

SMLOUVA O DÍLO

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

Lesy České republiky, s. p.

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

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

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

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

ve věcech technických jedná: [redacted]

tel.: [redacted] email: [redacted]

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

bankovní spojení:

Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové

číslo účtu: 26300511/0100

datová schránka:

e8jcfns

korespondenční adresa:

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

(dále jako „objednatel“) na straně jedné

a

Petr Čišecký

se sídlem Staré Purkartice 3, 79401 Hošťálkovy

IČO: 68188986

DIČ: CZ [redacted]

fyzická osoba podnikající dle živnostenského zákona; Městský úřad Krnov

ve věcech technických jedná: [redacted]

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

bankovní spojení:

[redacted]
číslo účtu: [redacted]

kontakt:

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

(dále jako „zhotovitel“) na straně druhé

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

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

I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost dílo: **VN Za kostelem**, evidenční číslo zakázky: **S951/2025/192**, a to dle projektové dokumentace „VN Za kostelem“, vypracované společností Lesprojekt Krnov s.r.o., Revoluční 76, 794 01 Krnov, IČO: 47976250, a dále za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením na veřejnou zakázku, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, touto smlouvou a pravidly poskytovatele dotace.

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

2. Pro případ, že by z důvodů spočívajících na straně zhotovitele objednatel neobdržel uvedenou finanční podporu (dotaci) či ji obdržel pouze zčásti či by ji byl nucen vrátit, byť z části (a to zejména z důvodu nesplnění některé z povinností zhotovitele ujednaných smlouvou), zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli vzniklou škodu, resp. zejména zaplatit objednateli finanční částku odpovídající výši neposkytnuté finanční podpory (dotace) či její části, popř. odpovídající vrácené finanční podpoře (dotaci) či její části, a to v plném rozsahu; obdobné platí ve vztahu k případně uloženým sankcím ze strany poskytovatele dotace vůči objednateli. Povinnost zhotovitele k úhradě finanční částky (a příp. i náhradě škody) platí i v případě, dojde-li k nepřiznání či odnětí finanční podpory (dotace) z důvodů nepřevzetí prací (díla) objednatelům od zhotovitele dle smlouvy (zejména nepřevzetí z důvodu výskytu vad).
3. Předmětem závazku je provedení udržovacích prací na stávající malé vodní nádrži „VN Za kostelem“ v obci Radkov na Vítkovsku. V rámci stavby bude provedena oprava

bezpečnostního přelivu, sanace a doplnění konstrukce požeráku, oprava lávky, doplnění pohození hráze a oprava opevnění odpadního koryta.

4. Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: vyhotovení projektové dokumentace v elektronické podobě, kopii pravomocného povolení záměru vydaného Městským úřadem Vítkov, odborem výstavby, územního plánování a životního prostředí, dne 11. 9. 2025 pod č. j. MUVI 64767/2025, kopii koordinovaného závazného a jednotného environmentálního stanoviska vydaného Krajským úřadem MSK, dne 19. 12. 2024 pod č. j. MSK 139721/2024.
5. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí, všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:
 - zajištění a provedení zkoušek, rozborů a atestů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci, včetně předání jejich výsledků objednateli,
 - vytyčení stavby (příp. pozemků nebo provedení jiných geodetických prací) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřictví,
 - 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,
 - ochrana stávajících stromů proti poškození provozem na staveništi,
 - zpracování a projednání povodňového plánu, včetně zajištění vyplývajících opatření,
 - zpracování a projednání havarijního plánu, včetně zajištění vyplývajících opatření,
 - provedení (zabezpečení) opatření nezbytných pro ochranu zvláště chráněných částí přírody dle koordinovaného závazného stanoviska, včetně jednotného environmentálního stanoviska vydaného Krajským úřadem MSK, dne 19. 12. 2024 pod č. j. MSK 139721/2024,
 - zajištění slovení rybí obsádky k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru,
 - úklid staveniště včetně příjezdových cest,
 - pravidelné čištění a údržba dotčených komunikací,
 - uvedení stavbou dotčených pozemků a komunikací do původního stavu a jejich následné protokolární předání zpět jejich vlastníkům,
 - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
 - zpracování a předání dokumentace pro provádění stavby odpovídající skutečnému provedení stavby (2 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 vč. leteckých snímků dokončené stavby,
 - zpracování (aktualizace) plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

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

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

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

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

II.

Doba plnění

1. Objednatel písemně vyzve zhotovitele k převzetí staveniště po zajištění všech finančních prostředků na stavbu, a to alespoň 5 dnů předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště. Zhotovitel je oprávněn zahájit provádění díla dle této smlouvy nejdříve po převzetí staveniště, předaného mu objednatelem.
2. Předpokládaný (objednatelem nezaručený) termín převzetí staveniště: **15. 11. 2025**.
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 5 smlouvy, nejpozději dne **30. 4. 2026**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dnů, o něžž 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 **798 692,30 Kč (slovy: sedm set devadesát osm tisíc šest set devadesát dva korun českých třicet 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 (v 1

vyhotovení, může být elektronicky) na adresu: Lesy České republiky, s. p., Správa toků - oblast povodí Odry, Nádražní 2811, 738 01 Frýdek-Místek; k daňovému dokladu (faktuře) musí být přiložen soupis skutečně provedených prací, za něž je účtováno, potvrzený (odsouhlasený) objednatel.

Částka oprávněně vyúčtovaná zhotovitelem objednateli za práce dle této smlouvy bude v období od předání a převzetí staveniště do 15. 12. 2025 činit 30 % z celkové ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 této smlouvy.

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

V.

Provádění prací, práva a povinnosti

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

3. Po předání soupisu provedených prací zhotovitelem objednatel provede jejich kontrolu. K převzetí zhotovitelem skutečně provedených prací dochází akceptací (odsouhlasením) soupisu provedených prací objednatelem.
4. Zhotovitel odpovídá, a to i v případě, že práce (dílo) bude provádět prostřednictvím 3. osoby (bez ohledu na to, zda se jedná o poddodavatele), zejména za škody (újmy) vzniklé objednateli nepřiznáním či odnětím dotace (popř. její části) či uložením sankcí objednateli ze strany poskytovatele dotace z důvodů spočívajících na straně zhotovitele, a to i pro případ, že objednatel odstoupí od smlouvy dle čl. IX. smlouvy.
5. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci“), prováděcích právních předpisů a ostatních souvisejících norem, jakož i zabezpečení staveniště.
6. Zhotovitel odpovídá za uspořádání staveniště (příp. pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, vše ve znění pozdějších předpisů. Staveniště bude rovněž odpovídat obecným požadavkům na využívání území.
7. Objednatel na základě zpracované projektové dokumentace nepředpokládá nutnost určení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu ustanovení § 14 odst. 1 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Jestliže zhotovitel hodlá provádět dílo způsobem, při kterém by povinnost určení koordinátora vznikla, je povinností zhotovitele zajistit výkon funkce koordinátora po potřebnou dobu osobou k tomu oprávněnou. Zhotovitel nese veškeré náklady s tím spojené.
8. Všechny osoby pohybující se na staveništi při provádění díla nebo v souvislosti s ním musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného poddodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení na veřejnou zakázku, na základě níž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového poddodavatele.

Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů poddodavatele/případného poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.

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

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

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

objednatel je povinen na svůj náklad práce odkrýt a umožnit jejich dodatečnou kontrolu a prověření. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné vyzvání zhotovitelem nedostaví, je zhotovitel oprávněn po komplexním fotografickém zdokumentování díla předmětné práce zakrýt. Kompletní fotografickou dokumentaci dle předchozí věty je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit.

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

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

19. Za objednatele – stavebníka mají právo prohlídky a kontroly provádění díla – stavby i ostatní jím k tomu pověřeni zaměstnanci. Tito zaměstnanci své připomínky uplatňují v rámci své pracovní náplně zejména prostřednictvím technického dozoru stavebníka nebo

osoby pracující pod vedením TDS; v případě nebezpečí z prodlení jsou oprávněni provést zápis do stavebního deníku.

20. Zhotovitel je oprávněn užívat těch pozemků, jejichž použití bylo odsouhlaseno v průběhu územního či stavebního řízení na základě zpracované projektové dokumentace; způsobí-li na nich škody, je povinen je nahradit. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí před zahájením prací vytyčení stavby podle projektové dokumentace odborně způsobilou osobou oprávněnou vykonávat zeměměřické činnosti. Zhotovitel bude respektovat objednatelmu předaná vyjádření vlastníků a uživatelů dotčených pozemků. Zhotovitel zajistí sepsání protokolů o převzetí pozemků dotčených stavbou s jejich vlastníky. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, není objednatel povinen dílo převzít.
21. Zhotovitel je povinen řídit se při nakládání s odpady, odstraněnými pařezy, vybouranými hmotami, vytěženou zeminou anebo sedimenty příslušnými obecně závaznými právními předpisy, zejména pak zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*zákon o odpadech*“), vyhláškou Ministerstva životního prostředí č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou Ministerstva životního prostředí a Ministerstva zdravotnictví č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů), ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*zákon o ochraně zemědělského půdního fondu*“), zákonem č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, rostlinných biostimulantech a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd (zákon o hnojivech), ve znění pozdějších předpisů, jakož i právními předpisy, které tyto zákony provádějí, a touto smlouvou. Zhotovitel je původcem odpadu vzniklého v souvislosti s realizací předmětu této smlouvy a plně odpovídá za jeho řádné využití či likvidaci. Zhotovitel nese rovněž veškeré náklady s tímto spojené. Tyto náklady jsou zahrnuty v ceně za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy. Zhotovitel je povinen v každé fázi provádění díla objednateli písemně doložit využití či likvidaci odpadů, vybouraných hmot, odstraněných pařezů, zemin a sedimentů vzniklých či vytěžených při provádění díla nebo v souvislosti s ním v souladu s obecně závaznými právními předpisy, zejména se zákonem o odpadech, zákonem o ochraně zemědělského půdního fondu a v souladu s touto smlouvou.

Využití či likvidace (odstranění) bude zejména doloženo:

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

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

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

22. Zhotovitel projedná a na svůj náklad zajistí případná dopravní omezení na komunikacích (zvláštní užívání), včetně provizorního dopravního značení (přechodná úprava provozu na pozemních komunikacích), související s prováděním stavby*. Zhotovitel odpovídá za úklid a opravy jím znečištěných nebo poškozených komunikací a ploch.
23. Kácení dřevin v rámci této smlouvy o dílo objednatel nepředpokládá.
24. Při provádění díla nesmí dojít k poškození okolních dřevin. V případě poškození kořenových náběhů nebo kmenů dřevin, které nejsou určeny ke kácení, provede zhotovitel jejich ošetření proti dřevokazným houbám, a to nejpozději do 6 hodin od poškození.
25. Zhotovitel nese nebezpečí škod, včetně živelných, vzniklých na dodaném materiálu a stavbě (dílu), a to od okamžiku předání staveniště do dne převzetí dokončeného díla dle této smlouvy objednatelem.
26. Zhotovitel odpovídá za škody na pozemcích a stavbách, včetně komunikací a nadzemních, jakož i podzemních, vedení, vzniklé v souvislosti se stavbou (dílem) nebo jejím prováděním, od okamžiku předání staveniště do dne převzetí dokončeného díla dle této smlouvy objednatelem. Vznikne-li v souvislosti se stavbou (dílem) nebo jejím (jeho) prováděním na shora uvedených věcech škoda, je zhotovitel povinen ji nahradit, a to

- uvedením do původního stavu, příp. není-li uvedení do původního stavu možné nebo účelné, poskytnutím odpovídající peněžité náhrady. Případná znečištění vzniklá prováděním stavby je zhotovitel povinen odstranit nejpozději ve lhůtě pro vyklizení staveniště.
27. Dojde-li při provádění díla (prací) k nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen okamžitě práce přerušit, neprodleně nález oznámit objednateli a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen.
 28. Veškerá činnost na stavbě bude prováděna ohleduplně k životnímu prostředí tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky.
 29. Zhotovitel oznámí zahájení prací na vodním toku (nádrži) nejméně 14 dnů předem uživateli příslušného rybářského revíru; po písemné dohodě s uživatelem revíru lze tuto lhůtu zkrátit*. O oznámení, příp. dohodě, bude proveden záznam ve stavebním deníku.
 30. Zhotovitel před zahájením stavebních prací ve spolupráci s uživatelem příslušného rybářského revíru, příp. jinou odborně a právně způsobilou osobou zajistí provedení šetrného slovení rybí obsádky, jež by mohli být prováděním stavby nepříznivě dotčeni. O průběhu slovení a jeho výsledku bude pořízen písemný protokol. Protokol bude obsahovat minimálně přehled odchycených druhů s počtem odlovených jedinců a určení místa, kam budou přemístěni; pokud bude toto místo dodatečně změněno, protokol bude odpovídajícím způsobem doplněn. Protokol podepíše osoba k tomu odborně způsobilá a předá jej objednateli do 3 dnů od provedení slovení. O těchto činnostech bude pořízen záznam ve stavebním deníku.
 31. Pokud byl rozhodnutím nebo stanoviskem příslušného orgánu ochrany přírody uložen záchranný přenos či jiné opatření ve prospěch zvláště chráněného druhu rostliny anebo živočicha, je zhotovitel povinen vytvořit veškeré podmínky nezbytné pro řádný průběh jeho realizace a dosažení jeho účelu.
 32. Pokud bude v průběhu odlovu zjištěn výskyt zvláště chráněného druhu živočicha nebo rostliny v toku (nádrži) anebo na jiném místě staveniště, zhotovitel o výskytu bezodkladně informuje objednatele a vyčká jeho dalších pokynů. Po dobu od zjištění výskytu zvláště chráněného druhu do obdržení příslušného pokynu objednatele nelze pokračovat v odlovu, zahájit provádění díla v korytě vodního toku (nádrži), anebo tam, kde by mohl být zvláště chráněný druh dalšími pracemi nepříznivě dotčen, ani v něm pokračovat. To platí obdobně i tehdy, bude-li výskyt zvláště chráněného druhu živočicha nebo rostliny zjištěn v průběhu provádění díla.
 33. Zhotovitel učiní taková opatření, aby bylo minimalizováno nebezpečí úniku ropných a jiných škodlivých látek do vodního toku a půdy. Zhotovitel bude používat pouze mechanismy vybavené biologicky odbouratelnými oleji. V případě úniku ropných látek do vody nebo půdy zhotovitel zajistí účinné použití sorpčních prostředků a zneškodnění

(likvidaci) kontaminované zeminy. Zhotovitel je povinen zajistit okamžitou dostupnost a použití účinných prostředků k likvidaci případné havárie a poučit své zaměstnance, jakož i další osoby, jež se podílí na provádění díla, o způsobu jejich užití. **Zhotovitel před zahájením prací zpracuje a předloží objednateli k odsouhlasení havarijní a povodňový plán pro celou stavbu.**

34. Vzniklou havárií je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu oznámit objednateli, vodoprávnímu úřadu, hasičskému záchrannému sboru, Policii České republiky či jinému příslušnému orgánu.
35. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla tak, aby realizací díla nebo v souvislosti s ní nedošlo k zavlečení geograficky nepůvodního druhu invazních rostlin (zejména křídlatky, bolševníku velkolepého, kolotočníku ozdobného, netýkavky žláznaté, slunečnice topinamburu, zlatobýlu kanadského) nebo jeho dalšímu šíření. V případě, že realizací stavby (díla) dojde k zavlečení takového druhu, je zhotovitel povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby byl takový druh zlikvidován a jeho dalšímu šíření bylo zamezeno nejpozději do konce sjednané záruční doby. Zhotovitel rovněž provede veškerá nutná opatření k zamezení přenosu organismů a chorob (např. račí mor) mezi jednotlivými pracovišti.
36. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro splnění této smlouvy. Existenci pojištění je zhotovitel povinen doložit objednateli k jeho písemné žádosti, a to kdykoli v průběhu provádění díla. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.
37. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů od převzetí díla 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 je povinen poskytnout veškerou potřebnou součinnost pro účely realizace veřejnosprávní kontroly ve smyslu ustanovení § 2, písm. e) a ustanovení § 13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, zejména poskytnout kontrolnímu orgánu (popř. objednateli na jeho žádost) veškeré doklady vztahující se či související s realizací předmětu smlouvy. Zhotovitel je dále povinen o této povinnosti prokazatelně informovat i veškeré své poddodavatele, kteří se podílí na realizaci předmětu smlouvy (a případně u nich zajistit její splnění).

VI.

Předání a převzetí díla

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

Zhotovitel je povinen zajistit při předání díla účast autorizovaného stavbyvedoucího.

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

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

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

VII.

Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání **60 měsíců**. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
2. Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem, nebude-li smluvními stranami písemně ujednáno jinak. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny díla, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy), a to nejpozději do 30 dnů od jeho uplatnění.
3. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odst. 2 tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen, odstranit vadu sám, popř. nechat ji odstranit jinou osobou, na náklady zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen vydat objednateli potvrzení o tom, kdy objednatel právo z odpovědnosti za vady uplatnil, co je obsahem reklamace a jaký způsob vyřízení reklamace objednatel požaduje, jakož i potvrzení o datu a způsobu vyřízení reklamace, a dále potvrzení o provedení opravy a době jejího trvání, příp. písemné odůvodnění zamítnutí reklamace.
5. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady, jež objednatel účelně vynaložil v souvislosti s uplatněním práva z odpovědnosti za vady a s odstraňováním vady. Tuto náhradu poskytne zhotovitel objednateli na základě objednatelem řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) doručeného zhotoviteli, se splatností 21 dnů ode dne doručení. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti, je zhotovitel oprávněn zaslat jej ve lhůtě splatnosti zpět objednateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení s jeho úhradou; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od doručení náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu (faktury) zhotoviteli.

VIII.

Smluvní pokuty

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

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

2. V případě prodlení zhotovitele s provedením díla o dobu delší než 2 měsíce je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle odst. 1 tohoto článku smlouvy pouze za první 2 měsíce prodlení. Dále je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny části díla bez DPH, jež po uplynutí 2 měsíců od řádného termínu dokončení díla zbývá či zbývala ještě provést do řádného dokončení díla dle této smlouvy.
3. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu v případě, že zhotovitel:
 - a) provede dílo nebo jeho část v rozporu s touto smlouvou (např. provede nekvalitně, provede odlišně od způsobu stanoveného projektovou dokumentací), a to ve výši 25 % z ceny díla nebo jeho části bez DPH určené dle čl. III. smlouvy ve spojení s Položkovým rozpočtem (Příloha č. 1 smlouvy), přičemž při tomto určení se vychází z ceny díla nebo jeho části tak, jako by se jednalo o dílo nebo jeho část bezvadně provedenou,
 - b) je v prodlení s odstraněním vady (čl. VII. odst. 2 smlouvy), a to ve výši 0,1 % z ceny vadně provedené části díla bez DPH určené dle čl. III. smlouvy ve spojení s Položkovým rozpočtem (Příloha č. 1 smlouvy), za každý, byť i započatý den prodlení, přičemž při určení výše ceny se vychází z ceny díla nebo jeho části bez DPH určených dle čl. III. smlouvy ve spojení s Položkovým rozpočtem (Příloha č. 1 smlouvy) tak, jako by se jednalo o dílo nebo jeho část bezvadně provedenou,
 - c) porušil povinnost dle čl. II. odst. 4 smlouvy nebo povinnost dle čl. VI. odst. 1 smlouvy, když nezajistil účast autorizovaného stavbyvedoucího při předání a převzetí staveniště, a to ve výši 10 000 Kč za každou neúčast autorizovaného stavbyvedoucího,
 - d) porušil povinnost dle čl. V. odst. 12 nebo odst. 17 smlouvy, a to ve výši 5 000 Kč za každou neúčast autorizovaného stavbyvedoucího na kontrolní prohlídce nebo při kontrolním dnu stavby,
 - e) porušil povinnost dle čl. V. odst. 15 smlouvy, a to ve výši 5 000 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník,
 - f) porušil povinnosti dle čl. V. odst. 16 věty první smlouvy (vyzvání ke kontrole a prověření prací nejméně 3 pracovní dny předem), a to ve výši 5 000 Kč za každý jednotlivý případ nevyzvání ke kontrole a prověření prací či nedodržení stanovené lhůty,
 - g) je v prodlení s vyklizením staveniště (čl. V. odst. 38 smlouvy), a to ve výši 1 000 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
4. V případě poškození dřevin, které nejsou určeny ke kácení, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 2 500 Kč za každé poškození kmene či kořenového náběhu jednoho stromu. V případě porušení čl. V. odst. 24 věty první smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 5 000 Kč za každý kořenový náběh či kmen, který nebyl řádně ošetřen dle této smlouvy.

5. V případě porušení čl. V. odst. 23 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 10 000 Kč za každý strom pokácený nad rámec vyplývající z této smlouvy.
6. Nesplní-li zhotovitel jakoukoli povinnost stanovenou v čl. V. odst. 18 smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 1 % z ceny díla bez DPH dle čl. III. odst. 1 smlouvy, nejméně však 5 000 Kč, za každý jednotlivý případ porušení a každou jednotlivou položku (výrobek, materiál, práci či úkon dle rozpočtu).
7. V případě porušení povinnosti mít sjednáno pojištění odpovědnosti dle čl. V. odst. 37 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každé takové porušení a byť i započatý kalendářní měsíc trvání porušení.
8. Ujednáním o smluvní pokutě, ani jejím zaplacením není jakkoli dotčeno či jinak omezeno právo objednatele na náhradu škody, a to v plném rozsahu.
9. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto článku smlouvy. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem na význam utvrzované (zajišťované) povinnosti řádného provádění a dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, přičemž pozdním dokončením díla anebo jeho vadným prováděním mohlo by být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace), jakož i s ohledem na náklady, jež objednatel příp. musí nést v souvislosti s nutností výběru nového dodavatele (organizování nového zadávacího řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů). V případě, že zhotovitel poruší povinnost/povinnosti, jejíž/jejichž splnění je utvrzeno (zajištěno) sjednáním více smluvních pokut, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli uhrazení každé z nich.
10. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, utvrzené (zajištěné) smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezproští.
11. Smluvní pokuta dle tohoto článku smlouvy bude uhrazena na základě objednatelem řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) doručeného zhotoviteli, se lhůtou splatnosti 21 dnů od jeho vystavení. Tento daňový doklad (faktura) musí být doručen zhotoviteli nejpozději do 5 dnů ode dne jeho vystavení.

IX.

Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo ujednaných touto smlouvou.

2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy písemně odstoupit zejména v případě, že:
 - a) zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou,
 - b) zhotovitel je v úpadku,
 - c) zhotovitel je v prodlení s provedením díla o dobu delší než 65 dnů,
 - d) z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatele od smlouvy odstoupit.
3. Objednatel je dále oprávněn od smlouvy písemně odstoupit v případě, že objednatel neobdržel na realizaci díla dle této smlouvy dotaci dle čl. I. odst. 1 smlouvy či ji neobdržel v plné předpokládané výši, nebo je-li z okolností možné usuzovat, že objednatel dotaci neobdrží či ji neobdrží v předpokládané výši.
4. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo či její části o dobu delší než 65 dnů.

X.

Závazek a prohlášení zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje:
 - a) po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného smlouvou zajistit především důstojné pracovní podmínky pro veškeré své zaměstnance podílející se na plnění smlouvy, stejně jako udržovat férové dodavatelské vztahy s obchodními partnery, jejichž služeb při plnění smlouvy využije,
 - b) dodržovat veškeré právní předpisy, zejména pak z oblasti práva životního prostředí, práva sociálního či pracovního (odměňování, dodržování délky pracovní doby a doby odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám či subjektům, které se na plnění smlouvy podílejí a bez ohledu na to, zda bude plnění poskytováno jím samotným či jeho poddodavatelem. Zhotovitel zajistí, že na plnění smlouvy se budou podílet pouze osoby, které byly proškoleny z problematiky BOZP a požární ochrany, a jsou náležitě vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy. Současně je zhotovitel povinen dodržovat veškeré podmínky, které ujednal se svými obchodními partnery podílejícími se na plnění smlouvy, zejména je vůči nim povinen řádně a včas plnit své finanční závazky při respektování ustanovení § 1963 občanského zákoníku.
2. Zhotovitel prohlašuje, že veřejný funkcionář uvedený v ustanovení § 2 odst. 1, písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů, nebo jím ovládaná osoba nevlastní ve zhotoviteli ani v žádné z osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel v řízení k zadání veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, prokazoval

kvalifikaci, podíl představující alespoň 25 % účasti společníka. V případě, že prohlášení zhotovitele učiněné v předchozí větě je nebo se ukáže být nepravdivým, je objednatel oprávněn od smlouvy písemně odstoupit.

3. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření smlouvy u něj neexistují podmínky pro uplatnění mezinárodních sankcí ve smyslu ustanovení § 48a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a současně se zavazuje, že tyto nebudou existovat ani po celou dobu účinnosti smlouvy; v opačném případě je objednatel oprávněn od smlouvy písemně odstoupit a zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 150 000 Kč¹, a to za každý jednotlivý případ porušení.

XI.

Criminal Compliance doložka

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

XII.

Závěrečná ustanovení

1. Pokud není v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se vztahy mezi smluvními stranami právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem, právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek a právními předpisy souvisejícími.
2. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Pokud tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se zmíněným zákonem; smluvní strany pro tyto případy vyjadřují svůj souhlas s uveřejněním celého znění smlouvy včetně metadat, a to v rozsahu a způsobem

stanoveným zákonem. V ostatních případech tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

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

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

Ve Frýdku-Místku, dne:

V, dne:

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....

.....

Petr Čísecký

Lesy České republiky, s. p.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 46322
Stavba: VN Za Kostelem

KSO:
Místo: Radkov u Vítkova

CC-CZ:
Datum: 12. 9. 2024

Zadavatel:
Lesy České Republiky, s. p.

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Účastník:
Petr Číšecký, Staré Purkartice 3, 79401 Hošťálkovy,

IČ: 68188986
DIČ: CZ [REDACTED]

Projektant:
Lesprojekt Krnov, s. r. o.

IČ: 47976250
DIČ: CZ47976250

Zpracovatel:

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.

Cena bez DPH				798 692,30
---------------------	--	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	798 692,30		167 725,38
snížená	12,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK	966 417,68
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 46322

Stavba: VN Za Kostelem

Místo: **Radkov u Vítkova**

Datum: 12. 9. 2024

Zadavatel: Lesy České Republiky, s. p.

Projektant: Lesprojekt Krnov, s. r. o.

Účastník: Petr Číšecký, Staré Purkartice 3, 79401 Hošťálkovy,

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		798 692,30	966 417,68	
46322_01	Oprava požeráku a lávky	120 022,10	145 226,74	STA
46322_02	Oprava BO, odtokových koryt a hráze	572 570,20	692 809,94	STA
46322_03	Vedlejší rozpočtové náklady	106 100,00	128 381,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Za Kostelem

Objekt:

46322_01 - Oprava požeráku a lávky

KSO:

Místo: Radkov u Vítkova

Zadavatel:

Lesy České Republiky, s. p.

Účastník:

Petr Číšecký, Staré Purkartice 3, 79401 Hošťálkovo,

Projektant:

Lesprojekt Krnov, s. r. o.

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12. 9. 2024

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

68188986

DIČ:

CZ██████████

IČ:

47976250

DIČ:

CZ47976250

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

120 022,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	120 022,10	21,00%	25 204,64
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

145 226,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Za Kostelem

Objekt:

46322_01 - Oprava požeráku a lávky

Místo:

Radkov u Vítkova

Datum:

12. 9. 2024

Zadavatel:

Lesy České Republiky, s. p.

Projektant:

Lesprojekt Krnov, s.

Účastník:

Petr Čísecký, Staré Purkartice 3, 79401 Hošťálkovy,

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

120 022,10

HSV - Práce a dodávky HSV

58 121,35

1 - Zemní práce

3 608,70

3 - Svislé a kompletní konstrukce

16 938,10

4 - Vodorovné konstrukce

8 208,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

25 075,90

997 - Přesun sutě

3 819,75

998 - Přesun hmot

470,90

PSV - Práce a dodávky PSV

61 900,75

762 - Konstrukce tesařské

8 440,00

767 - Konstrukce zámečnické

44 653,25

783 - Dokončovací práce - nátěry

4 582,50

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

4 225,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Za Kostelem

Objekt:

46322_01 - Oprava požeráku a lávky

Místo:

Radkov u Vítkova

Datum:

12. 9. 2024

Zadavatel:

Lesy České Republiky, s. p.

Projektant:

Lesprojekt Krnov, s.

Účastník:

Petr Číšecký, Staré Purkartice 3, 79401 Hošťálkovy,

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

120 022,10

D HSV Práce a dodávky HSV 58 121,35

D 1 Zemní práce 3 608,70

1	K	129951123	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého	m3	2,009	1 000,00	2 009,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/129951123

VV Stávající ŽB práh (rozměry * rezerva)

VV stavajiciprah 1,3*1*1,5*1,03

2,009

VV Součet

2,009

2	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,754	200,00	350,80	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101

VV Zásyp jámy po odstranění stavajícího ŽB prahu

VV Dno jámy na kterém bude umístěn nový práh

VV 0,67*2,1*1,05 "(plocha z AC*šířka*rezerva)"

1,477

VV Zásyp okolo nového ŽB prahu

VV 0,16*1,65*1,05 "(plocha z AC*šířka*rezerva)"

0,277

VV Součet

1,754

3	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	12,700	50,00	635,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181951112

VV Úprava základové spáry pod betonovým prahem lávky

VV před zasypáním

4,500

VV 4,5

VV svahování pod záhozem a okolo prahu

8,200

VV 6,2+2,0

VV Součet

12,700

4	K	RKON_0002	Zajištění zdroje zeminy včetně dovozu pro zásyp	m3	1,754	350,00	613,90	
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	--

Poznámka k položce:

Položka zahrnuje získání zeminy předespaných vlastností pro homogenní hráz, dle příslušné ČSN, nakládání, dopravu, včetně posouzení vhodnosti materiálu akreditovanou laboratoří

VV Zajištění zdroje zeminy včetně dovozu pro zásyp

1,754

VV zásyp

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 16 938,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
5	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	1,228	7 000,00	8 596,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321321116					
		VV	Betonáž podkladové ŽB desky pod práh					
		VV	1,5*1,3*0,15		0,293			
		VV	Betonáž nového ŽB prahu					
		VV	(1*1,2*0,8)-0,025 "(rozměr prahu - výřezy na uložení lávky)"					
		VV	objembetonu					
			Součet					
6	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	5,203	350,00	1 821,05	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321351010					
		P	Poznámka k polože: včetně rohových lišt pro zkosené hrany konstrukci					
		VV	Bednění betonových konstrukcí					
		VV	Podkladní ŽB deska pod práh					
		VV	5,6*0,15 "obvod*výška"		0,840			
		VV	Nový ŽB práh					
		VV	bednění v části bez výřezů					
		VV	4*0,78 "obvod*výška"					
		VV	bednění v části s výřezy					
		VV	5,65*0,22 "obvod*výška"					
		VV	bednění					
			Součet					
7	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	5,203	350,00	1 821,05	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321352010					
		VV	bednění					
8	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t	0,094	50 000,00	4 700,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321368211					
		VV	Kari sítě 8/100/100 - prodej v rozměru 2x3 m, 47,4 kg/ks					
		VV	Podkladová ŽB deska pod práh					
		VV	1*47,4/1000 "ks*hm převod na tuny)					
		VV	Nový ŽB práh					
		VV	1*47,4/1000 "ks*hm převod na tuny)					
		VV	KARIsite					
			Součet					
		D	4	Vodorovné konstrukce				8 208,00
9	K	457531112	Filtrační vrstvy jakéhokoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 16-63 do 32-63 mm	m3	1,080	2 000,00	2 160,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/457531112					
		VV	Podsyp pod kamenný zához pod lávkou					
		VV	Frakce 32/63 v tl. 0,15 m					
		VV	7,2*0,15 "plocha*tl. vrstvy"					
10	K	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	2,880	2 100,00	6 048,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/462511270					
		VV	Kamenný zához do 200 kg pod lávkou					
		VV	7,2*0,4 " plocha*tl. vrstvy"					
		D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				25 075,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	931626212	Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železového betonu asfaltová úprava těžkými asfaltovými pásy	m2	0,500	1 000,00	500,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/931626212					
		VV	Umístění modifikovaného asfaltového pásu					
		VV	styčná plocha mezi trámy lávky a betonovým prahem a pozerákem (celkem 4 místa)					
		VV	0,5		0,500			
12	K	934956125	Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (délže pozeráku) š.150 mm, bez nátěru, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 60 mm	m2	6,024	350,00	2 108,40	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/934956125					
		P	<i>Poznámka k položce: Cena zahrnuje: - vyhotovení drážek - zkoscení hran - veškeré prvky z nerezového materiálu</i>					
		VV	Délže z dubového dřeva - výška 200 mm - poslední dlůž vlastní výška					
		VV	Délže pro stávající dlužové stěny - šířka 1020 mm					
		VV	22*1,02*0,2 "počet*šířka*výška"		4,488			
		VV	Délže pro doplněnou 3. řadu - šířka 960 mm					
		VV	8*0,96*0,2 "počet*šířka*výška"		1,536			
		VV	Součet		6,024			
13	K	936501111	Limnigrafická lať osazená v jakémkoliv sklonu	m	3,150	5 000,00	15 750,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/936501111					
		VV	Výška pozeráku 3,15 m					
		VV	3,15		3,150			
14	K	R_kon_46322_les	Lešení lehké trubkové s podlahami š. od 0,6 do 0,9 m, v. do 10 m, zatížení do 200 kg/m2	m2	16,000	250,00	4 000,00	
		P	<i>Poznámka k položce: Dovoz lešení, naložení, složení a zřízení lešení, dodávka prvků lešení, kotvení, trvání lešení po dobu realizace objektu, rozebrání a odvoz lešení</i>					
		VV	Lešení pro opravy pozeráku					
		VV	16		16,000			
		VV	Součet		16,000			
15	K	953332111	Vložky svislé do dilatačních spár z pryže kladené volně, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu, tl. 4 mm	m2	0,400	100,00	40,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/953332111					
		VV	Těsnění spáry mezi betonovou zdí a U profily pro 3. řadu dlužové zdi					
		VV	dl. 3,15, 2ks, šířka 0,05 m, tl. 3-4 mm					
		VV	0,4 "dl*ks*šířka"		0,400			
		VV	Součet		0,400			
16	K	953961112	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm	kus	8,000	50,00	400,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/953961112					
		P	<i>Poznámka k položce: OBSAH 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. veškeré kovové materiály budou z nerezové oceli</i>					
		VV	Chemická kotva průměr otvoru 10 mm, průměr vrtu 6 mm, dl. 150 mm					
		VV	Chem. kotvy pro uchycení U profilů dlužové stěny					
		VV	8 "počet chemických kotev - na každé straně 4"		8,000			
17	K	977212111	Řezání konstrukcí diamantovým lanem železobetonových s výztuží průměru do 16 mm	m2	0,100	250,00	25,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977212111					
		VV	Odřezání hrany ŽB pozeráku pro umístění 3. řady dlužové stěny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,1 "2x odřezávaná plocha kvádrového otvoru 0,05x0,25x0,05"		0,100			
	VV		Součet		0,100			
18	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	5,000	50,00	250,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985131111					
	VV		Betonový povrch požeráku		5,000			
	VV		5 "1,55*3,22 = obvod*výška"		5,000			
	VV		Součet		5,000			
19	K	985311120	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 90 do 100 mm	m2	2,500	250,00	625,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985311120					
	VV		Sanace zdí požeráku - 1. krok výpravková CM 1-komponentní		2,500			
	VV		2,5 "plocha poškozených částí"		2,500			
	VV		Součet		2,500			
20	K	985312113	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky přes 3 do 4 mm	m2	5,000	250,00	1 250,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985312113					
	VV		Sanace zdí požeráku - 2. krok - celoplošná sanační stěrka, 3-komponentní		5,000			
	VV		5 "1,55*3,22 = obvod*výška požeráku"		5,000			
	VV		Součet		5,000			
21	K	RKON_007	Dodávka a montáž jílového těsnění mezi dluže	m3	0,510	250,00	127,50	
	P		<i>Poznámka k položce: Cena zahrnuje zajištění zdroje materiálu, jeho dopravu a umístění do prostoru mezi dlužemi</i>					
	VV		Objem jílu do prostoru mezi 1. a 2 dlužovou stěnou		0,510			
	VV		0,5*1,02 "plocha v řezu*délka"		0,510			
	D	997	Přesun sutě				3 819,75	
22	K	RKON_006	Zajištění kompletní likvidace vybouraných hmot v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů	t	5,093	750,00	3 819,75	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou veškeré přesuny, doprava a potřebná manipulace, včetně případných poplatků za uložení na skládku.</i>					
	VV		odvozsutin		5,093			
	D	998	Přesun hmot				470,90	
23	K	998321011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m	t	9,418	50,00	470,90	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998321011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				61 900,75	
	D	762	Konstrukce tesařské				8 440,00	
24	K	762711810	Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	12,800	250,00	3 200,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762711810					
	VV		Demontáž 2 madel a hranolů		2,800			
	VV		2 Hranoly dl. 1,4		2,800			
	VV		2*1,4		2,800			
	VV		2 Madla dl. 5 m		10,000			
	VV		2*5		10,000			
	VV	výměnadřeva	Součet		12,800			
25	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,200	5 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		Objem dřeva madla		0,032			
	VV		2*0,08*0,04*5		0,032			
	VV		Objem dřeva hranoly		0,038			
	VV		2*0,115*0,119*1,4		0,038			
	VV		Rezerva		0,130			
	VV		0,13		0,130			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	hranoly	Součet		0,200			
26	K	762712941	Doplnění prostorových vázaných konstrukcí řezivem hraněným nebo polohraněným - montáž (materiál ve specifikaci) hoblovaným, průřezové plochy do 120 cm2	m	12,800	300,00	3 840,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762712941					
	VV		Montáž vyměněných prvků předchozí položky		12,800			
	VV		Výměnadřeva					
27	K	R_46322_D_01	Příplatek za ohoblování hranolů	m3	0,200	2 000,00	400,00	
	VV		hranoly		0,200			
	D	767	Konstrukce zámečnické				44 653,25	
28	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	93,693	250,00	23 423,25	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767995114					
	VV		Montáž nerezové profilované oceli typu U - rozměry 65x42x5,5x7,5					
	VV		2 ks U profilů 3,15 dl. - celkem 6,30 m - zaokr. 6,5					
	VV		váha 7,4 kg/m					
	VV		6,5*7,4		48,100			
	VV		Montáž nerezového rámu z profilované oceli typu L 50x50x5 mm					
	VV		Rám otevřený v rozměru - 1x1,1 a 2x1,5 m se zajišťovacími oky					
	VV		4,1*3,77+1 "celk. délka" váha na 1 m + váha ok"		16,457			
	VV		Montáž nerezových česlí					
	VV		Váha 25 kg - nerez pásovina 1,88 kg/m, délka pásovin 13 m					
	VV		25		25,000			
	VV		Montáž nerezových petlic					
	VV		2,2*1,88		4,136			
	VV		Součet		93,693			
29	M	RMAT0001	Nerezový U profil	ks	7,000	300,00	2 100,00	
		P	<i>Poznámka k položce:</i>					
		VV	<i>Do ceny započítáno řezání do požadované délky výrobcem</i>					
	VV		Nerezová profilova ocel typu U - rozm 60x42x5,5x7,5					
	VV		celková délka 6,5 - nákup zaokrouhleno na celé metry 7 m					
	VV		7		7,000			
30	M	RMAT0002	Nerezový rám profilová ocel L	kč	6 450,000	1,00	6 450,00	
	VV		Narezový rám k otvoru požeráku					
	VV		Délka L- profilů 50x50x5 - 500 kč/m					
	VV		celková délka 4,1 m					
	VV		4,1*500		2 050,000			
	VV		Nerezová zajišťovací oka ohýbaný profil průměru 10 mm					
	VV		4*200		800,000			
	VV		Cena za svaření dílů					
	VV		cena za spoj 600 kč/spoj					
	VV		2 spoje rámu + 4 spoje zajišťovacích ok					
	VV		6*600		3 600,000			
	VV		Součet		6 450,000			
31	M	RMAT0003	Nerezové česle 960x600 mm, pásovina 60x40	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
32	M	RMAT0004	Nerezové petlice	Kč	2 680,000	1,00	2 680,00	
	VV		2 Nerezové petlice dl. 1100 m nerezová pásovina 40x6 mm					
	VV		2,2*400		880,000			
	VV		na jednom konci zahnutí petlice (cena 400)					
	VV		na druhém konci otvor pro visací zámek (cena 500)					
	VV		2*400+2*500		1 800,000			
	VV		Součet		2 680,000			
33	M	RMAT0006	Kompozitní pochozí rošt s protiskluzovou úpravou	ks	2,000	2 500,00	5 000,00	
	VV		2 Kompozitní pochozí rošty v protiskluzné úpravě					
	VV		rozm. 740x1080, výška 40 mm - skutečné rozměry ověřit na stavbě					
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		783	Dokončovací práce - nátěry				4 582,50	
34	K	783213011	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický	m2	30,550	150,00	4 582,50	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783213011					
		P	Poznámka k položce: Do ceny je zahrnuta i dodávka samotného nátěru					
		VV	Nátěr prken					
		VV	8,75		8,750			
		VV	Nátěr trámků					
		VV	7,4		7,400			
		VV	Nátěr hranolů					
		VV	4		4,000			
		VV	Nátěr madel					
		VV	7		7,000			
		VV	Nátěr šikmin					
		VV	3,4		3,400			
		VV	naterdreva		30,550			
			Součet					
D		789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				4 225,00	
35	K	789212542	Otryskání povrchu zařízení suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky, s povrchem členitým stupeň zarezavění D, stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	1,300	2 500,00	3 250,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/789212542					
		VV	Plocha ocelových stupadel					
		VV	0,3		0,300			
		VV	Plocha ocelových U profilů 2 dlužových stěn					
		VV	0,25*2*2 "plocha U profilu*počet dluží v řadě*počet řad"		1,000			
		VV	oceloveplochy		1,300			
			Součet					
36	K	789326211	Nátěr ocelových konstrukcí třídy II dvousložkový epoxidový základní, tloušťky do 80 µm	m2	1,300	250,00	325,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/789326211					
		VV	oceloveplochy		1,300			
		VV	naterocel		1,300			
			Součet					
37	K	789326216	Nátěr ocelových konstrukcí třídy II dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 80 µm	m2	1,300	250,00	325,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/789326216					
		VV	naterocel		1,300			
			Součet					
38	K	789326221	Nátěr ocelových konstrukcí třídy II dvousložkový epoxidový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm	m2	1,300	250,00	325,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/789326221					
		VV	naterocel		1,300			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Za Kostelem

Objekt:

46322_02 - Oprava BO, odtokových koryt a hráze

KSO:

Místo: Radkov u Vítkova

Zadavatel:

Lesy České Republiky, s. p.

Účastník:

Petr Číšecký, Staré Purkartice 3, 79401 Hošťálkovo,

Projektant:

Lesprojekt Krnov, s. r. o.

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12. 9. 2024

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

68188986

DIČ:

CZ ██████████

IČ:

47976250

DIČ:

CZ47976250

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

572 570,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	572 570,20	21,00%	120 239,74
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

692 809,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Za Kostelem

Objekt:

46322_02 - Oprava BO, odtokových koryt a hráze

Místo:

Radkov u Vítkova

Datum:

12. 9. 2024

Zadavatel:

Lesy České Republiky, s. p.

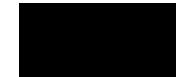
Projektant:

Lesprojekt Krnov, s.

Účastník:

Petr Číšecký, Staré Purkartice 3, 79401 Hošťálkovy,

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

572 570,20

HSV - Práce a dodávky HSV

572 570,20

1 - Zemní práce

89 515,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

127 457,20

4 - Vodorovné konstrukce

338 951,00

997 - Přesun odpadu

5 000,00

998 - Přesun hmot

11 647,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Za Kostelem

Objekt:

46322_02 - Oprava BO, odtokových koryt a hráze

Místo:

Radkov u Vítkova

Datum:

12. 9. 2024

Zadavatel:

Lesy České Republiky, s. p.

Projektant:

Lesprojekt Krnov, s.

Účastník:

Petr Čísecký, Staré Purkartice 3, 79401 Hošťálkovy,

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

572 570,20

D HSV Práce a dodávky HSV

572 570,20

D 1 Zemní práce

89 515,00

1	K	111103403	Odstranění rákosu a plevele vytrháním ruderálního plevele z travního porostu i s kořeny	ha	0,015	10 000,00	150,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/111103403					
		VV	Odstranění ruderálního porostu na hrázi a v odpadních korytech - bylinná část		0,015			
		VV	ruderalbyliny					
2	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	30,000	50,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/111301111					
		VV	Sejmutí drnu na návodní straně pod korunou pro uložení pohozy hráze					
		VV	novypohoz		30,000			
3	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	18,000	50,00	900,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162251102					
		VV	Přemístění výkopku z BO a skluzu v rámci staveniště					
		VV	výkop pod a v okolí BO					
		VV	11		11,000			
		VV	Výkop pod a v okolí skluzu					
		VV	7		7,000			
		VV	Součet		18,000			
4	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	34,500	250,00	8 625,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171103201					
		VV	Dosyp hráze pod BO					
		VV	9		9,000			
		VV	Dosyp hráze pod skluzem a v okolí skluzu					
		VV	14		14,000			
		VV	Dosyp hráze okolo BO					
		VV	7		7,000			
		VV	Dosyp výmolů v hrázi					
		VV	4,5		4,500			
		VV	Součet		34,500			
5	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	119,000	50,00	5 950,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181411121 VV Osetí koruny hráze (včetně okolí BO v koruně) VV 105+14 VV Součet			119,000 119,000		
6	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	3,160	250,00	790,00	CS ÚRS 2024 01
			VV 158*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		3,160			
7	K	181411123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	39,000	50,00	1 950,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181411123 VV Osetí okolo skluzu a tlumícího objektu VV plocha pravý a levý břeh z AutoCAD VV 21+18			39,000		
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	30,000	50,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/182151111 VV svahování části návodní hráze pod korunou, kde došlo k sejmutí drnu VV 30			30,000		
9	K	R_46322_D_03	Odstranění pařezů a kořenů křovin a stromů průměru kmene do 100 mm při LTM jednotlivé plochy přes 30 m2 strojně	m2	150,000	200,00	30 000,00	
			VV Odstranění ruderálního porostu na hrázi a v odpadních korytech - dřevnatá část VV ruderáldreviny 150			150,000		
10	K	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112251103 VV Odstranění pařezu na pravé straně BO VV perez 1			1,000		
11	K	114203101	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo drnem	m3	18,000	300,00	5 400,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/114203101 P Poznámka k položce: V ceně přesun na mezideponii u BO VV Konstrukce bezpečnostního objektu a skluzu VV bouraniBO 18			18,000		
12	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	18,000	250,00	4 500,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122251101 VV Výkop pod a v okolí bezpečnostního objektu VV 11 VV Výkop pod a v okolí skluzu VV 7 VV výkopyBO Součet			11,000 7,000 18,000		
13	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	18,000	200,00	3 600,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251101 VV Využití vykopané zeminy z BO a skluzu k urovnání terénu, rozprostření v okolí stavebních objektů VV výkopyBO			18,000		
14	K	RKON_0001	Zajištění zdroje zeminy včetně dovozu	m3	34,500	700,00	24 150,00	
			P Poznámka k položce: Položka zahrnuje získání zeminy předespaných vlastností pro homogenní hráz, dle příslušné ČSN, nakládání, dopravu, včetně posouzení vhodnosti materiálu akreditovanou laboratoří VV Zajištění zdroje zeminy včetně dovozu pro zásyp VV dosyp			34,500		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				127 457,20	
15	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	7,904	8 000,00	63 232,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321321116					
	VV		ŽB žebra a základové desky BO					
	VV		2 Základové desky					
	VV		2*7,1*0,9*0,15*1,05 "ks*délka*šířka*tloušťka*rezerva 5 %"		2,013			
	VV		2 Žebra					
	VV		2*9,35*0,3*1,05 "ks*plocha žebra z AC*tloušťka*rezerva 5 %"		5,891			
	VV	betonBO	Součet		7,904			
16	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	47,792	350,00	16 727,20	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321351010					
	P		Poznámka k položce:					
			včetně rohových lišt pro zkosené hrany konstrukcí					
	VV		Bednění ŽB konstrukcí desek a žeber					
	VV		2 Desky					
	VV		2*16*0,15 "ks*obvod desky*tloušťka desky"		4,800			
	VV		2 Žebra					
	VV		2*(9,35*2+2*2*0,3+5,32*0,3) "ks*(2*největší plocha+2*výš.*tl. svislých hran+dl.*tl. vrchní hrany)"		42,992			
	VV	bedněníBO	Součet		47,792			
17	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	47,792	250,00	11 948,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321352010					
	VV		Odstranění bednění předchozí položky					
	VV		bedněníBO		47,792			
18	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t	0,711	50 000,00	35 550,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321368211					
	VV		Kari sítě 8/100/100 prodávané po kusech 2x3 m					
	VV		KARI sítě pro podkladové 2 desky o rozm. 7,1x0,9 m					
	VV		3*47,4/1000 "3 kusy*váha v kg/ks převod na tuny"		0,142			
	VV		KARI sítě pro 2 ŽB žebra					
	VV		12*47,4/1000 "12 kusů pro každé žebro 6 * váha převod na tuny"		0,569			
	VV		Součet		0,711			
	D	4	Vodorovné konstrukce				338 951,00	
19	K	452218010	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na sucho	m3	7,000	2 100,00	14 700,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452218010					
	VV		Kámenné prahy na konci skluzu a na konci tlumícího objektu hm. kamenů nad 1000 kg/ks					
	VV		výška 1,0 m, ds. min 600 mm, uložení kamenů na štět, zavázání do břehů					
	VV		7		7,000			
20	K	457532112	Filtrační vrstvy jakéhokoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm	m3	20,000	1 500,00	30 000,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/457532112					
	VV		Podsyp pod rovnaninu fr 32/63 v tl. 0,2 m					
	VV		20		20,000			
21	K	462511370	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m3	3,000	2 100,00	6 300,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/462511370					
	VV		Doplňný zához v odtokových korytech - 3 m3 dovoz					
	VV		Soutok odpadních koryt SV a BO					
	VV		3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	462519003	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m2	70,000	100,00	7 000,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/462519003					
		VV	Urovnání záhozu odtokových koryt					
		VV	Doplňný zához					
		VV	14		14,000			
		VV	Zához z vybouraných kcí					
		VV	OK BO					
		VV	28		28,000			
		VV	OK SV					
		VV	28		28,000			
		VV	Součet		70,000			
23	K	467510111	Balvanitý skluz z lomového kamene hmotnosti kamene jednotlivě přes 300 do 3000 kg s proštěrkováním tl. vrstvy 700 až 1200 mm	m3	20,200	2 000,00	40 400,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/467510111					
		VV	kamenná rovinanina - miskovitý tvar LK na štět hm. 200-500 Kg, ds. min 0,6 m					
		VV	Dno skluzu a tlumícího objektu					
		VV	skluz					
		VV	9,5		9,500			
		VV	tlumící objekt					
		VV	10,7		10,700			
		VV	Součet		20,200			
24	K	RKON_0003	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m3	18,000	1 500,00	27 000,00	
		P	<i>Poznámka k položce: V ceně je započteno i přesun materiálu z mezideponií, přerovnění stávajícího kameniva a urovnání nově vloženého.</i>					
		VV	Doplňný zához v odtokových korytech - využití původního materiálu z vybouraného BO - 18 m3 (viz figura bouraniBO):					
		VV	Odtokové koryto BO					
		VV	4		4,000			
		VV	Odtokové koryto SV					
		VV	5		5,000			
		VV	Soutok odtokových koryt					
		VV	9		9,000			
		VV	Součet		18,000			
25	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovinaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene	m3	29,800	2 000,00	59 600,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/463212111					
		VV	1,8		1,800			
		VV	8,5		8,500			
		VV	12,5+7		19,500			
26	K	463212191	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce	m2	63,310	2 100,00	132 951,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/463212191					
		VV	příplatek k předchozí položce					
		VV	rovinanina nátok					
		VV	4,5		4,500			
		VV	rovinanina koruna					
		VV	14,31		14,310			
		VV	rovinanina břehy skluzu					
		VV	17		17,000			
		VV	rovinanina břehy tlumícího objektu					
		VV	27,5		27,500			
		VV	Součet		63,310			
27	K	464531112	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm	m3	10,000	2 100,00	21 000,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/464531112					
		VV	Obnovení pohozu na návodní straně hráze					
		VV	V celé délce hráze 30 % plochy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10		10,000			
	D	997	Přesun odpadu				5 000,00	
28	K	RODPAD_01	Likvidace dřevní hmoty a pařezů v souladu se zák. o odpadech č 541/2020 Sb. v platném znění	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Odstranění ruderálního porostu, pařezů a kořenů dřevin a stromů Poznámka k položce: Součástí položky je doprava, potřebná manipulace s materiálem a případné poplatky za uložení dřevní hmoty (pařezy, kořeny, křoviny, nálety vč. veškerých těžebních zbytků po rovedené těžbě)</i>					
	D	998	Přesun hmot				11 647,00	
29	K	998321011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m	t	232,940	50,00	11 647,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998321011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Za Kostelem

Objekt:

46322_03 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Radkov u Vítkova

Zadavatel:

Lesy České Republiky, s. p.

Účastník:

Petr Číšecký, Staré Purkartice 3, 79401 Hošťálkovo,

Projektant:

Lesprojekt Krnov, s. r. o.

Zpracovatel:

████████████████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12. 9. 2024

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

68188986

DIČ:

CZ ██████████

IČ:

47976250

DIČ:

CZ47976250

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

106 100,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	106 100,00	21,00%	22 281,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

128 381,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Za Kostelem

Objekt:

46322_03 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Radkov u Vítkova

Zadavatel:

Lesy České Republiky, s. p.

Účastník:

Petr Číšecký, Staré Purkartice 3, 79401 Hošťálkovy,

Datum:

12. 9. 2024

Projektant:

Lesprojekt Krnov, s.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

106 100,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

106 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Za Kostelem

Objekt:

46322_03 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Radkov u Vítkova

Datum:

12. 9. 2024

Zadavatel:

Lesy České Republiky, s. p.

Projektant:

Lesprojekt Krnov, s.

Účastník:

Petr Číšecký, Staré Purkartice 3, 79401 Hošťálkovy,

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

106 100,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 106 100,00

1	K	R_46322_VRN_001	Geodetické práce	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------------	------------------	--------	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

Položka zahrnuje:

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

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

2	K	R_46322_VRN_002	Zařízení staveniště - zabezpečení, příprava ploch, objekty pro pracovníky atd., vč. likvidace	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------------	---	--------	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

Položka zahrnuje:

Zajištění a zabezpečení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem a likvidací, včetně případných přípojek, přípravných prací, přípravy ploch, terénních úprav, přístupů, skládek, deponií, vybavení a zabezpečení staveniště, objektů pro pracovníky, oplocení, osvětlení.

Zřízení a projednání potřebných ploch pro zařízení staveniště, skládky materiálů, mezideponie, včetně úhrady poplatků a úpravy povrchu po likvidaci staveniště.

3	K	R_46322_VRN_005	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:

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

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

- položka neobsahuje geodetické zaměření.

4	K	R_46322_VRN_006	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------------	------------------------------	--------	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

Položka zahrnuje:

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
5	K	R_46322_VRN_008	Zabezpečení přírodních hodnot na místě	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka zahrnuje:</i> Zřízení a odstranění opatření k dočasné ochraně stávajících stromů, porostů a vegetačních ploch při stavební činnosti. Provedení opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, které by mohly být činností na stavbě ohroženy či poškozeny a to obandážováním geotextilií a dřevěnými latěmi v. 2,5 m vč. ovázání. Předpoklad: max 10 ks</p>					
6	K	R_46322_VRN_013	Slovení ryb	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka zahrnuje:</i> - Slovení rybí obsádky k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru. - Včetně zajištění opakovaného slovení ryb z důvodu přerušení prací na toku či jiných podmínek dle vyjádření. - Včetně umístění a údržba bariér zamezujících migraci ryb do prostoru staveniště.</p>					
7	K	R_46322_VRN_009	Čištění komunikací v průběhu stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Čištění komunikací v průběhu stavby a po celou dobu provádění stavebních prací, kropení proti prašnosti, včetně uvedení komunikací do původního stavu v případě poškození provozem ze stavby</p>					
8	K	R_46322_VRN_010	Informační tabule na staveništi	soubor	1,000	100,00	100,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka zahrnuje:</i> Součástí položky je dodávka a montáž informační tabule, na viditelném místě u vstupu na staveniště, s uvedením následujících údajů: - Název stavby, zhotovitel stavby, investor stavby, uvedení dotačního titulu, cena stavby, termín dokončení stavby, atd. - Umístění tabule s bezpečnostními pokyny na stavbu. - Zajištění umístění štítku o povolení stavby. - Zajištění umístění stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce. Součástí položky je také dodávka a montáž stojanu pro umístění stále pamětní desky poskytovatele dotace.</p>					
9	K	R_46322_VRN_011	Uvedení všech povrchů a komunikací do původního stavu včetně protokolárního předání stavbou dotčených pozemků a komunikací zpět jejich vlastníkům	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka zahrnuje:</i> - včetně případné opravy asfaltových komunikací a ostatních komunikací (doplnění šterkových vrstev, apod.). - uvedení pozemků do řádného stavu včetně dodávky vhodné zeminy pro terénní úpravy a ostatního materiálu. - včetně travního osetí zelených ploch.</p>					
10	K	R_46322_VRN_012	Zřízení a odstranění příjezdů a sjezdů do nádrže dle zvolené technologie zhotovitele	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka zahrnuje:</i> Zřízení a odstranění příjezdů a sjezdů do nádrže včetně celého prostoru staveniště. Položka zahrnuje rovněž dočasné zpevnění příjezdových cest do prostoru stavby včetně použití materiálu vhodného pro zpevnění těchto přístupových cest na stavbu dle zvyklostí dodavatele (panely, kamenivo na geotextilií, ...). Do příjezdových cest jsou uvažovány i veškeré přístupy, sjezdy, rampy a jiné trasy v rámci staveniště a přístupů, které budou muset být provedeny, využity pro zajištění přístupu, příjezdu, otáčení, výjezdu všech vozidel, mechanizace, dopravy prefabrikátů a materiálů na stavbu.</p>					
11	K	R_46322_VRN_014	Stěhování a ochrana zvláště chráněných živočichů	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka zahrnuje:</i> - Provedení opatření nezbytných pro ochranu zvláště chráněných druhů přírody včetně dodržení a zajištění všech podmínek Rozhodnutí o udělení výjimky. - Včetně slovení a transferu zvláště chráněných druhů živočichů. - Včetně zajištění biologického dozoru v průběhu výstavby. Součástí dozoru je i zpracování závěrečné zprávy, která bude předána při ukončení stavby.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
12	K	R_46322_VRN_0 16	Plán BOZP na staveništi	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka zahrnuje:</i> Součástí položky je zajištění plnění povinností dle zákona č. 309/2006 Sb.: - zpracování (aktualizace) plánu bezpečnosti a ochrany zdraví - provedení případných opatření vyplývajících z plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi - platí pro v celou stavbu</p>					
13	K	R_46322_VRN_1 5	Mitigační opatření	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> - Dle podmínek koordinovaného závazného stanoviska (KZS) - Vytvoření tůní (2x, plocha celkem 40 m2) na konci zátohy pro kompenzaci technických zásahů do vodního biotopu - specifikace viz PD a KZS. <i>Položka obsahuje:</i> - výkop strojně s urovnáním dna a svahů do předepsaného profilu a spádu - naložení a vyložení z dopravního prostředku - rozproštění výkopku v okolí</p>					
14	K	R_46322_VRN_1 7	Zpracování havarijního a povodňového plánu včetně provedení opatření z něho vyplývajících	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka zahrnuje:</i> Zpracování, projednání, schválení havarijního a povodňového plánu a provedení opatření (mj. zajištění, instalace a udržování normé stěny proti případnému úniku oleje a maziv ze strojů stavební techniky, umístění v korytě pod realizovanými úseky po celou dobu stavby, odstranění a likvidace normé stěny po dokončení stavebních prací, apod.)</p>					
15	K	R_46322_VRN_1 8	Převedení vody včetně čerpání dle zvolené technologie zhotovitele	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka zahrnuje:</i> - převádění vody pro celou stavbu, včetně nákladů na pořízení, dovoz, zřízení a odvoz materiálu a likvidace provizorních zemních hrázek nebo jiného potřebného hrázení - dodávku, montáže a demontáže odvodňovacích potrubí - dále položka obsahuje veškeré čerpání vody na stavbě v potřebném rozsahu</p>					
16	K	R_46322_VRN_1 9	Ohrázkování objektu požeráku a bezpečnostního přelivu dle zvolené technologie zhotovitele	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka zahrnuje:</i> - pozvolné snížení hladiny vody v nádrži na úroveň dle PD - zajištění provizorního ohrázkování (např. pytlí s pískem či dřevěným utěsněným pažením, ...) pro zajištění provedení sanace požeráku a opravy BP - dodávka, zřízení, odstranění - předpoklad viz PD</p>					
17	K	R_46322_VRN_1 6	Pořizování fotodokumentace v digitální podobě vč. leteckých snímků dokončené stavby	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - pořízení fotodokumentace z celého průběhu stavby včetně stavebních a konstrukčních detailů v rozlišení a kvalitě pro tisk, - pořízení leteckých snímků dokončené stavby.</p>					

SEZNAM FIGUR

Kód: 46322
Stavba: VN Za Kostelem

Datum: 12. 9. 2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
46322_01	Oprava požeráku a lávky		
bednění	Veškeré bednění		5,203
	Bednění betonových konstrukcí		0,000
	Podkladní ŽB deska pod práh		0,000
	5,6*0,15 "obvod*výška"		0,840
	Nový ŽB práh		0,000
	bednění v části bez výřezů		0,000
	4*0,78 "obvod*výška"		3,120
	bednění v části s výřezy		0,000
	5,65*0,22 "obvod*výška"		1,243
bednění	Součet		5,203
Použití figury:			
321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	5,203
321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	5,203
hranoly			0,200
	Objem dřeva madla		0,000
	2*0,08*0,04*5		0,032
	Objem dřeva hranoly		0,000
	2*0,115*0,119*1,4		0,038
	Rezerva		0,000
	0,13		0,130
hranoly	Součet		0,200

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,200
R_46322_D_01		m3	0,200
chemkotvy			8,000
KARIsite	Veškeré kari sítě 8/100/100		0,094
	Kari sítě 8/100/100 - prodej v rozměru 2x3 m, 47,4 kg/ks		0,000
	Podkladová ŽB deska pod práh		0,000
	1*47,4/1000 "ks*hm převod na tuny)		0,047
	Nový ŽB práh		0,000
	1*47,4/1000 "ks*hm převod na tuny)		0,047
KARIsite	Součet		0,094
naterdreva			30,550
	Nátěr prken		0,000
	8,75		8,750
	Nátěr trámků		0,000
	7,4		7,400
	Nátěr hranolů		0,000
	4		4,000
	Nátěr madel		0,000
	7		7,000
	Nátěr šikmin		0,000
	3,4		3,400
naterdreva	Součet		30,550
naterocel			1,300
	oceloveplochy		1,300
naterocel	Součet		1,300
Použití figury:			
789326211	Nátěr ocelových konstrukcí třídy II dvousložkový epoxidový základní tl do 80 µm	m2	1,300
789326216	Nátěr ocelových konstrukcí třídy II dvousložkový epoxidový mezivrstva tl do 80 µm	m2	1,300

Kód	Popis	MJ	Výměra
789326221	Nátěr ocelových konstrukcí třídy II dvousložkový epoxidový krycí (vrchní) tl do 80 µm	m2	1,300
objembetonu	Objem veškerých betonových konstrukcí		1,228
	Betonáž podkladové ŽB desky pod práh		0,000
	1,5*1,3*0,15		0,293
	Betonáž nového ŽB prahu		0,000
	(1*1,2*0,8)-0,025 "(rozměr prahu - výřezy na uložení lávky)"		0,935
objembetonu	Součet		1,228
oceloveplochy	plocha ocelových konstrukcí, které budou očištěny a natřeny		1,300
	Plocha ocelových stupadel		0,000
	0,3		0,300
	Plocha ocelových U profilů 2 dlužových stěn		0,000
	0,25*2*2 "plocha U profilu*počet dluží v řadě*počet řad"		1,000
oceloveplochy	Součet		1,300
Použití figury:			
789212542	Otryskání abrazivem ze strusky zařízení členitých stupeň zarezavění D stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	1,300
789326211	Nátěr ocelových konstrukcí třídy II dvousložkový epoxidový základní tl do 80 µm	m2	1,300
odvozsutin			5,093
	Odvoz stávajícího ŽB prahu na skládku		0,000
	objem prahu * objemová hm.		0,000
	stavajiciprah*2,5		5,023
	Odvoz vyměněných madel a hranolů		0,000
	(0,032+0,038)*1 "objem madla+objemhranolů*objemová hm dřeva"		0,070
odvozsutin	Součet		5,093
Použití figury:			
RKON_006	Zajištění kompletní likvidace vybouraných hmot v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů	t	5,093
stavajiciprah	Stávající ŽB práh		2,009
	Stávající ŽB práh (rozměry * rezerva)		0,000
stavajiciprah	1,3*1*1,5*1,03		2,009
výměnadřeva	Výměna 2 madel a 2 hranolů		12,800

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Demontáž 2 madel a hranolů		0,000
	2 Hranoly dl. 1,4		0,000
	2*1,4		2,800
	2 Madla dl. 5 m		0,000
	2*5		10,000
výměnadřeva	Součet		12,800
Použití figury:			
762711810	Demontáž prostorových vázaných kcí z hraněného řeziva průřezové pl do 120 cm2	m	12,800
762712941	Montáž doplnění části prostorové vázané konstrukce hranoly hoblovanými průřezové pl do 120 cm2	m	12,800
zásyp			1,754
	Zásyp jámy po odstranění stavajícího ŽB prahu		0,000
	Dno jámy na kterém bude umístěn nový práh		0,000
	0,67*2,1*1,05 "(plocha z AC*šířka*rezerva)"		1,477
	Zásyp okolo nového ŽB prahu		0,000
	0,16*1,65*1,05 "(plocha z AC*šířka*rezerva)"		0,277
zásyp	Součet		1,754
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,754
RKON_0002	Zajištění zdroje zeminy včetně dovozu pro zásyp	m3	1,754
46322_02	Oprava BO, odtokových koryt a hráze		
bedněníBO			47,792
	Bednění ŽB konstrukcí desek a žeber		0,000
	2 Desky		0,000
	2*16*0,15 "ks*obvod desky*tloušťka desky"		4,800
	2 žebra		0,000
	2*(9,35*2+2*2*0,3+5,32*0,3) "ks*(2*největší plocha+2*výš.*tl. svislých hran+dl.*tl. vrchní hrany)"		42,992
bedněníBO	Součet		47,792
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	47,792
321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	47,792
betonBO			7,904
	ŽB žebra a základové desky BO		0,000
	2 Základové desky		0,000
	2*7,1*0,9*0,15*1,05 "ks*délka*šířka*tloušťka*rezerva 5 %"		2,013
	2 Žebra		0,000
	2*9,35*0,3*1,05 "ks*plocha žebra z AC*tloušťka*rezerva 5 %"		5,891
betonBO	Součet		7,904
bouraniBO			18,000
	Konstrukce bezpečnostního objektu a skluzu		0,000
bouraniBO	18		18,000
dosyp			34,500
	Dosyp hráze pod BO		0,000
	9		9,000
	Dosyp hráze pod skluzem a v okolí skluzu		0,000
	14		14,000
	Dosyp hráze okolo BO		0,000
	7		7,000
	Dosyp výmolů v hrázi		0,000
	4,5		4,500
dosyp	Součet		34,500
Použití figury:			
RKON_0001		m3	34,500
novypohoz			30,000
	Sejmutí dnu na návodní straně pod korunou pro uložení pohozu hráze		0,000
novypohoz	30		30,000
parez			1,000
	Odstranění pařezu na pravé straně BO		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
parez	1		1,000
plochaOK			190,000
rovnanina			29,800
rovnanina	"součet" 29,8		29,800
ruderalbyliny			0,015
	Odstranění ruderálního porostu na hrázi a v odpadních korytech - bylinná část		0,000
ruderalbyliny	0,015		0,015
ruderaldreviny			150,000
	Odstranění ruderálního porostu na hrázi a v odpadních korytech - dřevnatá část		0,000
ruderaldreviny	150		150,000
vybouranyBO			18,000
	Rozprostření vybouraného materiálu z BO a skluzu do odtokových koryt		0,000
	Odtokové koryto BO		0,000
	4		4,000
	Odtokové koryto SV		0,000
	5		5,000
	Soutok koryt		0,000
	9		9,000
vybouranyBO	Součet		18,000
výkopyBO			18,000
	Výkop pod a v okolí bezpečnostního objektu		0,000
	11		11,000
	Výkop pod a v okolí skluzu		0,000
	7		7,000
výkopyBO	Součet		18,000
Použití figury:			
122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	18,000
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	18,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
46322_03	Vedlejší rozpočtové náklady		
pytle			9,600
	Hrazení okolo požeráku		0,000
	16 m, šířka pytlivé stěny cca 0,5 m, výška 1,2 m		0,000
pytle	16*0,5*1,2		9,600
tune	Túně pro kompenzaci opatření		30,000
	Túně na konci zátopy - 2 túně, plocha cca 20 m2/túně; hloubka do 1,2; prům. 0,6 m		0,000
tune	30		30,000

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 účastníka.

Termínem "účastník" (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 účastníka za aktuální soupis prací.

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník 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

Účastník 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
Účastník	N	Účastník 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
Účastník	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
Účastník	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
Účastník	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
Účastník	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

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