovitel bude plnit povinnosti stavebníka dle ustanovení § 152 odst. 3 písm. b), písm. c) a písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*stavební zákon*“), a zajistí řádné plnění povinností autorizovaného stavbyvedoucího dle ustanovení § 153 uvedeného zákona.
13. V průběhu provádění stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních prohlídek stavby ve smyslu ustanovení § 133 stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatel stanovené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na každé kontrolní prohlídce stavby.
14. Objednatel předal zhotoviteli informace o podzemních a nadzemních sítích a zařízeních na staveništi, jež má k dispozici. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí šetření o podzemních sítích a příslušná vyjádření jejich správců, jakož i jejich aktualizaci. Zhotovitel zajistí na svůj náklad vytyčení inženýrských sítí. Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat tak, aby inženýrské sítě nebyly poškozeny; případné škody je povinen nahradit. Zhotovitel předloží objednateli doklady o vytyčení a o zpětném převzetí dotčených sítí jejich vlastníky či správci, pokud vlastníci či správci dotčených sítí zpětné převzetí požadovali.
15. Zhotovitel vede stavební deník ode dne převzetí staveniště do doby převzetí dokončeného díla objednatel (a odstranění vad a nedodělků), a to dle stavebního zákona a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
16. Zhotovitel je povinen zajistit, aby byl na stavbě k dispozici stavební deník a aby byl tento přístupný všem oprávněným osobám, a to kdykoli v průběhu práce na staveništi (po celou dobu provádění díla).
17. Zhotovitel je povinen vyzvat (písemně zápisem ve stavebním deníku a telefonicky) objednatel ke kontrole a prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými, nejméně 3 pracovní dny před termínem, v němž budou práce zakryty nebo jinak zneprístupněny. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je k žádosti objednatel povinen na svůj náklad práce odkrýt a umožnit jejich dodatečnou kontrolu a prověření. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné vyzvání zhotovitelem nedostaví, je zhotovitel oprávněn po komplexním fotografickém zdokumentování díla předmětné práce zakrýt. Kompletní fotografickou dokumentaci dle předchozí věty je zhotovitel povinen na požádání objednatel předložit.
18. Kontrolní dny organizuje objednatel v termínech nezbytných pro provádění stavby a k řešení závažných situací, nebo na žádost zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje k zajištění účasti autorizovaného stavbyvedoucího na každém kontrolním dnu.
19. Objednatel má právo kontroly díla v každé fázi jeho provádění. Osoby oprávněné jednat za objednatel 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 vyzvu objednatele doložit doklady prokazující kvalitu dodávaných a zabudovávaných výrobků či materiálů a soulad prováděných prací s touto smlouvou a platnou legislativou (např. certifikáty, prohlášení o vlastnostech, prohlášení o shodě, bezpečnostní listy, technické listy, návody, dodací listy, doklady prokazující způsob nakládání s odpady či využívání odpadů včetně vážních lístků, dodržení postupů dle norem ČSN apod.). V případě, že zhotovitel tyto doklady v objednatel stanovené lhůtě nedoloží, není oprávněn tyto materiály či výrobky pro zhotovení díla použít a v případě prováděných prací je povinen zvolit jiný způsob jejich provádění souladný se smlouvou či platnou legislativou, nestanoví-li objednatel písemně jinak.

20. Za objednatele – stavebníka mají právo prohlídky a kontroly provádění díla – stavby i ostatní jím k tomu pověřeni pracovníci. Tito pracovníci své připomínky uplatňují v rámci své pracovní náplně zejména prostřednictvím technického dozoru stavebníka nebo osoby pracující pod vedením TDS; v případě nebezpečí z prodlení jsou oprávněni provést zápis do stavebního deníku.
21. Zhotovitel je oprávněn užívat těch pozemků, jejichž použití bylo odsouhlaseno v průběhu územního či stavebního řízení na základě zpracované projektové dokumentace; způsobí-li na nich škody, je povinen je nahradit. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí před zahájením prací vytyčení stavby podle projektové dokumentace odborně způsobilou osobou oprávněnou vykonávat zeměměřické činnosti. Zhotovitel bude respektovat objednatel mu předaná vyjádření vlastníků a uživatelů dotčených pozemků. Zhotovitel zajistí sepsání protokolů o převzetí pozemků dotčených stavbou s jejich vlastníky. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, není objednatel povinen dílo převzít.

22. Zhotovitel je povinen řídit se při nakládání s odpady, odstraněnými pařezy, vybouranými hmotami, vytěženou 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:*

- písemnou smlouvou před jejich vznikem v případě komunálního odpadu, který zhotovitel běžně produkuje, a stavebního a demoličního odpadu, které zhotovitel sám nezpracuje v souladu s ustanovením § 15 odst. 2 písm. c) zákona o odpadech.

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

**Způsob nakládání s výkopkem:**

Veškerý výkopek bude využit v místě stavby pro rekultivaci zemníku a k terénním úpravám okolo nádrže. Skrývka zúrodnitelné zeminy bude využita pro ohumusování osévaných ploch. Investor nepřipouští variantní řešení.

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

Likvidovaná dřevní hmota (odstraněné seštěpkované křoviny, pařezy) bude využita pro

- tvorbu zimovišť pro obojživelníky a plazy v souladu s pokyny dozoru stavby.
23. Zhotovitel projedná a na svůj náklad zajistí případná dopravní omezení na komunikacích (zvláštní užívání), včetně provizorního dopravního značení (přechodná úprava provozu na pozemních komunikacích), související s prováděním stavby. Zhotovitel odpovídá za úklid a opravy jím znečištěných nebo poškozených komunikací a ploch.
  24. Kácení zhotovitelem se v rámci provádění stavebních prací nepředpokládá. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za rozsah provedeného kácení.
  25. Při provádění díla nesmí dojít k poškození jiných dřevin než těch, jež jsou určeny k pokácení dle předchozího odstavce. V případě poškození kořenových náběhů nebo kmenů dřevin, které nejsou určeny ke kácení, provede zhotovitel jejich ošetření proti dřevokazným houbám, a to nejpozději do 6 hodin od poškození.
  26. Zhotovitel nese nebezpečí škod, včetně živelných, vzniklých na dodaném materiálu a stavbě (dílu), a to od okamžiku předání staveniště do dne převzetí dokončeného díla dle této smlouvy objednatelem.
  27. Zhotovitel odpovídá za škody na pozemcích a stavbách, včetně komunikací a nadzemních, jakož i podzemních, vedení, vzniklé v souvislosti se stavbou (dílem) nebo jejím prováděním, od okamžiku předání staveniště do dne převzetí dokončeného díla dle této smlouvy objednatelem. Vznikne-li v souvislosti se stavbou nebo jejím prováděním na shora uvedených věcech škoda, je zhotovitel povinen ji nahradit, a to uvedením do původního stavu, příp. není-li uvedení do původního stavu možné nebo účelné, poskytnutím odpovídající peněžité náhrady. Případná znečištění vzniklá prováděním stavby je zhotovitel povinen odstranit nejpozději ve lhůtě pro vyklizení staveniště.
  28. Dojde-li při provádění díla (prací k 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. Archeologický dohled zajistí objednatel.
  29. Veškerá činnost na stavbě bude prováděna ohleduplně k životnímu prostředí tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky.
  30. Pokud byl rozhodnutím nebo stanoviskem příslušného orgánu ochrany přírody uložen záchranný přenos či jiné opatření ve prospěch zvláště chráněného druhu rostliny anebo živočicha, je zhotovitel povinen vytvořit veškeré podmínky nezbytné pro řádný průběh jeho realizace a dosažení jeho účelu.
  31. Pokud bude v průběhu 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, zahájí 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.
32. Zhotovitel učiní taková opatření, aby bylo minimalizováno nebezpečí úniku ropných a jiných škodlivých látek do vodního toku a půdy. Zhotovitel bude používat pouze mechanismy vybavené biologicky odbouratelnými oleji. V případě úniku ropných látek do vody nebo půdy zhotovitel zajistí účinné použití sorpčních prostředků a zneškodnění (likvidaci) kontaminované zeminy. Zhotovitel je povinen zajistit okamžitou dostupnost a použití účinných prostředků k likvidaci případné havárie a poučit své zaměstnance, jakož i další osoby, jež se podílí na provádění díla, o způsobu jejich užití.
  33. Vzniklou havárii je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu oznámit objednateli, vodoprávnímu úřadu, hasičskému záchrannému sboru, Policii České republiky či jinému příslušnému orgánu.
  34. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla tak, aby realizací díla nebo v souvislosti s ní nedošlo k zavlečení geograficky nepůvodního druhu invazních rostlin (zejména křídlatky, bolševníku velkolepého, kolotočníku ozdobného, netýkavky žláznaté, slunečnice topinamburu, zlatobýlu kanadského) nebo jeho dalšímu šíření. V případě, že realizací stavby (díla) dojde k zavlečení takového druhu, je zhotovitel povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby byl takový druh zlikvidován a jeho dalšímu šíření bylo zamezeno nejpozději do konce sjednané záruční doby. Zhotovitel rovněž provede veškerá nutná opatření k zamezení přenosu organismů a chorob (např. račí mor) mezi jednotlivými pracovišti.
  35. Trvalé porosty, jakož i pokácená dřevní hmota náleží vlastníkovému pozemku. V případě, že je vlastníkem (uživatel) pozemku někdo jiný než objednatel, dohodne objednatel, ve spolupráci se zhotovitelem, kácení a další využití pokácené dřevní hmoty s vlastníkem pozemku předem. Zhotovitel předá pokácenou dřevní hmotu jejím vlastníkům a současně vyhotoví číselníky předané dřevní hmoty, které budou opatřeny datem a podpisy zhotovitele a vlastníka pokácené dřevní hmoty. Kácení zhotovitelem se v rámci provádění stavebních prací nepředpokládá.
  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 úrovni limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovni limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše

limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.

37. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů od převzetí díla objednatelem. Vyklidit staveniště je však zhotovitel v každém případě povinen nejpozději do 10 dnů od ukončení účinnosti této smlouvy, nebude-li smluvními stranami písemně ujednáno jinak.
38. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem na realizaci veřejné zakázky, na základě níž byla uzavřena tato smlouva, v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placená práce přesčas), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na realizaci veřejné zakázky, resp. plnění smlouvy, podílejí, a bez ohledu na to, zda budou práce prováděny zhotovitelem či jeho poddodavatelem.
39. Zhotovitel je povinen poskytnout veškerou potřebnou součinnost pro účely realizace veřejnosprávní kontroly ve smyslu ustanovení § 2, písm. e) a ustanovení § 13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, zejména poskytnout kontrolnímu orgánu (popř. objednateli na jeho žádost) veškeré doklady vztahující se či související s realizací předmětu smlouvy. Zhotovitel je dále povinen o této povinnosti prokazatelně informovat i veškeré své poddodavatele, kteří se podílí na realizaci předmětu smlouvy (a příp. u nich zajistit její splnění).
40. Zhotovitel prohlašuje, že:
  - a) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006, o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
  - b) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. 3. 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
  - c) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. 3. 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů,
  - d) není osobou, subjektem nebo orgánem spojeným s osobou, subjektem nebo orgánem podle písmene a), b) anebo c),
  - e) nezpřístupní osobě, subjektu ani orgánu uvedenému výše pod písm. a) až d) či v jeho prospěch žádné finanční prostředky ani hospodářské zdroje, a to nejen v souvislosti s plněním této smlouvy,



- f) není ruským státním příslušníkem (popř. je osobou požívající mezinárodní ochrany ve smyslu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/95/EU ze dne 13. prosince 2011, popřípadě dočasné ochrany ve smyslu směrnice Rady 2001/55/ES ze dne 20. července 2001 – dále jen „osoba požívající mezinárodní ochrany“), ani není fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- g) není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (popřípadě je vlastněn osobou požívající mezinárodní ochrany), fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- h) není fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn ruského státního příslušníka (s výjimkou osoby požívající mezinárodní ochrany) anebo fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku, nebo osoby, subjektu nebo orgánu, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (s výjimkou osoby požívající mezinárodní ochrany) anebo fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- i) jeho poddodavatel či jeho poddodavatelé, kteří se budou podílet na plnění této smlouvy z části odpovídající více než 10 % ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy, splňují a budou splňovat po celou dobu účinnosti této smlouvy podmínky ve smyslu písm. f) až h) tohoto prohlášení a
- j) na předmět plnění této smlouvy (stavební práce, dodávky nebo služby), který zhotovitel poskytne objednateli, se nevztahuje zákaz přímého nebo nepřímého nákupu, dovozu nebo převádění zboží do Evropské unie [viz zejména nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. 7. 2014 ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Rusku, bylo vyvezeno z Ruska či z Ruska pochází) a nařízení (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006, ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Bělorusku, bylo vyvezeno z Běloruska či z Běloruska pochází)].

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

## VI.

### Předání a převzetí díla

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

Zhotovitel je povinen zajistit při předání díla účast autorizovaného stavbyvedoucího.

2. Zhotovitel předá objednateli nejpozději v den předání díla tyto doklady:
  - doklad o vytyčení stavby,
  - zaměření skutečného provedení stavby,
  - souhlasy vlastníka(ů) s konečnou úpravou pozemků a komunikací dotčených prováděním díla (převzetí pozemků a komunikací),
  - 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 o nakládání s odpady,
  - originál stavebního deníku,
  - písemnou zprávu geotechnika/geologa ze stavby (posouzení základové spáry, únosnosti podloží pod konstrukcemi, vhodnost zemin do hráže).

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

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

## VII.

### Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání **60 měsíců**. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
2. Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem, nebude-li smluvními stranami písemně ujednáno jinak. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny díla, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy), a to nejpozději do 30 dnů od jeho uplatnění.

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

## VIII.

### Smluvní pokuty

1. V případě prodlení zhotovitele s provedením díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ujednané ceny za dílo bez DPH dle čl. III. odst. 1 smlouvy, a to za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
2. V případě, že zhotovitel poruší svoji povinnost dle čl. IV. odst. 2 smlouvy, tj. nevyúčtuje v příslušném období stanovenou částku, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % rozdílu mezi částkou, jíž měl zhotovitel dle čl. IV. odst. 2 smlouvy v příslušném období vyúčtovat, a částkou za takové období skutečně a oprávněně vyúčtovanou.
3. 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.
4. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu v případě, že zhotovitel:
  - a) provede dílo nebo jeho část v rozporu s touto smlouvou (např. provede nekvalitně, neprovede vůbec či provede odlišně od způsobu stanoveného projektovou dokumentací), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny díla nebo jeho části bez DPH určené dle čl. III. smlouvy ve spojení s Přílohou č. 1 smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny díla nebo jeho části tak, jako by se jednalo o dílo nebo jeho část bezvadně provedenou,

- b) je v prodlení s odstraněním vady (čl. VII. odst. 2 smlouvy), a to ve výši 0,1 % z ceny vadně provedené části díla bez DPH určené dle čl. III. smlouvy ve spojení s Přílohou č. 1 smlouvy, za každý, byť i započatý den prodlení, přičemž při určení výše ceny se vychází z ceny díla nebo jeho části bez DPH určených dle čl. III. smlouvy ve spojení s Přílohou č. 1 smlouvy tak, jako by se jednalo o dílo nebo jeho část bezvadně provedenou,
  - c) porušil povinnost dle čl. II. odst. 4 smlouvy nebo povinnost dle čl. VI. odst. 1 smlouvy, když nezajistil účast autorizovaného stavbyvedoucího při předání a převzetí staveniště, a to ve výši 10 000 Kč za každou neúčast autorizovaného stavbyvedoucího,
  - d) porušil povinnost dle čl. V. odst. 13 nebo odst. 18 smlouvy, a to ve výši 5 000 Kč za každou neúčast autorizovaného stavbyvedoucího na kontrolní prohlídce nebo při kontrolním dnu stavby,
  - e) porušil povinnost dle čl. V. odst. 16 smlouvy, a to ve výši 5 000 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník,
  - f) porušil povinnosti dle čl. V. odst. 17 věty první smlouvy (vyzvání ke kontrole a prověření prací nejméně 3 pracovní dny předem), a to ve výši 5 000 Kč za každý jednotlivý případ nevyzvání ke kontrole a prověření prací či nedodržení stanovené lhůty,
  - g) je v prodlení s vyklizením staveniště (čl. V. odst. 37 smlouvy), a to ve výši 1 000 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
4. V případě poškození dřevin, které nejsou určeny ke kácení, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 2 500 Kč za každé poškození kmene či kořenového náběhu jednoho stromu. Dále je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 5 000 Kč za každý kořenový náběh či kmen, který nebyl řádně ošetřen dle této smlouvy.
  5. V případě porušení čl. V. odst. 24 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 10 000 Kč za každý strom pokácený nad rámec vyplývající z této smlouvy.
  6. Nesplní-li zhotovitel jakoukoli povinnost stanovenou v čl. V. odst. 19 smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 1 % z ceny díla bez DPH dle čl. III. odst. 1 smlouvy, nejméně však 5 000 Kč, za každý jednotlivý případ porušení a každou jednotlivou položku (výrobek, materiál, práci či úkon dle rozpočtu).
  7. V případě porušení povinnosti mít sjednáno pojištění odpovědnosti dle čl. V. odst. 36 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každé takové porušení a byť i započatý kalendářní měsíc trvání porušení.
  8. V případě, že se prohlášení zhotovitele v čl. V. odst. 40 smlouvy ukáže nepravdivým, nebo v případě, že zhotovitel neinformoval objednatele o změně v souladu s čl. V. odst. 40 smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 150 000 Kč.

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

## **IX.**

### **Odstoupení od smlouvy**

1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo ujednaných touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy písemně odstoupit zejména v případě, že:
  - a) zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou,
  - b) zhotovitel je v úpadku,
  - c) zhotovitel je v prodlení s provedením díla o dobu delší než 65 dnů,
  - d) ukáže-li se kterékoli prohlášení zhotovitele v čl. V. odst. 40 smlouvy nepravdivým nebo přestal-li zhotovitel během účinnosti smlouvy a za trvání mezinárodních sankcí uvedených v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, v rámci níž byla smlouva uzavřena, splňovat kteroukoli z podmínek definovaných v čl. V. odst. 40, písm. a) až j) smlouvy,

- e) z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatele od smlouvy odstoupit.
3. Objednatel je dále oprávněn od smlouvy písemně odstoupit v případě, že objednatel neobdržel na realizaci díla dle této smlouvy dotaci dle čl. I. odst. 2 smlouvy či ji neobdržel v plně předpokládané výši, nebo je-li z okolností možné usuzovat, že objednatel dotaci neobdrží či ji neobdrží v předpokládané výši.
4. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo či její části o dobu delší než 65 dnů.

## X.

### Bankovní záruka

1. Zhotovitel je povinen zajistit plnění veškerých dluhů (závazků, povinností) vyplývajících nebo jež vyplynou pro zhotovitele z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodné obohacení apod.) formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku, platné a účinné alespoň od termínu převzetí staveniště 1. 7. 2024, příp. od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do 30. 11. 2025, 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, 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.

## **XI.**

### **Criminal Compliance doložka**

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

## **XII.**

### **Závěrečná ustanovení**

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

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

4. Žádná ze smluvních stran není oprávněna bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany postoupit tuto smlouvu nebo jakákoli práva a povinnosti z ní vyplývající (včetně pohledávek) a/nebo vzniklé z této smlouvy, popř. v příčinné souvislosti s jejím (ne)plněním.
5. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny (uveřejněny), neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
6. 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 jsou tyto přílohy:

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

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

Za objednatele:

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

Za zhotovitele:

.....

  
Lesy České republiky, s.p.

.....

**Ing. Martin Suchopar**  
jednatel  
Stavby rybníků s.r.o.

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 021-64  
Stavba: VN Vrzák

KSO:  
Místo: Rytířsko

CC-CZ:  
Datum: 26.01.2024

Zadavatel:  
Lesy ČR, s.p.

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavby rybníků s.r.o.

IČ: 02951746  
DIČ: CZ02951746

Projektant:  
VH atelier, spol. s r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
VH atelier, spol. s r.o.

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

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

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>4 747 540,17</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>4 747 540,17</b>	<b>996 983,44</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>5 744 523,61</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 021-64

**Stavba:** VN Vrzák

Místo: Rytířsko

Datum: 26.01.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: VH atelier, spol. s r.o.

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: VH atelier, spol. s r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>4 747 540,17</b>	<b>5 744 523,61</b>	
021-64-01	SO-01 Práce v zátopě	745 875,00	902 508,75	STA
021-64-02	SO-02 Hráz	1 820 332,21	2 202 601,97	STA
021-64-03	SO-03 Spodní výpust	620 130,86	750 358,34	STA
021-64-04	SO-04 Bezpečnostní přeliv	677 694,62	820 010,49	STA
021-64-05	SO-05 Zemník	515 347,90	623 570,96	STA
021-64-06	SO-06 Drobné vodní plochy	157 528,98	190 610,07	STA
021-64-XX	Kácení dřevin	74 130,60	89 698,03	STA
021-64-00	Vedlejší a ostatní náklady	136 500,00	165 165,00	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Vrzák

Objekt:

**021-64-01 - SO-01 Práce v zátopě**

KSO:

Místo: Rytířsko

CC-CZ:

Datum: 26.01.2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

IČ:

02951746

DIČ:

CZ02951746

Projektant:

VH atelier, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

VH atelier, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**745 875,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	745 875,00	21,00%	156 633,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**902 508,75**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Vrzák

Objekt:

**021-64-01 - SO-01 Práce v zátopě**

Místo: Rytířsko

Datum: 26.01.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: VN atelier, spol. s

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: VN atelier, spol. s

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**745 875,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

745 875,00

1 - Zemní práce	745 870,00
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	16 000,00
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	118 260,00
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	303 210,00
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	72 540,00
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	235 860,00
99 - Přesuny hmot a sutí	5,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Vrzák

Objekt:

021-64-01 - SO-01 Práce v zátopě

Místo: Rytířsko

Datum: 26.01.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: VN atelier, spol. s

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: VN atelier, spol. s

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

## Náklady soupisu celkem

745 875,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				745 875,00
D	1		Zemní práce				745 870,00
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				16 000,00
1	K	111151103	Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše přes 500 m2	m2	8 000,000	1,00	8 000,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111151103</a>				
	VV		"ve dně zátopy mimo litorál"8000		8 000,000		
2	K	R10011-4	Zajištění likvidace biologických zbytků po kosení a odstranění travin	m2	8 000,000	1,00	8 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje veškeré práce spojené s převozem biol.zbytků (veškeré těžební zbytky) a jejich likvidací - zajistí dodavatel stavby s odsouhlasením investorem stavby v souladu se zákonem O odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění a vyčištění plochy v zájmovém prostoru od těchto biol.těžebních zbytků</i>				
	VV		8000		8 000,000		
D	12		Zemní práce - odkopávky a prokopávky				118 260,00
3	K	122151106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 125,000	40,92	46 035,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122151106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122151106</a>				
	VV		"odkopávky pro tvarování zátopy 50% celku_dle kublistu"2250*0,5		1 125,000		
4	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 125,000	64,20	72 225,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251106</a>				
	VV		"odkopávky pro tvarování zátopy 50% celku_dle kublistu"2250*0,5		1 125,000		
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				303 210,00
5	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	4 500,000	51,12	230 040,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103</a>				
	VV		"na mezideponii a z mezideponie k zasypání zemniku a ohumusování"2250*2		4 500,000		
6	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2 250,000	32,52	73 170,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111</a>				
	VV		"z mezideponie"2250		2 250,000		
D	17		Zemní práce - konstrukce ze zemin				72 540,00
7	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	550,000	82,80	45 540,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151103</a>				
	VV		"přebytek výkopů (z tůní) uložit v rámci plochy stavby_dle kub listu"550		550,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	2 250,000	12,00	27 000,00
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201201</a> "mezideponie"2250		2 250,000		
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				235 860,00
9	K	181451122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výševem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	2 000,000	5,33	10 660,00
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181451122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181451122</a> "svahy břehů nádrže nad hladinou"2000		2 000,000		
10	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	50,000	83,40	4 170,00
		VV	2000*0,025		50,000		
11	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	6 000,000	9,54	57 240,00
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951111</a> "dno nádrže"6000		6 000,000		
12	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	5 500,000	15,18	83 490,00
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112</a> "uložené a rozprostřené přebytky zeminy z výkopů u tůní v rámci plochy stavby"5500		5 500,000		
13	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	3 212,000	25,00	80 300,00
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182151111</a> "svahy břehů a v rámci zátopy"(1500+1270+150)*1,1		3 212,000		
	D	99	Přesuny hmot a sutí				5,00
14	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,050	100,00	5,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998331011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998331011</a>				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Vrzák

Objekt:

**021-64-02 - SO-02 Hráz**

KSO:

Místo: Rytířsko

CC-CZ:

Datum: 26.01.2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

IČ:

02951746

DIČ:

CZ02951746

Projektant:

VH atelier, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

VH atelier, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 820 332,21**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 820 332,21	21,00%	382 269,76
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 202 601,97**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Vrzák

Objekt:

**021-64-02 - SO-02 Hráz**

Místo: Rytířsko

Datum: 26.01.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: VN atelier, spol. s

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: VN atelier, spol. s

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 820 332,21**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 820 332,21

1 - Zemní práce	901 678,11
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	6 000,00
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	103 532,31
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	403 325,64
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	263 898,00
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	124 922,16
4 - Vodorovné konstrukce	685 946,88
45 - Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb	254 750,40
46 - Zpevněné plochy	431 196,48
5 - Komunikace pozemní	84 163,20
8 - Trubní vedení	10 782,72
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	10 782,72
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	137 761,30
99 - Přesuny hmot a sutí	137 761,30

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Vrzák

Objekt:

021-64-02 - SO-02 Hráz

Místo: Rytířsko

Datum: 26.01.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: VN atelier, spol. s

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: VN atelier, spol. s

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

## Náklady soupisu celkem

**1 820 332,21**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 820 332,21
D	1		Zemní práce				901 678,11
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				6 000,00

1	K	R11001	Zajištění převedení vody a čerpání vody pro stavební objekt dle zvolené technologie po celou dobu výstavby	objekt	1,000	6 000,00	6 000,00
---	---	--------	--	--------	-------	----------	----------

*Poznámka k položce:*

bude zajištěno převedení vody a čerpání v rámci zájmového prostoru stavebního objektu po celou dobu jeho výstavby  
čerpání vody bude zajištěno po celou dobu realizace stavby v rozsahu nutném pro zajištění nezavodněné základové spáry jednotlivých prvků stavby a v rozsahu nutném pro samotnou realizaci prvků stavby

VV			1		1,000		
D	12		Zemní práce - odkopávky a prokopávky				103 532,31

2	K	122151105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3	m3	864,500	52,38	45 282,51
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/122151105](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122151105)

VV "odkopávky pro příjezdovou cestu"80\*5,0\*0,35 140,000

VV "výkopy v půdorysu hráze - svrchní vrstva -dle kub listu (50%)"1449\*0,5 724,500

VV Součet 864,500

3	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	724,500	80,40	58 249,80
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/122251105](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251105)

VV "výkopy v půdorysu hráze - pod svrchní vrstvou -dle kub listu (50%)"1449\*0,5 724,500

D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				403 325,64
---	----	--	----------------------------------	--	--	--	------------

4	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	6 968,000	51,12	356 204,16
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/162351103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103)

VV "na mezideponii a potom do zázypů zemníku, k ohumusování"1449\*2 2 898,000

VV "ze zemníku do násypů hráze"3930 3 930,000

VV "z odkopávek pro cestu do uložení v rámci stavby"80\*5,0\*0,35 140,000

VV Součet 6 968,000

5	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 449,000	32,52	47 121,48
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/167151111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111)

VV "z mezideponie"1449 1 449,000

D	17		Zemní práce - konstrukce ze zemin				263 898,00
---	----	--	-----------------------------------	--	--	--	------------

6	K	171103201	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 do 20 % objemu	m3	3 930,000	64,20	252 306,00
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/171103201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171103201)

VV "násypy hráze - dle kub listu"3930 3 930,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	171151103	Oložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	140,000	82,80	11 592,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151103</a>				
	VV		"z odkopávek pro cestu do uložení v rámci stavby"80*5,0*0,35		140,000		
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				124 922,16
8	K	181006111	Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m	m2	756,000	5,57	4 210,92
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181006111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181006111</a>				
	VV		"ohumusování pod hrází"510		510,000		
	VV		"koruna hráze"82*3,0		246,000		
	VV		Součet		756,000		
9	K	181006121	Rozprostření zemin schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m	m2	752,400	26,70	20 089,08
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181006121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181006121</a>				
	VV		"ohumusování hráze"(930-82*3,0)*1,1		752,400		
10	K	181451121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	756,000	3,14	2 373,84
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181451121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181451121</a>				
	VV		"pod hrází"510		510,000		
	VV		"koruna hráze"82*3,0		246,000		
	VV		Součet		756,000		
11	K	181451122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	752,400	5,33	4 010,29
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181451122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181451122</a>				
	VV		"svahy hráze"(930-82*3,0)*1,1		752,400		
12	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	18,810	83,40	1 568,75
			VV 752,4*0,025		18,810		
13	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	2 746,000	15,18	41 684,28
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112</a>				
	VV		"koruna hráze"82*3,0		246,000		
	VV		"cesta k hrázi"80*5,0		400,000		
	VV		"ZS hráze"2100		2 100,000		
	VV		Součet		2 746,000		
14	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	2 039,400	25,00	50 985,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182251101</a>				
	VV		"svahy hráze"(2100-82*3,0)*1,1		2 039,400		
	D	4	Vodorovné konstrukce				685 946,88
	D	45	Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb				254 750,40
15	K	457531111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 4-8 do 22-32 mm	m3	57,600	900,00	51 840,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457531111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457531111</a>				
	VV		"patní drén"(44+28)*0,8		57,600		
16	K	457531112	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 16-63 do 32-63 mm	m3	277,200	732,00	202 910,40
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457531112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457531112</a>				
	VV		"pod opevněním náv.líce"960*1,05*0,15		151,200		
	VV		"patní drén"(44+28)*1,75		126,000		
	VV		Součet		277,200		
	D	46	Zpevněné plochy				431 196,48
17	K	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	58,200	1 272,00	74 030,40
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462511270">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462511270</a>				
	VV		"patka opev.náv.líce"(54+43)*0,6		58,200		
18	K	462512169	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg Příplatek k ceně za urovnání líce záhozu	m2	116,400	91,20	10 615,68
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462512169">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462512169</a>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	"patka opev.náv.líce"(54+43)*1,2		116,400		
19	K	464511122	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z kamene záhozového z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	302,400	1 146,00	346 550,40
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/464511122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/464511122</a>				
		VV	"opevnění náv.líce"960*1,05*0,3		302,400		
		D 5	Komunikace pozemní				84 163,20
20	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	248,000	85,20	21 129,60
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564831111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564831111</a>				
		VV	80*3,1		248,000		
21	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	272,000	160,80	43 737,60
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111</a>				
		VV	80*3,4		272,000		
22	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	80,000	241,20	19 296,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/569903311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/569903311</a>				
		VV	80*0,5*2		80,000		
		D 8	Trubní vedení				10 782,72
		D 87	Potrubí z trub plastických a skleněných				10 782,72
23	K	871238111	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 150 do 200 mm	m	72,000	7,56	544,32
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871238111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871238111</a>				
		VV	44+28		72,000		
24	M	28611226-R	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 200 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	72,000	142,20	10 238,40
		VV	44+28		72,000		
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				137 761,30
		D 99	Přesuny hmot a sutí				137 761,30
25	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	t	1 377,613	100,00	137 761,30
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998331011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998331011</a>				



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Vrzák

Objekt:

**021-64-03 - SO-03 Spodní výpust**

KSO:

Místo: Rytířsko

CC-CZ:

Datum: 26.01.2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

IČ:

02951746

DIČ:

CZ02951746

Projektant:

VH atelier, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

VH atelier, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**620 130,86**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	620 130,86	21,00%	130 227,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**750 358,34**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Vrzák

Objekt:

**021-64-03 - SO-03 Spodní výpust**

Místo: Rytířsko

Datum: 26.01.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: VN atelier, spol. s

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: VN atelier, spol. s

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**620 130,86**

### HSV - Práce a dodávky HSV

620 130,86

1 - Zemní práce	69 571,31
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	6 000,00
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	20 151,60
15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu	629,31
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	17 273,76
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	20 416,56
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	5 100,08
3 - Svislé a kompletní konstrukce	311 639,57
32 - Konstrukce přehrad a opěrné zdi	311 639,57
4 - Vodorovné konstrukce	88 584,54
45 - Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb	56 119,74
46 - Zpevněné plochy	32 464,80
8 - Trubní vedení	78 165,07
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	24 769,69
89 - Ostatní konstrukce	53 395,38
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	72 170,37
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	29 254,97
94 - Lešení a stavební výtahy	9 600,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	25 980,00
99 - Přesuny hmot a suti	7 335,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Vrzák

Objekt:

021-64-03 - SO-03 Spodní výpust

Místo: Rytířsko

Datum: 26.01.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: VN atelier, spol. s

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: VN atelier, spol. s

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

## Náklady soupisu celkem

**620 130,86**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				620 130,86
D	1		Zemní práce				69 571,31
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				6 000,00
1	K	R11001-1	Zajištění převedení vody a čerpání vody pro stavební objekt dle zvolené technologie po celou dobu výstavby	objekt	1,000	6 000,00	6 000,00
P			<p><i>Poznámka k položce:</i>                      bude zajištěno převedení vody a čerpání v rámci zájmového prostoru stavebního objektu po celou dobu jeho výstavby                      čerpání vody bude zajištěno po celou dobu realizace stavby v rozsahu nutném pro zajištění nezavodněné základové spáry jednotlivých prvků stavby a v rozsahu nutném pro samotnou realizaci prvků stavby</p>				
VV			1		1,000		
D	12		Zemní práce - odkopávky a prokopávky				20 151,60
2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	126,000	94,20	11 869,20
			Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251104</a> "překop hráze"28*4,5		126,000	
3	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3	m3	68,000	121,80	8 282,40
			Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124253100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124253100</a> "koryto toku pod hrází"34*2,0		68,000	
D	15		Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu				629,31
4	K	153191121	Těsnění hradicích stěn nepropustnou hrázkou ze ztuhlé sypaniny při stěně nebo nepropustnou výplní ze ztuhlé sypaniny mezi stěnami zařízení	m3	0,550	544,20	299,31
			Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/153191121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/153191121</a> 4,3*0,8*0,16		0,550	
5	M	R15-001	Jílovitá zemina - těsnící výplň dvojité dlužové stěny požeráku - dodávka materiálu	m3	0,550	600,00	330,00
			VV	0,550		0,550	
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				17 273,76
6	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	388,000	28,26	10 964,88
			Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251102</a> (126+68)*2		388,000	
7	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	194,000	32,52	6 308,88
			Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111</a> 126+68		194,000	
D	17		Zemní práce - konstrukce ze zemin				20 416,56
8	K	171151131	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhlých z hornin nesoudržných a soudržných střídatě ukládaných	m3	194,000	92,40	17 925,60
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151131</a>			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	194		194,000		
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	194,000	12,84	2 490,96
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201201</a>				
		VV	194		194,000		
		D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu			5 100,08
10	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	56,000	15,18	850,08
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112</a>				
		VV	28*2,0		56,000		
11	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	170,000	25,00	4 250,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182151111</a>				
		VV	34*5,0		170,000		
		D	3	Svislé a kompletní konstrukce			311 639,57
		D	32	Konstrukce přehrad a opěrné zdi			311 639,57
12	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	28,254	4 464,00	126 125,86
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321321116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321321116</a>				
		VV	"šachta - deska"30,2*0,2		6,040		
		VV	"šachta-dno"12*0,6		7,200		
		VV	"šachta-křídla"5,32*(1,5+0,6)*0,2*2+1,36*(0,6+0,6)*0,2*2		5,122		
		VV	"šachta-obetonování"1,6*2,0*0,2+1,315*2,0*0,2*2		1,692		
		VV	"blok lávky"0,8*0,5*1,0		0,400		
		VV	"blok výusti"6,0*1,3		7,800		
		VV	Součet		28,254		
13	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	72,208	942,00	68 019,94
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351010</a>				
		VV	"šachta - deska"27,5*0,2		5,500		
		VV	"šachta-dno"3,6*0,6		2,160		
		VV	"šachta-křídla"5,32*(1,5+0,6)*2+1,36*1,2*2+1,2*0,2*2		26,088		
		VV	"šachta-obetonování"1,6*2,0+1,515*2,0*2+2,0*0,2*2		10,060		
		VV	"blok lávky"0,8*1,0*2+0,8*0,5*2		2,400		
		VV	"blok výusti"6,0*1,95*2+1,3*2		26,000		
		VV	Součet		72,208		
14	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	72,208	154,20	11 134,47
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352010</a>				
		VV	72,208		72,208		
15	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,285	29 760,00	8 481,60
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321366111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321366111</a>				
		VV	0,167		0,167		
		VV	2,363*0,05		0,118		
		VV	Součet		0,285		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t	2,363	27 900,00	65 927,70
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321368211</a> 2,363		2,363		
17	K	R32001	Pačokování bet.konstrukcí jílovou směsí	m2	96,000	150,00	14 400,00
		P	<i>Poznámka k položce: materiál a práce</i>				
		VV	72+24		96,000		
18	K	R32001-1	Prefabrikovaná šachta spodní výpusti - komplet D+MTZ + doprava	m	5,850	3 000,00	17 550,00
		P	<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje kompletní náklady na výrobu a osazení prefabrikátu šachty výpusti</i>  <i>konstrukce z vodostavebního betonu s ocelovou výztuží dodávka vč. MTZ, dopravy na staveništi, vykládky a osazení na místo, ukotvení k základovému bloku včetně ocelových drážek pro dluže a česl.mříže včetně česlicových mříží (4ks) - dle PD - výkres včetně poklopu na požerák, madla, pantů, uzamčení poklopu metalizace, (PKO ocel.prvků dle projektu) včetně napojeného plast.potrubí pro odpovídající navázání odtokového PP korug. potrubí odtoku</i>  <i>bude doložena certifikace otevřeného prefa požeráku</i>  <i>položka zahrnuje také cenu za dopravu požeráku od výrobce na stavbu (včetně potřebného dočasného zpevnění přístupového pruhu od zpevněné lesní cesty k místu osazení požeráku a následného rozebrání dočasného opevnění - např. silniční panely)</i>  <i>včetně osazení propoj tmů s křídlyna chem kotvu do předvrtaných otvorů</i>				
		VV	5,85		5,850		
	D	4	Vodorovné konstrukce				88 584,54
	D	45	Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb				56 119,74
19	K	452311171	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37	m3	15,647	3 018,00	47 222,65
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311171</a>				
		VV	"pod objektem výpusti"36*0,2		7,200		
		VV	"pod blokem lávky"0,9*1,4*0,2		0,252		
		VV	"pod výustí"0,9*6,4*0,2		1,152		
		VV	"bloky mezi šachtou a potrubím a potrubím a výustí"1,0*2		2,000		
		VV	"pod potrubím"20,5*1,23*0,2		5,043		
		VV	Součet		15,647		
20	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	23,840	373,20	8 897,09
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452351101</a>				
		VV	"pod objektem výpusti"29*0,2		5,800		
		VV	"pod blokem lávky"(0,9*2+1,4*2)*0,2		0,920		
		VV	"pod výustí"(0,9*2+6,4*2)*0,2		2,920		
		VV	"bloky mezi šachtou a potrubím a potrubím a výustí"1,5*2*2		6,000		
		VV	"pod potrubím"20,5*0,2*2		8,200		
		VV	Součet		23,840		
	D	46	Zpevněné plochy				32 464,80
21	K	463211153	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m3	11,550	1 968,00	22 730,40
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211153</a>				
		VV	"pod výustí"3,5*5,5*0,6		11,550		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	463211158	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg	m3	4,800	2 028,00	9 734,40
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211158">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211158</a> "zajišťovací práh"6,0*1,0*0,8		4,800		
	D	8	Trubní vedení				78 165,07
	D	87	Potrubí z trub plastických a skleněných				24 769,69
23	K	871390410	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 400	m	21,515	200,40	4 311,61
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871390410">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871390410</a> 21,515		21,515		
24	M	28617047	trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x600mm SN10	m	21,515	672,00	14 458,08
		VV	21,515		21,515		
25	M	59223730-R	podkladek betonový pod potrubí výpusti 60 x 17 x 15 cm	kus	10,000	300,00	3 000,00
		VV	10		10,000		
26	K	R87001-1	Uložení beton.podkladků pod potrubí	kus	10,000	300,00	3 000,00
		VV	10		10,000		
	D	89	Ostatní konstrukce				53 395,38
27	K	899623181	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 30/37	m3	10,545	2 964,00	31 255,38
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899623181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899623181</a> 20,5*(0,8*0,8-3,14*0,2*0,2)		10,545		
28	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	36,900	600,00	22 140,00
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899643111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899643111</a> 20,5*0,9*2		36,900		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				72 170,37
	D	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				29 254,97
29	K	931994105	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnícím pásem vnitřním, spáry pracovní	m	10,300	375,60	3 868,68
		Online PSC VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931994105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931994105</a> "deska-základ požeráku"(1,5+2*1,4) "základ bloku výusti+nadzáklad"6 Součet		4,300 6,000 10,300		
30	M	56284620	pás těsnící PVC do pracovních spár betonových konstrukcí vnitřní š 150mm	m	10,300	124,80	1 285,44
		VV	10,3		10,300		
31	K	931994111	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely profilem, spáry styčné u prefa dílců bobtnajícím	m	8,026	271,80	2 181,47
		Online PSC VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931994111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931994111</a> "spára potrubí-obetonování"2*(3,14*0,45) "spára šachta-křídla"2,6*2 Součet		2,826 5,200 8,026		
32	M	56284672	pásek bobtnavý bentonitový do pracovních spár betonových konstrukcí 15x10mm	m	8,026	84,60	679,00
		VV	8,026		8,026		
33	K	934956125-R	Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (dluže požeráku) š.150 mm, bez nátěru, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 65 mm	m2	7,396	2 304,00	17 040,38
		P VV	Poznámka k položce: vč.impregnace 4,3*0,86*2		7,396		
34	M	R95003	Pevný výškový bod - hřeb nerez - dodávka, osazení do kamenného obkladu (vrtání, chem kotva), geod.měření	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
		VV	1		1,000		
35	M	R950022	Měrná lať výroba, dodávka, osazení	m	1,000	1 200,00	1 200,00
		P VV	Poznámka k položce: měrná lať s vyznačením Mz a Mmax lať osazená na boční stěnu požeráku		1,000		
	D	94	Lešení a stavební výtahy				9 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	R94001	Lešení lehké trubkové š. do 1,0m, v. do 10 m, zatížení do 200 kg/m2	m2	96,000	100,00	9 600,00
	P		<i>Poznámka k položce: zřízení lešení, dodávka prvků lešení, trvání lešení po dobu realizace objektu rozebrání a odvoz lešení výchozí položka 941111111 + příplatky+dmf 4*4*6</i>		96,000		
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				25 980,00
37	K	R950034	Lávka na požerák _kompletní výroba, doprava, osazení a montáž	m	8,660	3 000,00	25 980,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní výroba, dodávka, doprava, montáž a osazení lávky včetně zábradlí, branky, ocel. nosníků, podlahy a uchycení na prefabrikovaný požerák - specifikace dle výkr.přílohy D-7 - včetně kompletní předepsané PKO ocelových prvků a včetně impregnace a nátěrů dřevěných prvků  zábradlí délky 2*(5,33+1,3) v ceně dodávky a osazení</i>				
	VV		8,66		8,660		
	D	99	Přesuny hmot a suti				7 335,40
38	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	73,354	100,00	7 335,40

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/998332011](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011)



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Vrzák

Objekt:

**021-64-04 - SO-04 Bezpečnostní přeliv**

KSO:

Místo: Rytířsko

CC-CZ:

Datum: 26.01.2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

IČ:

02951746

DIČ:

CZ02951746

Projektant:

VH atelier, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

VH atelier, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**677 694,62**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	677 694,62	21,00%	142 315,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**820 010,49**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Vrzák

Objekt:

**021-64-04 - SO-04 Bezpečnostní přeliv**

Místo: Rytířsko

Datum: 26.01.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: VN atelier, spol. s

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: VN atelier, spol. s

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**677 694,62**

### HSV - Práce a dodávky HSV

677 694,62

1 - Zemní práce	130 807,70
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	33 031,68
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	52 691,16
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	32 374,80
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	12 710,06
32 - Konstrukce přehrad a opěrné zdi	221 551,73
4 - Vodorovné konstrukce	275 504,15
45 - Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb	26 195,75
46 - Zpevněné plochy	249 308,40
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	49 831,04
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	21 459,24
99 - Staveništní přesun hmot	28 371,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Vrzák

Objekt:

**021-64-04 - SO-04 Bezpečnostní přeliv**

Místo: Rytířsko

Datum: 26.01.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: VřA atelier, spol. s

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: VřA atelier, spol. s

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

## Náklady soupisu celkem

**677 694,62**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				677 694,62
D	1		Zemní práce				130 807,70
D	12		Zemní práce - odkopávky a prokopávky				33 031,68
1	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	117,300	61,80	7 249,14
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122151104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122151104</a>				
	VV		"svrchní vrstva 30% dle kub listu"391*1,0*0,3		117,300		
2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	273,700	94,20	25 782,54
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251104</a>				
	VV		"svrchní vrstva 70% dle kub listu"391*1,0*0,7		273,700		
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				52 691,16
3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	782,000	51,12	39 975,84
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103</a>				
	VV		"na mezideponii a zpět"391*2		782,000		
4	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	391,000	32,52	12 715,32
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111</a>				
	VV		"z mezideponie"391		391,000		
D	17		Zemní práce - konstrukce ze zemin				32 374,80
5	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	391,000	82,80	32 374,80
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151103</a>				
	VV		"v rámci stavby"391		391,000		
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				12 710,06
6	K	181451122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	264,000	5,33	1 407,12
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181451122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181451122</a>				
	VV		"koryto odtoku od BP"240*1,1		264,000		
7	M	005724740	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	6,600	83,40	550,44
	VV		264*0,025		6,600		
8	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	430,100	25,00	10 752,50
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182151111</a>				
	VV		"půdpl objektu"391*1,1		430,100		
D	32		Konstrukce přehrad a opěrné zdi				221 551,73

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	113,966	942,00	107 355,97
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351010</a>				
		VV	"betonový práh-přeliv"19*2+20*2+2,35*0,3*2+2,46*0,3*2		80,886		
		VV	"práh pod přelivem"8,5*2+1,8*0,3*2		18,080		
		VV	15		15,000		
		VV	Součet		113,966		
10	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	113,966	154,20	17 573,56
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352010</a>				
		VV	113,966		113,966		
11	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,075	29 760,00	2 232,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321366111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321366111</a>				
		VV	0,02+1,1*0,05		0,075		
12	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t	1,143	27 900,00	31 889,70
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321368211</a>				
		VV	1,043		1,043		
		VV	0,1		0,100		
		VV	Součet		1,143		
13	K	326313413	Zdivo nadzákladové z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly objemu přes 3 m3 tř. C 30/37	m3	14,250	3 186,00	45 400,50
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/326313413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/326313413</a>				
		VV	"betonový práh-přeliv"19*0,3+20*0,3		11,700		
		VV	"práh pod přelivem"8,5*0,3		2,550		
		VV	Součet		14,250		
14	K	R32001	Pačokování bet.konstrukcí jílovou směsí	m2	114,000	150,00	17 100,00
		P	Poznámka k položce: materiál a práce				
		VV	114		114,000		
		D 4	Vodorovné konstrukce				275 504,15
		D 45	Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb				26 195,75
15	K	452311171	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37	m3	4,060	3 018,00	12 253,08
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311171</a>				
		VV	"prahy BP"10,93*0,7*0,2+11,47*0,7*0,2		3,136		
		VV	"práh pod BP"6,6*0,7*0,2		0,924		
		VV	Součet		4,060		
16	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	12,440	373,20	4 642,61
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452351101</a>				
		VV	"prahy BP"(10,93*2+0,7*2)*0,2+(11,47*2+0,7*2)*0,2		9,520		
		VV	"práh pod BP"(6,6*2+0,7*2)*0,2		2,920		
		VV	Součet		12,440		
17	K	457531112	Filtrační vrstvy jakéhokoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 16-63 do 32-63 mm	m3	12,705	732,00	9 300,06
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457531112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457531112</a>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"pod opevněním BP a skluzu od BP"(24+53)*1,1*0,15		12,705		
	D	46	Zpevněné plochy				249 308,40
18	K	463211152	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg	m3	7,200	1 872,00	13 478,40
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211152</a>				
	VV		"opevnění před prahem BP"18*0,4		7,200		
19	K	463211153	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m3	99,000	1 968,00	194 832,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211153</a>				
	VV		"BP, skluz od BP a koryto pod zaj.prahem"(24+53+36+52)*0,6		99,000		
20	K	463211158	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg	m3	16,000	2 028,00	32 448,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211158">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211158</a>				
	VV		"zajišťovací kamenné prahy v korytě od BP a na soutoku v korytě toku"4*5,0*1,0*0,8		16,000		
21	K	467951230	Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami Ø od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojitý z kulatiny Ø přes 290 do 400 mm	m	5,000	1 710,00	8 550,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/467951230">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/467951230</a>				
	VV		"v korytě pod hrází"5,0		5,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				49 831,04
	D	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				21 459,24
22	K	624635371	Úpravy vnějších vodorovných a svislých spár obvodového pláště z panelových dílců tmelení spáry tmelem silikonovým, průřezu tmelěného profilu přes 400 do 600 mm2	m	6,600	198,60	1 310,76
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/624635371">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/624635371</a>				
	VV		2*(1,5*2+0,3)		6,600		
23	K	931991112	Zřízení těsnění dilatační spáry pásem gumovým profilovým nebo z PVC ve stěně	m	3,000	1 848,00	5 544,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931991112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931991112</a>				
	VV		1,5*2		3,000		
24	M	56284008	pás těsnící PVC do dilatačních spár betonových konstrukcí vnitřní š 240mm	m	3,000	270,00	810,00
	VV		1,5*2		3,000		
25	K	931991211	Výplň dilatačních spár z lehčených plastů, tl. 20 mm	m2	0,900	400,80	360,72
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931991211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931991211</a>				
	VV		1,5*0,3*2		0,900		
26	K	953241211	Osazení smykových trnů do dilatačních spár jednoduchých pro nižší zatížení z nerezové nebo pozinkované oceli s pouzdrem z nerezové oceli nebo plastu, průměr 20 mm	kus	24,000	46,74	1 121,76
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953241211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953241211</a>				
	VV		2*6*2		24,000		
27	M	54879282	trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s kombinovaným pouzdrem z plastu D 20mm	kus	24,000	513,00	12 312,00
	D	99	Staveništní přesun hmot				28 371,80
28	K	998321011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m	t	283,718	100,00	28 371,80
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998321011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998321011</a>				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Vrzák

Objekt:

**021-64-05 - SO-05 Zemník**

KSO:

Místo: Rytířsko

CC-CZ:

Datum: 26.01.2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

IČ:

02951746

DIČ:

CZ02951746

Projektant:

VH atelier, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

VH atelier, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**515 347,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	515 347,90	21,00%	108 223,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**623 570,96**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Vrzák

Objekt:

**021-64-05 - SO-05 Zemník**

Místo: Rytířsko

Datum: 26.01.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: VN atelier, spol. s

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: VN atelier, spol. s

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**515 347,90**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**515 347,90**

1 - Zemní práce	515 342,10
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	4 600,00
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	206 055,60
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	95 679,60
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	149 816,40
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	59 190,50
99 - Přesuny hmot a sutí	5,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Vrzák

Objekt:

021-64-05 - SO-05 Zemník

Místo: Rytířsko

Datum: 26.01.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: VřA atelier, spol. s

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: VřA atelier, spol. s

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

## Náklady soupisu celkem

**515 347,90**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				515 347,90
D	1		Zemní práce				515 342,10
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				4 600,00
1	K	111151103	Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše přes 500 m2	m2	2 300,000	1,00	2 300,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111151103</a>				
	VV		"plocha zemníku"2300		2 300,000		
2	K	R10011-4	Zajištění likvidace biologických zbytků po kosení a odstranění travin	m2	2 300,000	1,00	2 300,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje veškeré práce spojené s převozem biol.zbytků (veškeré těžební zbytky) a jejich likvidací - zajistí dodavatel stavby s odsouhlasením investorem stavby v souladu se zákonem O odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění a vyčištění plochy v zájmovém prostoru od těchto biol.těžebních zbytků</i>				
	VV		2300		2 300,000		
D	12		Zemní práce - odkopávky a prokopávky				206 055,60
3	K	122151405	Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3	m3	710,000	40,32	28 627,20
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122151405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122151405</a>				
	VV		"těžba svrchní vrstvy v zemníku - dle kub listu"710		710,000		
4	K	122251406	Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	3 980,000	44,58	177 428,40
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251406">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251406</a>				
	VV		"těžba využitelné zeminy pro násypy_dle kublistu (přemístění v ostatních SO)"3980		3 980,000		
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				95 679,60
5	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	1 420,000	51,12	72 590,40
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103</a>				
	VV		"na mzdp svrchní vrstva (tam a zpět), ostatní v dalších SO"710*2		1 420,000		
6	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	710,000	32,52	23 089,20
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111</a>				
	VV		"svrchní vrstva z mzdp"710		710,000		
D	17		Zemní práce - konstrukce ze zemin				149 816,40
7	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	4 690,000	30,00	140 700,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151103</a>				
	VV		"zásyp zemníku ostatními výkopy v rámci stavby"3980+710		4 690,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	710,000	12,84	9 116,40
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201201</a> "mzdp svrchní vrstvy"710		710,000		
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				59 190,50
9	K	181451121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 300,000	3,14	7 222,00
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181451121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181451121</a> "plocha zemníku"2300		2 300,000		
10	K	181451122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	2 300,000	5,33	12 259,00
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181451122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181451122</a> 2300		2 300,000		
11	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	57,500	83,40	4 795,50
		VV	2300*0,025		57,500		
12	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	2 300,000	15,18	34 914,00
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112</a> "plocha zemníku"2300		2 300,000		
	D	99	Přesuny hmot a sutí				5,80
13	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,058	100,00	5,80
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998331011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998331011</a>				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Vrzák

Objekt:

**021-64-06 - SO-06 Drobné vodní plochy**

KSO:

Místo: Rytířsko

CC-CZ:

Datum: 26.01.2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

IČ:

02951746

DIČ:

CZ02951746

Projektant:

VH atelier, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

VH atelier, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**157 528,98**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	157 528,98	21,00%	33 081,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**190 610,07**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Vrzák

Objekt:

**021-64-06 - SO-06 Drobné vodní plochy**

Místo: Rytířsko

Datum: 26.01.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: VN atelier, spol. s

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: VN atelier, spol. s

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**157 528,98**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**157 528,98**

1 - Zemní práce	140 285,88
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	1 610,00
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	69 782,40
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	48 768,48
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	20 125,00
4 - Vodorovné konstrukce	17 100,00
46 - Zpevněné plochy	17 100,00
99 - Přesuny hmot a sutí	143,10

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Vrzák

Objekt:

021-64-06 - SO-06 Drobné vodní plochy

Místo: Rytířsko

Datum: 26.01.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: VN atelier, spol. s

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: VN atelier, spol. s

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

## Náklady soupisu celkem

157 528,98

D	HSV		Práce a dodávky HSV				157 528,98
D	1		Zemní práce				140 285,88
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				1 610,00
1	K	111151103	Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše přes 500 m2	m2	805,000	1,00	805,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111151103</a>				
	VV		317+424+64		805,000		
2	K	R10011-4	Zajištění likvidace biologických zbytků po kosení a odstranění travin	m2	805,000	1,00	805,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje veškeré práce spojené s převozem biol.zbytků (veškeré těžební zbytky) a jejich likvidací - zajistí dodavatel stavby s odsouhlasením investorem stavby v souladu se zákonem O odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění a vyčištění plochy v zájmovém prostoru od těchto biol.těžebních zbytků</i>				
	VV		805		805,000		
D	12		Zemní práce - odkopávky a prokopávky				69 782,40
3	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	372,000	61,80	22 989,60
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122151104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122151104</a>				
	VV		"svrchní vrstva_dle kub listu"372		372,000		
4	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	582,000	80,40	46 792,80
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251105</a>				
	VV		"výkopy tůň pod svrchní vrstvou - dle kublistu"582		582,000		
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				48 768,48
5	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	954,000	51,12	48 768,48
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103</a>				
	VV		"přemístění v rámci stavby do zásypu zemníku a k uložení a rozprošení v rámci plochy stavby bez mzd"372+582		954,000		
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				20 125,00
6	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	805,000	25,00	20 125,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182151111</a>				
	VV		"plocha VT"805		805,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				17 100,00
D	46		Zpevněné plochy				17 100,00
7	K	467951230	Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami Ø od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojity z kulatiny Ø přes 290 do 400 mm	m	10,000	1 710,00	17 100,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/467951230">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/467951230</a>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2*5,0		10,000		
	D	99	Přesuny hmot a sutí				143,10
8	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	t	1,431	100,00	143,10
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998331011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998331011</a>				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Vrzák

Objekt:

**021-64-XX - Kácení dřevin**

KSO:

Místo: Rytířsko

CC-CZ:

Datum: 26.01.2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

IČ:

02951746

DIČ:

CZ02951746

Projektant:

VH atelier, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

VH atelier, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**74 130,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	74 130,60	21,00%	15 567,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**89 698,03**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Vrzák

Objekt:

**021-64-XX - Kácení dřevin**

Místo: Rytířsko

Datum: 26.01.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: VN atelier, spol. s

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: VN atelier, spol. s

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**74 130,60**

HSV - Práce a dodávky HSV

74 130,60

1 - Zemní práce

74 130,60

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

74 130,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Vrzák

Objekt:

021-64-XX - Kácení dřevin

Místo: Rytířsko

Datum: 26.01.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: VN atelier, spol. s

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: VN atelier, spol. s

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

## Náklady soupisu celkem

74 130,60

D HSV Práce a dodávky HSV 74 130,60

D 1 Zemní práce 74 130,60

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce 74 130,60

1	K	111251103	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	m2	5 365,000	3,00	16 095,00
---	---	-----------	--	----	-----------	------	-----------

Online PSC  
VV

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/111251103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111251103)  
"dle inventarizace"5365

5 365,000

2	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	166,000	233,40	38 744,40
---	---	-----------	--	-----	---------	--------	-----------

Online PSC  
VV

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/112251101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251101)  
"dle inventarizace"60+106

166,000

3	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	31,000	442,20	13 708,20
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------

Online PSC  
VV

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/112251102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251102)  
"dle inventarizace"27+4

31,000

4	K	R10011-1	Zajištění likvidace dřevní hmoty dle zákona O odpadech č. 185/2001 Sb.	kus	197,000	12,00	2 364,00
---	---	----------	--	-----	---------	-------	----------

Poznámka k položce:

položka zahrnuje veškeré práce spojené s převozem dřevní hmoty (pařezy a veškeré těžební zbytky) a jejich likvidaci (spálení, štěpkování, drcení, frézování) - zajistí dodavatel stavby s odsouhlasením investorem stavby

P

uvažováno odstranění a zpracování veškerých dřevních zbytků ze svrchní vrstvy těžného zemního materiálu v rámci stavby

v souladu se zákonem O odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění

včetně uložení části dřevní hmoty k uložení jako mrtvé dřevo, broukoviště, atd. v rámci stavby

VV

60+106+27+4

197,000

5	K	R10011-2	Zajištění likvidace dřevní hmoty dle zákona O odpadech č. 185/2001 Sb.	m2	5 365,000	0,60	3 219,00
---	---	----------	--	----	-----------	------	----------

Poznámka k položce:

položka zahrnuje veškeré práce spojené s převozem dřevní hmoty (nálety, křoviny, kořeny a pařezy náletů a křovin a veškeré těžební zbytky) a jejich likvidaci (spálení, drcení, frézování) - zajistí dodavatel stavby s odsouhlasením investorem stavby v souladu se zákonem O odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění

P

VV

5365

5 365,000



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Vrzák

Objekt:

**021-64-00 - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Rytířsko

CC-CZ:

Datum: 26.01.2024

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o.

IČ:

02951746

DIČ:

CZ02951746

Projektant:

VH atelier, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

VH atelier, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**136 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	136 500,00	21,00%	28 665,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**165 165,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Vrzák

Objekt:

**021-64-00 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Rytířsko

Datum: 26.01.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: VN atelier, spol. s

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: VN atelier, spol. s

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## **Náklady stavby celkem**

**136 500,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

136 500,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Vrzák

Objekt:

021-64-00 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Rytířsko

Datum: 26.01.2024

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: VN atelier, spol. s

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o.

Zpracovatel: VN atelier, spol. s

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

## Náklady soupisu celkem

136 500,00

D	VRN	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K R11001	Zkouška ztuhnutí násypů zemin	ks	11,000	1 000,00	11 000,00
		<i>Poznámka k položce: násypy zemní homogenní hráze místa odběrů určí TDS</i>				
		<i>výsledky zkoušek budou předány objednateli</i>				
		<i>položka zahrnuje rovněž zaměření nadmořské výšky a popis místa odběru každého vzorku</i>				
	VV	"ze zámku hráze"2		2,000		
	VV	"z 1. až 4. metru hráze"4 * 2		8,000		
	VV	"z 5. metru hráze"1		1,000		
	VV	Součet		11,000		
2	K R11004	Ochrana stromů bedněním	ks	10,000	300,00	3 000,00
		<i>Poznámka k položce: ochrana kmenů stromů dřevěným bedněním v rámci obvodu stavby a příjezdu na stavbu zřízení včetně dodávky materiálu, odstranění</i>				
		<i>umístění ochrany stromu bude stanoveno za účasti investora a zhotovitele před započítím stavby</i>				
	VV	" v rámci příjezdu a v prostoru stavby"10		10,000		
3	K R11006	Provedení zkoušek betonových konstrukcí	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
		<i>Poznámka k položce: kompletní zajištění provedení zkoušek betonu C30/37 XF3 XC3 XA1 max.průsak 35 mm pro posouzení kvality dle ČSN EN 206-1 a ČSN 73 1322, kdy bude provedeno: - vzorky budou odebrány akreditovanou laboratoří odlišnou od dodavatele betonu - zkoušky provedeny akreditovanou laboratoří odlišnou od dodavatele betonu - k odběru vzorků přizvat TDI stavby</i>				
		<i>5x pevnost v tlaku dle ČSN EN 12390-3 _ ( základ pož, výust, prahy BP) 2x hloubka průsaku tlakovou vodou dle ČSN EN 12390-8 _ základ požeráku, BP</i>				
	VV	"soubor zkoušek - popisu v položce"1		1,000		
4	K VRN01-01	Zajištění umístění štítků o povolení stavby (příp. stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce) na viditelném místě u vstupech na stavenišť.	ks	1,000	500,00	500,00
	VV	1		1,000		
5	K VRN01-04	Vytyčení stavby (případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřictví.	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Poznámka k položce:</i>  Vytýčení bude provedeno odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství.  V rámci SO budou vytýčeny (umístění) všechny navrhované podobjekty.  Vytýčení bude provedeno geodetickou firmou na základě předané digitální formy situace stavby v JTSK a BPV.  Detailní vytýčení jednotlivých prvků stavebních objektů bude provedeno na základě předané projektové dokumentace k provádění stavby (rozměry prvků, výškové osazení). Součástí je stabilizace pevných bodů pro daný SO - pro potřeby stavby s určením polohy a výšky (JTSK a B.p.v)</p>		1,000		
6	K	VRN01-08	Zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem, zabezpečením a likvidací	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  Položka obsahuje:  zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem a likvidací; zřízení a projednání potřebných ploch pro zařízení staveniště , skládky materiálu, mezideponie, včetně úpravy povrchu po likvidaci staveniště.   včetně oplocení staveniště</p>				
7	K	VRN01-13	Zajištění příjezdových tras ke staveništi, dočasné zpevnění, údržba	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  položka zahrnuje kompletní práce a materiál pro zajištění příjezdových tras ke staveništi proti jejich poškození v průběhu stavby.  - pasportizace před stavbou  - návrh dočasného zpevnění a ochrany příjezdů předložený investorovi  - zajištění dočasného zpevnění a ochrany v průběhu realizace stavby (pomístní zašterkování, pomístní položení dočasné panelové plochy, ochrana krajnic, ochrana stávajícího krytu, atd.  - průběžné doplňování dočasného zpevnění přístupů  - průběžné monitorování stavu cest  - oprava komunikací po stavbě  - protokolární předání investorovi/majitelům parcel/uživatelům</p> <p>rozsah: stávající zpevněná cesta probíhající od krajské silnice po nájezd na nezpevněnou přístupovou cestu k VN</p> <p><b>VČETNĚ ZPEVNĚNÍ SOUČASNÉHO NEZPEVNĚNÉHO PŘÍSTUPU V DL. CCA 300 M - ÚPRAVA A SROVNÁNÍ POVRCHU, ZPEVNĚNÍ ZAŠTĚRKOVÁNÍM S PONECHÁNÍM ÚPRAVY A ZAŠTĚRKOVÁNÍ I PO STAVBĚ</b></p> <p>včetně zajištění přístupů ke zpevněným plochám přímo v rozsahu obvodu staveniště - dočasné nájezdy, sjezdy, přístupy - urovnání ploch, prožrávky, čištění od náletů atd. -kompletně pro přístup k předepsaným zpevněným plochám a souvisejícím prvkům stavby  DOČASNÝ ZPEVNĚNÝ SJEZD DO ZÁTOPY A DOČASNÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA PRO ZAPATKOVÁNÍ MECHANIZACE K OSAZENÍ PREFA POŽARÁKU,</p> <p>položka včetně odvozu a likvidace použitého materiálu pro dočasné zpevnění příjezdových tras</p>		1,000		
8	K	VRN01-14	Průběžné denní čištění a údržba dotčených komunikací v průběhu stavby	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
9	K	VRN01-18	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům.	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
10	K	VRN01-19	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby objednateli. Pořízení fotodokumentace stavby	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:  Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby objednateli (3 paré + 1 v elektronické formě + 1x původní situace s překryvem zaměřeného skutečného stavu) . DSPS bude provedena na základě geodetického zaměření (viz položka geodetické zaměření).  Pořízení fotodokumentace z celého průběhu stavby včetně stavebních a konstrukčních detailů v rozlišení a kvalitě pro tisk. Položka neobsahuje geodetické zaměření.</i>				
		VV	1		1,000		
11	K	VRN01-20	Geodetické zaměření	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00
			<i>Poznámka k položce:  Položka obsahuje:  geodetické zaměření skutečného provedení vybudovaného díla zpracované v tištěné a elektronické podobě odpovědným geodetem zhotovitele ve 3 vyhotoveních včetně ověření dle zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství</i>				
		VV	1		1,000		
12	K	VRN01-22	Zajištění činnosti geotechnika/geologa na stavbě včetně vypracování písemné zprávy	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
			<i>Poznámka k položce:  posouzení únosnosti základové spáry, posouzení únosnosti podloží pod konstrukcemi, apod.  vhodnost zemín do hrází, kontrola zkoušek  "minim.počet účastí na stavbě - 6 kontrol"1</i>				
		VV			1,000		
13	K	VRN01-33	Aktualizace plánu BOZP. Zajištění plnění povinností vyplývajících ze zák.č. 309/2006Sb. a nař.vlády č. 591/2006Sb.	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
			<i>Poznámka k položce:  aktualizace plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu §15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb., který předá zhotovitel objednateli k odsouhlasení při předání a převzetí staveniště. Zajištění plnění povinností dle zákona č. 309/2006 Sb. a nař.vlády č. 591/2006Sb.</i>				
		VV	1		1,000		
14	K	VRN01-x	Provedení kontrolních zkoušek zemín v místě jejich těžby	soubor	5,000	1 000,00	5 000,00
			<i>Poznámka k položce:  laboratorní zkoušky mechanických vlastností zemín (prokázání jejich vhodnosti umístění do hutněných násypů hráze a dalších hutněných násypů v rámci stavby)  výsledky zkoušek budou předány objednavateli akce   rozsah: křivky zrnitosti, indexy, zatřídění zemín</i>				
		VV	"zátopa a hráz"5		5,000		

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

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

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

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

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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



## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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