

SMLOUVA O DÍLO**VN Bába, č. S954/2026/034**dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*občanský zákoník*“)**Lesy České republiky, s.p.**

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

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl AXII,
vložka 540zastoupený [redacted] – oblast povodí Vltavy, na základě
podpisového řádu

ve věcech technických jedná: [redacted]

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

[redacted]

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

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

číslo účtu: 26300511/0100

datová schránka: e8jcfns

(dále jako „*objednatel*“) na straně jedné**a****ADAPTO.space s.r.o.**

se sídlem V lučinách 58/21, Hodkovičky, 147 00 Praha 4

IČO: 176 85 346

DIČ: CZ17685346

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 374959

zastoupená: [redacted] na základě plné moci

ve věcech technických jedná: [redacted]

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

bankovní spojení: Komerční banka a.s.

číslo účtu: 123-8792570277/0100

datová schránka: bvt8wzh

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 Bába**, evidenční číslo zakázky: **S954/2026/034**, a to dle projektové dokumentace VN Bába, vypracované [REDAKCE], IČO: [REDAKCE], a dále za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením na veřejnou zakázku, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, touto smlouvou a pravidly poskytovatele dotace.

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

2. Pro případ, že by z důvodů spočívajících na straně zhotovitele objednatel neobdržel uvedenou finanční podporu (dotaci) či ji obdržel pouze zčásti či by ji byl nucen vrátit, byť z části (a to zejména z důvodu nesplnění některé z povinností zhotovitele ujednaných smlouvou), zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli vzniklou škodu, resp. zejména zaplatit objednateli finanční částku odpovídající výši neposkytnuté finanční podpory (dotace) či její části, popř. odpovídající vrácené finanční podpoře (dotaci) či její části, a to v plném rozsahu; obdobné platí ve vztahu k případně uloženým sankcím ze strany poskytovatele dotace vůči objednateli. Povinnost zhotovitele k úhradě finanční částky (a příp. i náhradě škody) platí i v případě, dojde-li k nepřiznání či odnětí finanční podpory (dotace) z důvodů nepřevzetí prací (díla) objednatel od zhotovitele dle smlouvy (zejména nepřevzetí z důvodu výskytu vad).
3. Předmětem závazku je stavební úprava malé vodní nádrže spočívající v uvedení stavby do souladu s normativními a legislativními požadavky.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: vyhotovení projektové dokumentace v elektronické podobě, kopii

pravomocného povolení záměru vydaného MěÚ Světlá nad Sázavou dne 23. 1. 2026 pod č. R/2025/227593/5 a Závazné stanovisko vydané Krajským úřadem kraje Vysočina dne 2. 10. 2025 pod č. j. KUJI 83139/2025.

5. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí, všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:
- zajištění a provedení zkoušek, rozborů a atestů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci, včetně předání jejich výsledků objednateli, jakož i provedení následujících zkoušek a rozborů: zkoušky hutnění,
 - 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 na viditelném místě u vstupu na staveniště,
 - provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu,
 - úklid staveniště včetně příjezdových cest,
 - uvedení stavbou dotčených pozemků a komunikací do původního stavu a jejich následné protokolární předání zpět jejich vlastníkům,
 - zpracování a předání doplnění dokumentace pro provádění stavby o realizační detaily stavby a technologické postupy zhotovitele,
 - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
 - zpracování a předání dokumentace pro provádění stavby odpovídající skutečnému provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům včetně dokumentace pro DTM a vložení do DTM, pořízení fotodokumentace stavby,
 - zpracování povodňového plánu,
 - aktualizace (přizpůsobení) plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
 - zpracování havarijního plánu,
 - zajištění účasti geologa/geotechnika.

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 objednatel předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Odchylky (změny) vyvolávající vícepráce anebo méněpráce je však možné provést jen na základě písemného dodatku k této smlouvě, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
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 10 dnů předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště. Zhotovitel je oprávněn zahájit provádění díla dle této smlouvy nejdříve po převzetí staveniště, předaného mu objednatel.

2. Předpokládaný (objednatel nezaručení) termín převzetí staveniště: **15. 7. 2026**.
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 5 smlouvy, nejpozději dne **20. 11. 2026**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dnů, o 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 **1 754 724,18 Kč (slovy: jeden milion sedm set padesát čtyři tisíc sedm set dvacet čtyři korun českých osmnáct haléřů) bez DPH**. DPH bude připočtena ve výši dle příslušného právního předpisu [(zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“)], vznikne-li k její úhradě povinnost. Tato cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.
Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.
2. Cena za dílo je strukturována dle Položkového rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy).
3. Budou-li předmětem smlouvy stavební a montážní práce, bude postupováno v souladu s ustanovením § 92e zákona o DPH (tzv. přenesená daňová povinnost).
4. V případě změn díla (méněprací či víceprací) se k jejich ocenění použije Položkový rozpočet (Příloha č. 1 smlouvy) a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“). Pro výpočet jednotkové ceny za méněpráce či vícepráce bude použito:

- a) smluvních jednotkových cen předmětných prací z Položkového rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy), jsou-li tyto ceny a práce v rozpočtu obsaženy,
- b) nejsou-li příslušné práce a ceny v Položkovém rozpočtu (Příloha č. 1 smlouvy) obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací:
1. Je-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:
 - aktuální ceníková cena nové položky x (nabídková cena ceníkových položek příslušného dílu dle rozpočtu / cena ceníkových položek dle cenové úrovně použité v soupisu prací zadávací dokumentace příslušného dílu z rozpočtu) = jednotková cena nové položky.
 2. Není-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:
 - aktuální ceníková cena nové položky x (nabídková cena všech ceníkových položek dle rozpočtu / cena všech ceníkových položek dle cenové úrovně použité v soupisu prací zadávací dokumentace uvedených v rozpočtu) = jednotková cena nové položky.
- V případech, kdy by určené jednotkové ceny nových položek přesahovaly aktuální ceníkové ceny, bude maximální jednotkovou cenou nových položek cena ceníková,
- c) není-li cena nové položky v ceníku uvedena, určí se jednotková cena předmětných prací na základě kalkulace zhotovitele odpovídající tržní (obvyklé) úrovni ceny, písemně odsouhlasené objednatelem.
5. Provedení víceprací a méněprací je možné pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

IV.

Účtování a platební podmínky

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

(nedodělky), není objednatel povinen tuto dosud nezaplacenou část ceny díla zhotoviteli zaplatit, dokud veškeré vady (nedodělky) nebudou zhotovitelem odstraněny.

3. Splatnost daňového dokladu (faktury) je 30 dnů ode dne jeho doručení objednateli.
4. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavený daňový doklad (fakturu) vrátit bez proplacení, aniž by se dostal do prodlení s jeho úhradou, zejména jestliže:
 - a) neobsahuje všechny náležitosti dle příslušných právních předpisů či této smlouvy,
 - b) jím vyúčtované práce nebyly provedeny nebo jsou účtovány neoprávněně (např. provedené práce neodpovídají soupisu prací provedených za příslušný kalendářní měsíc),
 - c) jako příloha nebyl připojen soupis skutečně provedených prací za příslušné období (zpravidla kalendářní měsíc) odsouhlasený (akceptovaný) a podepsaný 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, zejména se závazným stanoviskem JES vydaném Krajským úřadem kraje Vysočina dne 2. 10. 2025 pod č.j. KUJI 83139/2025.
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 objednatel.
4. Zhotovitel odpovídá, a to i v případě, že práce (dílo) bude provádět prostřednictvím 3. osoby (bez ohledu na to, zda se jedná o poddodavatele), zejména za škody (újmy) vzniklé objednateli nepřiznáním či odnětím dotace (popř. její části) či uložením sankcí objednateli ze strany poskytovatele dotace z důvodů spočívajících na straně zhotovitele, a to i pro případ, že objednatel odstoupí od smlouvy dle čl. IX. smlouvy.
5. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou

odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci“), prováděcích právních předpisů a ostatních souvisejících norem, jakož i zabezpečení staveniště.

6. Zhotovitel odpovídá za uspořádání staveniště (příp. pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, vše ve znění pozdějších předpisů. Staveniště bude rovněž odpovídat obecným požadavkům na využívání území.
7. Objednatel na základě zpracované projektové dokumentace nepředpokládá nutnost určení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu ustanovení § 14 odst. 1 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Jestliže zhotovitel hodlá provádět dílo způsobem, při kterém by povinnost určení koordinátora vznikla, je povinností zhotovitele zajistit výkon funkce koordinátora po potřebnou dobu osobou k tomu oprávněnou. Zhotovitel nese veškeré náklady s tím spojené.
8. Všechny osoby pohybující se na staveništi při provádění díla nebo v souvislosti s ním musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného poddodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení na veřejnou zakázku, na základě níž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového poddodavatele.

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

9. Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu ustanovení § 15 odst. 1 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (doručení oznámení o zahájení prací nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli oblastnímu inspektorátu práce – včetně jeho případné aktualizace, vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění díla, resp. stavby). Jestliže zhotovitel plánuje (předpokládá) anebo bude provádět dílo (stavbu) způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel nejpozději při uzavření této smlouvy o dílo písemně informovat. Zhotovitel zajistí v takovém případě na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění díla (stavby).

10. Zhotovitel zajistí na své náklady 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 zneprístupněny. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je k žádosti objednatel povinen na svůj náklad práce odkrýt a umožnit jejich dodatečnou kontrolu a prověření. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné vyzvání zhotovitelem nedostaví, je zhotovitel oprávněn po komplexním fotografickém zdokumentování díla předmětné práce zakrýt. Kompletní fotografickou dokumentaci dle předchozí věty je zhotovitel povinen na požádání objednatel předložit.

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

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

19. Za objednatele – stavebníka mají právo prohlídky a kontroly provádění díla – stavby i ostatní jím k tomu pověřeni zaměstnanci. Tito zaměstnanci své připomínky uplatňují v rámci své pracovní náplně zejména prostřednictvím technického dozoru stavebníka nebo osoby pracující pod vedením TDS; v případě nebezpečí z prodlení jsou oprávněni provést zápis do stavebního deníku.
20. Zhotovitel je oprávněn užívat těch pozemků, jejichž použití bylo odsouhlaseno v průběhu územního či stavebního řízení na základě zpracované projektové dokumentace; způsobí-li na nich škody, je povinen je nahradit. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí před zahájením

práci 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:

- 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.

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.

Sediment dle projektové dokumentace (dle rozborů provedených akreditovanou laboratoří) ALS Czech republic a.s. vyhovuje Vyhlášce. 257/2009 - sediment - rizikové látky - př. 1.

Způsob nakládání se sedimentem:

Veškerý sediment bude použit k terénním úpravám v rámci staveniště.

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

Odstraněné pařezy budou dle projektové dokumentace využity v rámci stavby. Část pařezů bude zasypána, část bude uložena na břehu nádrže pro podporu biodiverzity. Ocelové potrubí vyjmuté z původní výpusti bude zlikvidováno na zařízení oprávněném k jeho příjmu. Přesné místo PD neurčuje.

22. Zhotovitel projedná a na svůj náklad zajistí případná dopravní omezení na komunikacích (zvláště užívaní), včetně provizorního dopravního značení (přechodná úprava provozu na pozemních komunikacích), související s prováděním stavby. Zhotovitel odpovídá za úklid a opravy jím znečištěných nebo poškozených komunikací a ploch.
23. Kácení zhotovitelem se v rámci provádění stavebních prací nepředpokládá. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za rozsah provedeného kácení..
24. Při provádění díla nesmí dojít k poškození jiných dřevin než těch, jež jsou určeny k pokácení dle předchozího odstavce. V případě poškození kořenových náběhů nebo kmenů dřevin, které nejsou určeny ke kácení, provede zhotovitel jejich ošetření proti dřevokazným houbám, a to nejpozději do 6 hodin od poškození.
25. Zhotovitel nese nebezpečí škod, včetně živelných, vzniklých na dodaném materiálu a stavbě (dílu), a to od okamžiku předání staveniště do dne převzetí dokončeného díla dle této smlouvy objednatelem.
26. Zhotovitel odpovídá za škody na pozemcích a stavbách, včetně komunikací a nadzemních, jakož i podzemních, vedení, vzniklé v souvislosti se stavbou (dílem) nebo jejím prováděním, od okamžiku předání staveniště do dne převzetí dokončeného díla dle této smlouvy objednatelem. Vznikne-li v souvislosti se stavbou (dílem) nebo jejím (jeho) prováděním na shora uvedených věcech škoda, je zhotovitel povinen ji nahradit, a to uvedením do původního stavu, příp. není-li uvedení do původního stavu možné nebo účelné, poskytnutím odpovídající peněžité náhrady. Případná znečištění vzniklá prováděním stavby je zhotovitel povinen odstranit nejpozději ve lhůtě pro vyklizení staveniště.
27. Dojde-li při provádění díla (prací) k nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen okamžitě

- práce přerušit, neprodleně nález oznámit objednateli a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen.
28. Veškerá činnost na stavbě bude prováděna ohleduplně k životnímu prostředí tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky.
 29. Pokud byl rozhodnutím nebo stanoviskem příslušného orgánu ochrany přírody uložen záchranný přenos či jiné opatření ve prospěch zvláště chráněného druhu rostliny anebo živočicha, je zhotovitel povinen vytvořit veškeré podmínky nezbytné pro řádný průběh jeho realizace a dosažení jeho účelu.
 30. Pokud bude v průběhu odlovu zjištěn výskyt zvláště chráněného druhu živočicha nebo rostliny v toku (nádrži) anebo na jiném místě staveniště, zhotovitel o výskytu bezodkladně informuje objednatele a vyčká jeho dalších pokynů. Po dobu od zjištění výskytu zvláště chráněného druhu do obdržení příslušného pokynu objednatele nelze pokračovat v odlovu, zahájit provádění díla v korytě vodního toku (nádrži), anebo tam, kde by mohl být zvláště chráněný druh dalšími pracemi nepříznivě dotčen, ani v něm pokračovat. To platí obdobně i tehdy, bude-li výskyt zvláště chráněného druhu živočicha nebo rostliny zjištěn v průběhu provádění díla.
 31. Zhotovitel učiní taková opatření, aby bylo minimalizováno nebezpečí úniku ropných a jiných škodlivých látek do vodního toku a půdy. Zhotovitel bude používat pouze mechanismy vybavené biologicky odbouratelnými oleji. V případě úniku ropných látek do vody nebo půdy zhotovitel zajistí účinné použití sorpčních prostředků a zneškodnění (likvidaci) kontaminované zeminy. Zhotovitel je povinen zajistit okamžitou dostupnost a použití účinných prostředků k likvidaci případné havárie a poučit své zaměstnance, jakož i další osoby, jež se podílí na provádění díla, o způsobu jejich užití. **Zhotovitel před zahájením prací zpracuje a předloží objednateli k odsouhlasení havarijní plán.**
 32. Vzniklou havárií je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu oznámit objednateli, vodoprávnímu úřadu, hasičskému záchrannému sboru, Policii České republiky či jinému příslušnému orgánu.
 33. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla tak, aby realizací díla nebo v souvislosti s ní nedošlo k zavlečení geograficky nepůvodního druhu invazních rostlin (zejména křídlatky, bolševníku velkolepého, kolotočníku ozdobného, netýkavky žláznaté, slunečnice topinamburu, zlatobýlu kanadského) nebo jeho dalšímu šíření. V případě, že realizací stavby (díla) dojde k zavlečení takového druhu, je zhotovitel povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby byl takový druh zlikvidován a jeho dalšímu šíření bylo zamezeno nejpozději do konce sjednané záruční doby. Zhotovitel rovněž provede veškerá nutná opatření k zamezení přenosu organismů a chorob (např. račí mor) mezi jednotlivými pracovišti.
 34. Trvalé porosty, jakož i pokácená dřevní hmota náleží vlastníkovu pozemku. V případě, že je vlastníkem (uživatel) pozemku někdo jiný než objednatel, dohodne objednatel, ve

spolupráci se zhotovitelem, kácení a další využití pokácené dřevní hmoty s vlastníkem pozemku předem. Zhotovitel předá pokácenou dřevní hmotu jejím vlastníkům a současně vyhotoví číselníky předané dřevní hmoty, které budou opatřeny datem a podpisy zhotovitele a vlastníka pokácené dřevní hmoty. Kácení zhotovitelem se v rámci provádění stavebních prací nepředpokládá.

35. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 smlouvy. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro splnění této smlouvy. Existenci pojištění je zhotovitel povinen doložit objednateli k jeho písemné žádosti, a to kdykoli v průběhu provádění díla. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.
36. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů od převzetí díla objednatelem. Vyklidit staveniště je však zhotovitel v každém případě povinen nejpozději do 10 dnů od ukončení účinnosti této smlouvy, nebude-li smluvními stranami písemně ujednáno jinak.
37. Zhotovitel je povinen poskytnout veškerou potřebnou součinnost pro účely realizace veřejnosprávní kontroly ve smyslu ustanovení § 2, písm. e) a ustanovení § 13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, zejména poskytnout kontrolnímu orgánu (popř. objednateli na jeho žádost) veškeré doklady vztahující se či související s realizací předmětu smlouvy. Zhotovitel je dále povinen o této povinnosti prokazatelně informovat i veškeré své poddodavatele, kteří se podílí na realizaci předmětu smlouvy (a případně u nich zajistit její splnění).

VI.

Předání a převzetí díla

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

Zhotovitel je povinen zajistit při předání díla účast autorizovaného stavbyvedoucího.

2. Zhotovitel předá objednateli nejpozději v den předání díla tyto doklady:

- doklad o vytyčení stavby,
- zaměření skutečného provedení stavby,
- souhlasy vlastníka(ů) s konečnou úpravou pozemků a komunikací dotčených prováděním díla (převzetí pozemků a komunikací),
- projektovou dokumentaci ověřenou stavebním úřadem,
- dokumentaci skutečného provedení stavby (včetně fotodokumentace průběhu realizace stavby),
- doklady o předepsaných zkouškách a revizích,
- doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na výstavbu (prohlášení o shodě, výsledky zkoušek, certifikáty, technické listy, bezpečnostní listy, návody),
- doklady o nakládání s odpady,
- originál stavebního deníku.

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

VIII.

Smluvní pokuty

1. V případě prodlení zhotovitele s provedením díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ujednané ceny za dílo bez DPH dle čl. III. odst. 1 smlouvy, a to za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s provedením díla o dobu delší než 2 měsíce je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle odst. 1 tohoto článku smlouvy pouze za první 2 měsíce prodlení. Dále je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny části díla bez DPH, jež po uplynutí 2 měsíců od řádného termínu dokončení díla zbývá či zbývala ještě provést do řádného dokončení díla dle této smlouvy.
3. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu v případě, že zhotovitel:
 - a) provede dílo nebo jeho část v rozporu s touto smlouvou (např. provede nekvalitně, provede odlišně od způsobu stanoveného projektovou dokumentací), a to ve výši 25 % z ceny díla nebo jeho části bez DPH určené dle čl. III. smlouvy ve spojení s Položkovým rozpočtem (Příloha č. 1 smlouvy), přičemž při tomto určení se vychází z ceny díla nebo jeho části tak, jako by se jednalo o dílo nebo jeho část bezvadně provedenou,
 - b) je v prodlení s odstraněním vady (čl. VII. odst. 2 smlouvy), a to ve výši 0,1 % z ceny vadně provedené části díla bez DPH určené dle čl. III. smlouvy ve spojení s Položkovým rozpočtem (Příloha č. 1 smlouvy), za každý, byť i započatý den prodlení, přičemž při určení výše ceny se vychází z ceny díla nebo jeho části bez DPH určených dle čl. III. smlouvy ve spojení s Položkovým rozpočtem (Příloha č. 1 smlouvy) tak, jako by se jednalo o dílo nebo jeho část bezvadně provedenou,

- c) porušil povinnost dle čl. II. odst. 4 smlouvy nebo povinnost dle čl. VI. odst. 1 smlouvy, když nezajistil účast autorizovaného stavbyvedoucího při předání a převzetí staveniště, a to ve výši 10 000 Kč za každou neúčast autorizovaného stavbyvedoucího,
 - d) porušil povinnost dle čl. V. odst. 12 nebo odst. 17 smlouvy, a to ve výši 5 000 Kč za každou neúčast autorizovaného stavbyvedoucího na kontrolní prohlídce nebo při kontrolním dnu stavby,
 - e) porušil povinnost dle čl. V. odst. 15 smlouvy, a to ve výši 5 000 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník,
 - f) porušil povinnosti dle čl. V. odst. 16 věty první smlouvy (vyzvání ke kontrole a prověření prací nejméně 3 pracovní dny předem), a to ve výši 5 000 Kč za každý jednotlivý případ nevyzvání ke kontrole a prověření prací či nedodržení stanovené lhůty,
 - g) je v prodlení s vyklizením staveniště (čl. V. odst. 36 smlouvy), a to ve výši 1 000 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
4. V případě poškození dřevin, které nejsou určeny ke kácení, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 2 500 Kč za každé poškození kmene či kořenového náběhu jednoho stromu. V případě porušení čl. V. odst. 24 věty první smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 5 000 Kč za každý kořenový náběh či kmen, který nebyl řádně ošetřen dle této smlouvy.
 5. V případě porušení čl. V. odst. 23 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 10 000 Kč za každý strom pokácený nad rámec vyplývající z této smlouvy.
 6. Nesplní-li zhotovitel jakoukoli povinnost stanovenou v čl. V. odst. 18 smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 1 % z ceny díla bez DPH dle čl. III. odst. 1 smlouvy, nejméně však 5 000 Kč, za každý jednotlivý případ porušení a každou jednotlivou položku (výrobek, materiál, práci či úkon dle rozpočtu).
 7. V případě porušení povinnosti mít sjednáno pojištění odpovědnosti dle čl. V. odst. 35 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každé takové porušení a byť i započatý kalendářní měsíc trvání porušení.
 8. Ujednáním o smluvní pokutě, ani jejím zaplacením není jakkoli dotčeno či jinak omezeno právo objednatele na náhradu škody, a to v plném rozsahu.
 9. Smluvní strany výslovně souhlasí s 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 objednatelům 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 objednatel 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 objednatel se zaplacením ceny za dílo či její části o dobu delší než 65 dnů.

X.

Závazek a prohlášení zhotovitele

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

XI.

Criminal Compliance doložka

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně, transparentně a v souladu s veškerými právními předpisy, a že takto budou jednat i při jejím plnění.

2. Smluvní strany prohlašují, že v souvislosti s touto smlouvou vyvinou maximální úsilí, aby žádné ze smluvních stran nemohla být přičtena trestní odpovědnost podle příslušných právních předpisů.
3. Objednatel zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání, dodržuje maximální transparentnost, legalitu, etiku a uplatňuje zásady Criminal Compliance Programu (www.lesycr.cz/ccp).

XII.

Závěrečná ustanovení

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

8. Nedílnou součástí této smlouvy je tato příloha:

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

V, dne:.....

V, dne:.....

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....

████████████████████

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

.....

████████████████████

████████████████████
ADAPTO.space s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMPORT
Stavba: Aktual__VN Bába (zadání) bez vegetačních úprav rev2 – kopie

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 2. 4. 2026

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**1 754 724,18**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 754 724,18	368 492,08
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH**v CZK****2 123 216,26**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IMPORT

Stavba: Aktual__VN Bába (zadání) bez vegetačních úprav rev2 – kopie



Místo:

Datum:

2. 4. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 754 724,18	2 123 216,26
SO 01	Výpustný objekt (IN)	518 336,29	627 186,91
SO 02	Bezpečnostní přel...	308 755,66	373 594,35
SO 03	Oprava hráze	543 018,42	657 052,29
SO 04	Odbahnění a úprav...	90 600,87	109 627,05
SO 06	Sedimentární před...	159 512,94	193 010,66
VON	Vedlejší a ostatní ...	134 500,00	162 745,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Aktual__VN Bába (zadání) bez vegetačních úprav rev2 – kopie

Objekt:

SO 01 - Výpustný objekt (IN)

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

2. 4. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**518 336,29**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	518 336,29	21,00%	108 850,62
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****627 186,91**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Aktual__VN Bába (zadání) bez vegetačních úprav rev2 – kopie



Objekt:

SO 01 - Výpustný objekt (IN)

Místo:

Datum: 2. 4. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

518 336,29

HSV - Práce a dodávky HSV

518 336,29

1 - Zemní práce

49 618,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

188 895,68

4 - Vodorovné konstrukce

164 917,17

8 - Vedení trubní dálková a přípojná

30 917,63

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

72 553,00

997 - Doprava suti a vybouraných hmot

5 200,00

998 - Přesun hmot

6 234,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Aktual__VN Bába (zadání) bez vegetačních úprav rev2 – kopie



Objekt:

SO 01 - Výpustný objekt (IN)

Místo:

Datum: 2. 4. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ

Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

518 336,29

D HSV

Práce a dodávky HSV

518 336,29

D 1

Zemní práce

49 618,00

PČ	K	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovinanin a sousředovacích staveb provedených na sucho	m3	5,000	200,90	1 004,50

PP Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovinanin a sousředovacích staveb provedených na sucho

VV

5

5,000

VV

odhadované množství

VV

rozebrání opevnění koryta pod vyústěním původního potrubí, přesun do strže níže no toku

	WV		Součet				5,000		
2	K	124253100	Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3	m3	109,940	143,00		15 721,42	
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skuoinv 3 do 100 m3						
	WV		$31,2*1,65+(31,2+2,6)/2*1,5*2+2,6*0,5*2+2,6/2*1*2$		107,380				
	WV		překop hráze - kubatura po očištění svahů						
	WV		0,8*3,2		2,560				
	WV		výkop pro směrovou úpravu koryta pod výtakovým čelem						
	WV		Součet		109,940				
3	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	20,050	431,60		8 653,58	
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tříd těžitelnosti I skuoinv 3 do						
	WV		$(2,5^2+4,5^2)/2*1,0$		13,250				
	WV		základová jáma pro požerák						
	WV		$(1,4+0,6)/2*(4,2+1,3^2)$		6,800				
	WV		základová jáma pro výtakové čelo						
	WV		Součet		20,050				
4	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	214,760	32,80		7 044,13	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez						
	WV		107,38*2		214,760				
	WV		zemina z překopu hráze - přesun na mezideponii a zpět						
	WV		Součet		214,760				
5	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 zhuťněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny do 20 % objemu	m3	79,572	74,10		5 896,29	
	PP		Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny						
	WV		107,38-1,58*17,6		79,572				
	WV		zasypání překopu nad úroveň obetonávky						
	WV		Součet		79,572				
6	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	2,560	59,20		151,55	
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťněných jakékoliv tříd						
	WV		2,56		2,560				
	WV		doplnění zeminy na svazích koryta pod výtakovým čelem						
	WV		Součet		2,560				
7	K	174151102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním v prostorách s omezeným pohybem stroje s urovnáním povrchu záspy	m3	35,285	315,90		11 146,53	
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním v prostorách s omezeným pohybem stroje s						
	WV		$(2,5^2+4,5^2)/2*1,0-1,5*1,5*1-(2,75+0,6)/2*1,94*0,2$		10,350				
	WV		obsyp základu požeráku						
	WV		$1,45*3,5+(1,5*1,9+0,35*0,75)/2*1$		6,631				
	WV		obsyp základu výtakového čela						
	WV		1,04*17,6		18,304				
	WV		obsyp obetonovaného potrubí po horní úroveň obetonávky						
	WV		Součet		35,285				
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					188 895,68	
8	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C	m3	3,095	4 830,00		14 948,85	
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných						
	WV		1,5*1,5*1		2,250				
	WV		základ pod požerákem						
	WV		$(2,75+0,6)/2*1,94*0,2$		0,650				
	WV		betonový blok před požerákem						

			WV	0,3*0,65*1			0,195		
			WV	betonový blok pro osazení lávky					
			WV	Součet			3,095		
9	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.	m3	5,232	5 135,00		26 866,32
			PP	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných					
			WV	(3,2*2,1-3,14*0,15*2)*0,4			2,660		
			WV	výtokové čelo					
			WV	1*0,15*17,145			2,572		
			WV	základová deska pod potrubí					
			WV	Součet			5,232		
10	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	m2	47,704	1 138,00		54 287,15
			PP	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních					
			WV	1,5*1*4			6,000		
			WV	bednění základové části požeráku					
			WV	(3,2+0,4)*2,1*2			15,120		
			WV	bednění výtokového čela					
			WV	17,145*0,15*2			5,144		
			WV	základový pás pod potrubí					
			WV	0,6*(1,3+0,3)*2*2			3,840		
			WV	protiprúsaková žebra, 2 kusy					
			WV	0,5*17,6*2			17,600		
			WV	obetonování potrubí					
			WV	Součet			47,704		
11	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 pl	m2	47,704	193,70		9 240,26
			PP	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních					
			WV	47,704			47,704		
			WV	odstranění bednění, rozsah viz položka 321351010					
			WV	Součet			47,704		
12	K	321366111		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12	t	0,027	33 215,00		896,81
			PP	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad,					
			WV	4,8/1000			0,005		
			WV	výztuž obetonávky potrubí, viz výkres tvaru a výztuže					
			WV	21,91/1000			0,022		
			WV	výztuž výtokového čela, viz výkres tvaru a výztuže					
			WV	Součet			0,027		
13	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 taže	t	0,237	32 305,00		7 656,29
			PP	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad,					
			WV	189,6/1000			0,190		
			WV	výztuž základové desky pro obetonávku potrubí, viz výkres tvaru a výztuže					
			WV	47,4/1000			0,047		
			WV	výztuž výtokového čela, viz výkres tvaru a výztuže					
			WV	Součet			0,237		
14	K	R-93000001		Požerák, otevřený, dvoudlužový, celkový pozink, min. vnitřní šířka 400 mm na vtokové straně, délka 3,5 m Specifikace v dokumentaci objektů a výkresu výpustného zařízení	soubor	1,000	75 000,00		75 000,00

	PP		Požerák, otevřený, dvoudlužový, celkový pozink, min. vnitřní šířka 400 mm na vtokové straně, délka 3,5 m Specifikace v dokumentaci objektů					
	WV		1				1,000	
	WV		položka zahrnuje náklady na kompletní dodávku a osazení					
	WV		Součet				1,000	
	D	4	Vodorovné konstrukce					164 917,17
15	K	457315811	Těsnící nebo opevňovací vrstva z prostého betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37, tl. vrstvy 100 mm	m2	27,979	534,30		14 949,18
	PP		Těsnící nebo opevňovací vrstva z prostého betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37, tl. vrstvy 100 mm					
	WV		1,8*1,8				3,240	
	WV		podklad. beton pod základem požeráku					
	WV		3,5*0,7				2,450	
	WV		podklad. beton pod výtakovým čelem					
	WV		17,145*1,3				22,289	
	WV		podklad. beton pod potrubím					
	WV		Součet				27,979	
16	K	457315813	Těsnící nebo opevňovací vrstva z prostého betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37, tl. vrstvy 200 mm	m2	0,780	858,00		669,24
	PP		Těsnící nebo opevňovací vrstva z prostého betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37, tl. vrstvy 200 mm					
	WV		1,3*0,3*2				0,780	
	WV		pod protiprůsakovými žebry					
	WV		Součet				0,780	
17	K	462512270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	4,500	1 638,00		7 371,00
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	WV		0,9*5				4,500	
	WV		opevnění koryta pod výtokem z odpadního potrubí, úsek délky 5 m					
	WV		lomový kámen do 80 kg ve vrstvě 350 mm, proštěrkování kamenivem fr 3/63 mm					
	WV		možno použít kámen ze stávajícího opevnění koryta					
	WV		Součet				4,500	
18	K	462519002	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m2	9,500	162,50		1 543,75
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti					
	WV		1,9*5				9,500	
	WV		urovnání líce záhozu v korytě pod výtakovým čelem					
	WV		Součet				9,500	
19	K	463211143	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg	m3	2,000	2 392,00		4 784,00
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a					
	WV		1*2				2,000	
	WV		kamenná rovnanina před požerákem nahrazující nátoková křídla					
	WV		Součet				2,000	
20	K	R-93000002	Ocelová lávka k požeráku, podrobné specifikace v dokumentaci objektů a výkresu výpustného zařízení. Nosná část nosník UPE 120, oboustranné zábradlí trubkové, kompletní pozink, spojovací materiál nerez.	komlet	1,000	120 000,00		120 000,00
	PP		Ocelová lávka k požeráku, podrobné specifikace v dokumentaci objektů a výkresu výpustného zařízení. Nosná část nosník UPE 120.					
	WV		1				1,000	
	WV		včetně osazení a vč. přivaření L profilu na požerák a jeho antikorozi úprav					
	WV		Součet				1,000	
21	K	R-93000003	Dodávka a montáž pochozích kompozitových roštů. Šířka roštu 800 mm, celková délka 6,0 m. Nosnost min. 250 kg pro bodové zatížení dle metodiky ČSN EN 124.	m	6,000	2 600,00		15 600,00
	PP		Dodávka a montáž pochozích kompozitových roštů. Šířka roštu 800 mm, celková délka 6,0 m. Nosnost min. 250 kg pro bodové zatížení dle					
	WV		6				6,000	
	WV		pochozí část lávky					
	WV		Součet				6,000	
	D	8	Vedení trubní dálková a přípojná					30 917,63

22	K	850441811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN přes 500 do 600	m	11,000	241,20	2 653,20
	PP		Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN přes 500 do 600				
	VV		11		11,000		
	VV		odstranění stávajícího ocelového potrubí od výpusti				
	VV		Součet		11,000		
23	K	899633241	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem železovým v otevřeném výkopu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	3,075	3 601,00	11 073,08
	PP		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem železovým v otevřeném výkopu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37				
	VV		(0,25-3,14*0,15^2)*17,145		3,075		
	VV		obetonování potrubí				
	VV		Součet		3,075		
24	K	899658211	Výztuž pro obetonování potrubí ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,129	22 815,00	2 943,14
	PP		Výztuž pro obetonování potrubí ze svařovaných sítí typu Kari				
	VV		129,36/1000		0,129		
	VV		výztuž obetonávky, viz výkres tvaru a výztuže				
	VV		Součet		0,129		
25	K	934956123	Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (dluže požeráku) š. 150 mm, bez nátěru, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 40 mm	m2	2,408	2 203,50	5 306,03
	PP		Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (dluže požeráku) š. 150 mm, bez nátěru, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 40 mm				
	VV		0,44*2,8		1,232		
	VV		přední dlužová stěna				
	VV		0,42*2,8		1,176		
	VV		zadní dlužová stěna				
	VV		Součet		2,408		
26	K	R-87130001	Montáž potrubí plastového, korugovaného, DN 300, hrdlové spoje	m	18,000	227,50	4 095,00
	PP		Montáž potrubí plastového, korugovaného, DN 300, hrdlové spoje				
	VV		18		18,000		
	VV		odtokové potrubí výpustného zařízení				
	VV		Součet		18,000		
27	M	28614383	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm s hrdlem SN8	m	18,100	267,80	4 847,18
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm s hrdlem SN8				
	VV		17,4		17,400		
	VV		potrubí zabudované na stavbě				
	VV		0,7		0,700		
	VV		potrubí zabetonované do požeráku při jeho výrobě				
	VV		Součet		18,100		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				72 553,00
28	K	931994105	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnícím pásem vnitřním, spáry pracovní	m	5,200	440,00	2 288,00
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnícím pásem vnitřním, spáry pracovní				
	VV		1,3*2*2		5,200		
	VV		těsnění pracovních spár v protiprúsakovém žeburu				
	VV		Součet		5,200		
29	K	936501111	Limnigrafická lať osazená v jakémkoliv sklonu	m	1,000	1 982,50	1 982,50
	PP		Limnigrafická lať osazená v jakémkoliv sklonu				
	VV		1		1,000		
	VV		š. lati min. 100 mm, včetně dodávky a montáže podpůrné konstrukce. viz dokumentace objektů				
	VV		Součet		1,000		
30	K	R-93000004	Česlová stěna na šířku předních dluží, Výška 250 mm, vzdálenost mezi česlicemi 25 mm. Rám z pásovin 35x5 mm. Pozink.	komple t	1,000	2 925,00	2 925,00
	PP		Česlová stěna na šířku předních dluží, Výška 250 mm, vzdálenost mezi česlicemi 25 mm. Rám z pásovin 35x5 mm. Pozink.				
	VV		1		1,000		
	VV		dodávka pozinkovaných česlí do požeráku				
	VV		Součet		1,000		

31	K	R-93000005	Podložení potrubí v místě kotvení. Pro podložení potrubí budou použity betonové podkladky o tloušce minimálně odpovídající rozšíření potrubí v místě hrdla. Podložení bude po 2 m, v místech, kde bude prováděno kotvení potrubí proti vzlaku	kus	9,000	292,50	2 632,50
PP			Podložení potrubí v místě kotvení. Pro podložení potrubí budou použity betonové podkladky o tloušce minimálně odpovídající rozšíření potrubí				
WV			9		9,000		
WV			dodávka a osazení podkladků				
WV			Součet		9,000		
32	K	R-93000006	Nátěr jílovým mlékem (kaší). Ošetření styku obetonovaného potrubí s obsypovou zeminou.	soubor	1,000	4 225,00	4 225,00
PP			Nátěr jílovým mlékem (kaší). Ošetření styku obetonovaného potrubí s obsypovou zeminou.				
WV			1		1,000		
WV			obetonované potrubí a protiprůsaková žebra				
WV			Součet		1,000		
33	K	R-99000001	Převedení vody včetně čerpání dle zvolené technologie dodavatele po celou dobu výstavby a všechny stavební objekty	soubor	1,000	58 500,00	58 500,00
PP			Převedení vody včetně čerpání dle zvolené technologie dodavatele po celou dobu výstavby a všechny stavební objekty				
WV			1		1,000		
WV			trubní převedení vody skrz těleso hráze při výstavbě				
WV			výpustného objektu				
WV			čerpání vody při zakládání jednotlivých konstrukcí výpusti a				
WV			bezpečnostního ořelivu				
WV			Součet		1,000		
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot				5 200,00
34	K	R-99700001	Likvidace vybouraných hmot a odpadu v souladu s platnou legislativou	soubor	1,000	5 200,00	5 200,00
PP			Likvidace vybouraných hmot a odpadu v souladu s platnou legislativou				
WV			1		1,000		
WV			Naložení, odvoz a likvidace vybouraných ocelových trub.				
WV			Včetně jejich předání oprávněné osobě, dle možnosti				
WV			dodavatele				
WV			Nakládání s odpady bude prováděno v souladu s platnou				
WV			legislativou.				
WV			Součet		1,000		
D	998		Přesun hmot				6 234,81
35	K	998324011	Přesun hmot pro objekty budované v souvislosti se sypanými hrázi a vodní elektrárny dopravní vzdálenost do 500 m	t	23,797	262,00	6 234,81
PP			Přesun hmot pro objekty budované v souvislosti se sypanými hrázi a vodní elektrárny dopravní vzdálenost do 500 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Aktual__VN Bába (zadání) bez vegetačních úprav rev2 – kopie

Objekt:

SO 02 - Bezpečnostní přel...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

2. 4. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**308 755,66**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	308 755,66	21,00%	64 838,69
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****373 594,35**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Aktual__VN Bába (zadání) bez vegetačních úprav rev2 – kopie



Objekt:

SO 02 - Bezpečnostní přel...

Místo:

Datum: 2. 4. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

308 755,66

HSV - Práce a dodávky HSV

308 755,66

1 - Zemní práce

36 608,20

2 - Zakládání

1 386,13

3 - Svislé a kompletní konstrukce

99 100,94

4 - Vodorovné konstrukce

137 915,30

998 - Přesun hmot

33 745,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Aktual__VN Bába (zadání) bez vegetačních úprav rev2 – kopie



Objekt:

SO 02 - Bezpečnostní přel...

Místo:

Datum: 2. 4. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

308 755,66

D HSV

Práce a dodávky HSV

308 755,66

D 1

Zemní práce

36 608,20

1	K	121151214	Sejmutí lesní půdy strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	140,600	26,20	3 683,72
	PP		Sejmutí lesní půdy strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm				
	VV		35,15/0,25		140,600		
	VV		odstranění hrabanky v ploše odpadního koryta od přelivu				
	VV		Součet		140,600		
2	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3	m3	44,330	143,00	6 339,19
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3				

			WV	44,33			44,330		
			WV	odkopávky pro v trase odpadního koryta, viz tabulka ploch a kubitatur					
			WV	Součet			44,330		
3	K	131251103		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	26,775	236,60		6 334,97
			PP	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
			WV	8,25*1,5		12,375			
			WV	výkop stavební jámy pro těsnící práh					
			WV	9,6*1,5		14,400			
			WV	výkop stavební jámy pro stabilizační práh na temeni vzdušního svahu					
			WV	Součet		26,775			
4	K	132251101		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	2,800	760,50		2 129,40
			PP	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
			WV	(4,8+6,4)*0,5*0,5		2,800			
			WV	rýhy pro stabilizační prahy					
			WV	Součet		2,800			
5	K	162351103		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	43,559	60,00		2 613,54
			PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez					
			WV	65,43-44,33-(26,775-23,934)-2,8		15,459			
			WV	dovoz zeminy pro dosypání, od celkového množství odečtena zemina z odkopávek a přebytek ze stabilizačních prahů					
			WV	(140,6-28,2)*0,25		28,100			
			WV	odvoz přebytečné lesní půdy na mezideponii					
			WV	Součet		43,559			
6	K	171103201		Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny do 20 % objemu	m3	89,364	74,10		6 621,87
			PP	Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny					
			WV	26,775-(10,8*0,25*0,3+1,11*0,55+10,8*0,25*0,3+1,11*0,55)		23,934			
			WV	zpětný obsyp stabilizačních betonových prahů					
			WV	65,43		65,430			
			WV	dosypání „rampy“ pro koryto od bezpečnostního přelivu					
			WV	Součet		89,364			
7	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	28,200	4,70		132,54
			PP	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
			WV	28,2		28,200			
			WV	osetí podél odpadního koryta od přelivu					
			WV	Součet		28,200			
8	M	00572474		osivo směs travní krajinná-svahová	kg	0,564	90,40		50,99
			PP	osivo směs travní krajinná-svahová					
			WV	28,2*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"		0,564			
			WV	Součet		0,564			
9	K	182251101		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	128,000	49,50		6 336,00
			PP	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv					
			WV	128		128,000			
			WV	svahování odtokového koryta od bezpečnostního přelivu - celá ramna"					
			WV	Součet		128,000			
10	K	182351023		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	28,200	83,90		2 365,98
			PP	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
			WV	28,2		28,200			
			WV	ohumusování zemního tělesa podél odpadního koryta					
			WV	Součet		28,200			

D 2

Zakládání

1 386,13

11	K	270001111	Vytvoření prostupů v základových konstrukcích z monolitického betonu nebo železobetonu osazením trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., do bednění vnější průřezové plochy přes 0,02 do 0,05 m ² , tloušťky zdi do 0,5 m	kus	5,000	161,20	806,00
	PP		Vytvoření prostupů v základových konstrukcích z monolitického betonu nebo železobetonu osazením trub, prefabrikovaných dílců, dutinových				
	WV		5		5,000		
	WV		prostupy v prahu na temeni vzdušního líce pro odvodnění				
	WV		nrstoru mezi nrahv				
	WV		Součet		5,000		
12	M	28611106	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 160x6000mm SN12	m	1,250	464,10	580,13
	PP		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 160x6000mm SN12				
	WV		5*0,25 "Přepočtené koeficientem množství		1,250		
	WV		Součet		1,250		

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

99 100,94

13	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.	m ³	4,920	5 135,00	25 264,20
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných				
	WV		9,6*0,25		2,400		
	WV		těsnící práh - přelivný profil				
	WV		10,08*0,25		2,520		
	WV		stabilizační práh na temeni vzdušního svahu				
	WV		Součet		4,920		
14	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	m ²	40,660	1 137,50	46 250,75
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních				
	WV		9,6*2+0,25*1,2*2		19,800		
	WV		bednění těsnícího prahu				
	WV		10,08*2+0,25*1,4*2		20,860		
	WV		bednění těsnícího prahu				
	WV		Součet		40,660		
15	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 pl	m ²	40,660	193,70	7 875,84
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních				
	WV		9,6*2+0,25*1,2*2		19,800		
	WV		bednění těsnícího prahu				
	WV		10,08*2+0,25*1,4*2		20,860		
	WV		bednění těsnícího prahu				
	WV		Součet		40,660		
16	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12	t	0,040	33 215,00	1 328,60
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad,				
	WV		(4,6+15,36)/1000*2		0,040		
	WV		výztuž prahů, viz výkres tvaru a výztuže				
	WV		Součet		0,040		
17	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 taže	t	0,569	32 305,00	18 381,55
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad,				
	WV		284,4/1000*2		0,569		
	WV		výztuž prahů, viz výkres tvaru a výztuže				

WV		Součet			0,569		
D	4	Vodorovné konstrukce					137 915,30
18	K	451571412	Podklad pod dlažbu z kameniva tl. přes 100 do 150 mm	m2	32,400	181,40	5 877,36
	PP	Podklad pod dlažbu z kameniva tl. přes 100 do 150 mm					
	WV	10,8*3			32,400		
	WV	podkladní a zároveň separační vrstva pod rovinaninu na koruně přelivu					
	WV	Součet			32,400		
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	4,480	2 750,00	12 320,00
	PP	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou					
	WV	(4,8+6,4)*0,8*0,5			4,480		
	WV	příčné prahy v odtokovém korytě, viz dokumentace objektů a výkres bezpečnostního přelivu					
	WV	Součet			4,480		
20	K	457315811	Těsnící nebo opevňovací vrstva z prostého betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37, tl. vrstvy 100 mm	m2	12,210	534,30	6 523,80
	PP	Těsnící nebo opevňovací vrstva z prostého betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37, tl. vrstvy 100 mm					
	WV	11,1*0,55*2			12,210		
	WV	podkladní beton pod těsnícími prahy v přelivu					
	WV	Součet			12,210		
21	K	457541111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti bez zhutnění, frakce od 0-22 do 0-63 mm	m3	12,310	635,70	7 825,47
	PP	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti bez zhutnění, frakce od 0-22 do 0-63 mm					
	WV	12,31			12,310		
	WV	separační a ochranná vrstva pod kamenným záhozem v korytě od přelivu - viz tabulka plocha a kubatur					
	WV	Součet			12,310		
22	K	462512270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	31,970	1 638,00	52 366,86
	PP	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	WV	31,97			31,970		
	WV	opevnění koryta od od bezpečnostního přelivu - viz tabulka plocha a kubatur					
	WV	Součet			31,970		
23	K	462519002	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovňání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m2	79,925	162,50	12 987,81
	PP	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovňání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti					
	WV	31,97/0,4			79,925		
	WV	úprava záhozu v korytě dle projektovaného profilu					
	WV	Součet			79,925		
24	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovinaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene	m3	12,960	2 717,00	35 212,32
	PP	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovinaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene					
	WV	10,8*3*0,4			12,960		
	WV	rovnanina na koruně přelivu, viz dokumentace objektů a výkres bezpečnostního přelivu					
	WV	Součet			12,960		
25	K	463212191	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce	m2	32,400	148,20	4 801,68
	PP	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce					
	WV	10,8*3			32,400		
	WV	svrchní líc koruny přelivu, plocha určena z výkresu					
	WV	Součet			32,400		
D	998	Přesun hmot					33 745,09
26	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	146,654	230,10	33 745,09
	PP	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Aktual__VN Bába (zadání) bez vegetačních úprav rev2 – kopie

Objekt:

SO 03 - Oprava hráze

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

2. 4. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**543 018,42**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	543 018,42	21,00%	114 033,87
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****657 052,29****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Aktual__VN Bába (zadání) bez vegetačních úprav rev2 – kopie



Objekt:

SO 03 - Oprava hráze

Místo:

Datum: 2. 4. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

543 018,42

HSV - Práce a dodávky HSV

543 018,42

1 - Zemní práce

170 228,05

4 - Vodorovné konstrukce

258 602,67

998 - Přesun hmot

114 187,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Aktual__VN Bába (zadání) bez vegetačních úprav rev2 – kopie



Objekt:

SO 03 - Oprava hráze

Místo:

Datum: 2. 4. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

543 018,42

D HSV

Práce a dodávky HSV

543 018,42

D 1

Zemní práce

170 228,05

1	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	31,000	270,40	8 382,40
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm				
	VV		31		31,000		
	VV		pařezy na ploše projektované hráze, viz soupis dřevin k odstranění				
	VV		Součet		31,000		
2	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	4,000	511,55	2 046,20
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm				
	VV		4		4,000		
	VV		pařezy na ploše projektované hráze, viz soupis dřevin k odstranění				
	VV		Součet		4,000		

3	K	112251104	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 700 do 900 mm	kus	1,000	1 293,50	1 293,50
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 700 do 900 mm				
	WV		1		1,000		
	WV		dvojkmen habru v ploše projektované hráze, viz soupis dřevin k odstranění				
	WV		Součet		1,000		
4	K	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a sousředčovací staveb provedených na sucho	m3	67,730	200,90	13 606,96
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a sousředčovací staveb provedených na sucho				
	WV		67,73		67,730		
	WV		očištění návodního svahu od stávajícího kamenného opevnění- viz tabulka plocha a kubatur				
	WV		Součet		67,730		
5	K	121151214	Sejmutí lesní půdy strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	420,000	26,20	11 004,00
	PP		Sejmutí lesní půdy strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm				
	WV		420		420,000		
	WV		očištění povrchu torza hráze; plocha určena z koordinačního situačního výkresu				
	WV		Součet		420,000		
6	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	131,234	131,30	17 231,02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3				
	WV		109,43-(18,2+15,4)*0,36		97,334		
	WV		odkopávky na hrázi vč. koruny bezpečnostního přelivu, viz tabulka plocha a kubatur				
	WV		169,5*0,2		33,900		
	WV		odkopávky při postupném zazubování násypu tělesa hráze				
	WV		Součet		131,234		
7	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	12,096	760,50	9 199,01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3				
	WV		(18,2+15,4)*0,36		12,096		
	WV		rýha pro záhozovou patku, viz tabulka plocha a kubatur				
	WV		Součet		12,096		
8	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	31,000	71,50	2 216,50
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300				
	WV		31		31,000		
	WV		přesun pařezů do prostoru zemníku				
	WV		Součet		31,000		
9	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	4,000	279,50	1 118,00
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500				
	WV		4		4,000		
	WV		přesun pařezů do prostoru zemníku				
	WV		Součet		4,000		
10	K	162201423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	514,20	514,20
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700				
	WV		1		1,000		
	WV		přesun pařezů do prostoru zemníku				
	WV		Součet		1,000		
11	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	542,290	32,80	17 787,11
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez				
	WV		107,11		107,110		
	WV		přemístění zeminy z čištění povrchu hráze na mezideponii				
	WV		109,43		109,430		
	WV		přemístění zeminy z odkopávek hráze na mezideponii				
	WV		169,50		169,500		

	W		přemístění zeminy z prostoru zemníku nebo mezideponie na hráz k dosvoování nebo záhozu dřekodu					
	W		0,7 ³ *31+0,9 ³ *4+1,1 ³ *1				14,880	
	W		přemístění zeminy z prostoru zemníku/mezideponie na hráz pro zasvoování iam do pařezech					
	W		141,37				141,370	
	W		přemístění zeminy z prostoru mezideponie na hráz k ohumusování koruny a svahů hráze					
	W		Součet				542,290	
12	K	162251142	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	40,638	53,40		2 170,07
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez					
	W		67,73*0,6				40,638	
	W		přesun 60 % původního kamenného opevnění návodního svahu do prostoru hrázků tůně a prostoru beznečistního					
	W		Součet				40,638	
13	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	14,880	115,00		1 711,20
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny tříd těžitelnosti I,					
	W		0,7 ³ *31+0,9 ³ *4+1,1 ³ *1				14,880	
	W		přemístění zeminy z prostoru zemníku/mezideponie na hráz pro zasvoování iam do pařezech					
	W		Součet				14,880	
14	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	310,870	37,80		11 750,89
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horniny tříd těžitelnosti I,					
	W		169,50				169,500	
	W		přemístění zeminy z prostoru zemníku na hráz k dosypávání nebo záhozu dřekodu					
	W		141,37				141,370	
	W		přemístění zeminy z prostoru mezideponie na hráz k ohumusování koruny a svahů hráze					
	W		Součet				310,870	
15	K	171103201	Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se ztuhnutím do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny do 20 % objemu	m3	203,400	74,10		15 071,94
	PP		Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z horniny tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny					
	W		169,50				169,500	
	W		dosypání tělesa hráze, viz tabulka ploch a kubatur (95 % P-S)					
	W		169,5*0,2				33,900	
	W		zemina odkopaná při postupném zazubování během dosvoování, 20 % ořídávané zeminy (95 % P-S)					
	W		Součet				203,400	
16	K	174151102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím v prostorách s omezeným pohybem stroje s urovnáním povrchu Zásypu	m3	14,880	316,00		4 702,08
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím v prostorách s omezeným pohybem stroje s					
	W		0,7 ³ *31+0,9 ³ *4+1,1 ³ *1				14,880	
	W		zasypání jam po pařezech v tělese hráze zeminou ze zemníku, omezený pohyb stroje na svazích hráze					
	W		Součet				14,880	
17	K	181351104	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	138,000	53,90		7 438,20
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do					
	W		138				138,000	
	W		ohumusování na koruně hráze, zemina z očištění povrchu hráze smíšená se sedimentem					
	W		Součet				138,000	
18	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	138,000	4,80		662,40
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	W		138				138,000	
	W		koruna hráze					
	W		Součet				138,000	
19	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	2,760	90,40		249,50
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					

	WV		138*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		2,760		
	WV		Součet		2,760		
20	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	250,650	7,90	1 980,14
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2				
	WV		250,65		250,650		
	WV		osetí svahů hráze				
	WV		Součet		250,650		
21	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	5,013	90,40	453,18
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová				
	WV		250,65*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		5,013		
	WV		Součet		5,013		
22	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	478,200	49,50	23 670,90
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv				
	WV		478,20		478,200		
	WV		svahování obou líců hráze, viz tabulka ploch a kubatur				
	WV		Součet		478,200		
23	K	182351123	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	73,000	55,70	4 066,10
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	WV		73		73,000		
	WV		prospání záhozu ornici nad úrovní hladiny normálního nadřzení				
	WV		Součet		73,000		
24	K	182351124	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	177,650	67,00	11 902,55
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm				
	WV		315,65-138		177,650		
	WV		ohumusování svahů hráze, viz tabulka ploch a kubatur; odečtena plocha na koruně hráze				
	WV		Součet		177,650		
	D	4	Vodorovné konstrukce				258 602,67
25	K	457541111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti bez zhutnění, frakce od 0-22 do 0-63 mm	m3	40,000	635,70	25 428,00
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti bez zhutnění, frakce od 0-22 do 0-63 mm				
	WV		40		40,000		
	WV		filtrační vrstva návodního opevnění, viz tabulka ploch a kubatur				
	WV		Součet		40,000		
26	K	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	25,550	1 488,50	38 031,18
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg				
	WV		73*0,35		25,550		
	WV		zához nad hladinou normálního nadřzení, prospání ornici, viz položka s kódem 182351123				
	WV		lomový kámen do 80 kg ve vrstvě 350 mm				
	WV		Součet		25,550		
27	K	462512270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	86,950	1 638,00	142 424,10
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg				
	WV		112,5-73*0,35		86,950		
	WV		zához na návodním lici a prostoru před přelivem, od celkové kubatury odečten zához nad hladinou normálního nadřzení				
	WV		lomový kámen do 80 kg ve vrstvě 350 mm, proštěrkování kamenivem fr. 32/63 mm				
	WV		Součet		86,950		
28	K	462519002	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m2	324,427	162,50	52 719,39
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti				
	WV		308*(3,16/3)		324,427		
	WV		urovnání líce záhozu návodní svah -svislý průmět ze situačního výkresu nřenásoben na svah 1:3				
	WV		Součet		324,427		
	D	998	Přesun hmot				114 187,70

29	K	998321011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m	t	341,777	334,10	114 187,70
		PP	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Aktual__VN Bába (zadání) bez vegetačních úprav rev2 – kopie

Objekt:

SO 04 - Odbahnění a úprav...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

2. 4. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				90 600,87
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	90 600,87	21,00%	19 026,18	
snížená	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			109 627,05

Projektant	Zpracovatel
Datum a podpis:	Razítko
Datum a podpis:	Razítko
Objednavatel	Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Aktual__VN Bába (zadání) bez vegetačních úprav rev2 – kopie

Objekt:

SO 04 - Odbahnění a úprav...

Místo:

Datum: 2. 4. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

90 600,87

HSV - Práce a dodávky HSV

90 600,87

1 - Zemní práce

90 600,87

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Aktual__VN Bába (zadání) bez vegetačních úprav rev2 – kopie

Objekt:

SO 04 - Odbahnění a úprav...

Místo:

Datum: 2. 4. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							90 600,87
D	HSV		Práce a dodávky HSV				90 600,87
D	1		Zemní práce				90 600,87
1	K	111151103	Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše přes 500 m2	m2	929,600	2,10	1 952,16
	PP		Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše přes 500 m2				
	WV		1162*0,8		929,600		
	WV		80% plochy původního dna				
	WV		Součet		929,600		
2	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	6,000	270,40	1 622,40
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm				
	WV		6		6,000		
	WV		pařezy po stromech č. 46-50, viz soupis dřevin k odstranění				
	WV		Součet		6,000		
3	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	63,630	131,30	8 354,62

	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	WV		63,63				63,630	
	WV		odkopávky v prostoru zhlaví nádrže a před požerákem, viz tabulka ploch a kubatur					
	WV		Součet				63,630	
4	K	122703601	Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopisti při únosnosti dna přes 15 kPa do 40 kPa	m3	75,360	234,70		17 686,99
	PP		Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopisti při únosnosti					
	WV		75,36				75,360	
	WV		odstranění sedimentu, vč. přehození do místa mezideponie					
	WV		Součet				75,360	
5	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	6,000	71,50		429,00
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 6					
	WV		6				6,000	
	WV		přesun pařezů do prostoru zemníku					
	WV		Součet				6,000	
6	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	157,920	32,80		5 179,78
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez					
	WV		221,55-63,63				157,920	
	WV		přesun zeminy z mezideponie na břehy nádrže					
	WV		Součet				157,920	
7	K	166151101	Přehození neulehlého výkopku strojně z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	63,630	106,00		6 744,78
	PP		Přehození neulehlého výkopku strojně z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	WV		63,63				63,630	
	WV		přehození odtěžené zeminy ve zhlaví nádrže					
	WV		Součet				63,630	
8	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	157,920	37,80		5 969,38
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I,					
	WV		221,55-63,63				157,920	
	WV		nakládání zeminy na mezideponii					
	WV		Součet				157,920	
9	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nez hutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	221,550	59,20		13 115,76
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nez hutněných jakékoliv třídy					
	WV		221,55				221,550	
	WV		uložení zeminy na svazích nádrže - zemina horší kvality s oříměsí organické hmoty					
	WV		Součet				221,550	
10	K	181111121	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	137,500	35,60		4 895,00
	PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech					
	WV		137,5				137,500	
	WV		plošná úprava dna nádrže na ploše, kde byl odtěžen sediment					
	WV		Součet				137,500	
11	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	498,000	49,50		24 651,00
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv					
	WV		498				498,000	
	WV		Svahování na březích nádrže - viz tabulka ploch a kubatur					
	WV		Součet				498,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Aktual__VN Bába (zadání) bez vegetačních úprav rev2 – kopie

Objekt:

SO 06 - Sedimentární před...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

2. 4. 2026

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

159 512,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	159 512,94	21,00%	33 497,72
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

193 010,66

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Aktual__VN Bába (zadání) bez vegetačních úprav rev2 – kopie



Objekt:

SO 06 - Sedimentární před...

Místo:

Datum: 2. 4. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

159 512,94

HSV - Práce a dodávky HSV

159 512,94

1 - Zemní práce

121 258,98

4 - Vodorovné konstrukce

28 022,48

998 - Přesun hmot

10 231,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Aktual__VN Bába (zadání) bez vegetačních úprav rev2 – kopie



Objekt:

SO 06 - Sedimentární před...

Místo:

Datum: 2. 4. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

159 512,94

D HSV

Práce a dodávky HSV

159 512,94

D 1

Zemní práce

121 258,98

1	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	270,40	270,40
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm				
	WV		1		1,000		
	WV		pařez po stromu č. 51, viz soupis dřevin k odstranění				
	WV		Součet		1,000		
2	K	121151214	Sejmutí lesní půdy strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	16,510	26,20	432,56
	PP		Sejmutí lesní půdy strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm				
	WV		139,72-123,21		16,510		
	WV		přesun přebytku zeminy do nádrže k dosypání svahů				

	WV		Součet				16,510		
3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	139,720	110,50		15 439,06	
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3						
	WV		139,72		139,720				
	WV		odkopávky zeminy, kterou nelze využít pro dosypání hráze, viz tabulka ploch a kubatur						
	WV		Součet		139,720				
4	K	122251404	Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	116,320	74,80		8 700,74	
	PP		Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3						
	WV		116,32		116,320				
	WV		vykopávky zeminy vhodné pro dosypání hráze						
	WV		Součet		116,320				
5	K	166151101	Přehození neulehlého výkopku strojně z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	116,320	106,00		12 329,92	
	PP		Přehození neulehlého výkopku strojně z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3						
	WV		116,32		116,320				
	WV		přehození zeminy pro dosypání hráze na hromadu pro snížení vlhkosti						
	WV		Součet		116,320				
6	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	123,210	59,20		7 294,03	
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv tříd						
	WV		123,21		123,210				
	WV		uložení méně kvalitní zeminy do břehů tůně - zpětný zásyp zemníku						
	WV		Součet		123,210				
7	K	181111121	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	276,500	35,60		9 843,40	
	PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech						
	WV		276,50		276,500				
	WV		plošná úprava v okolí tůně po vytěženém zemníku						
	WV		Součet		276,500				
8	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	104,430	49,50		5 169,29	
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv						
	WV		104,43		104,430				
	WV		Svahování na březích tůně - viz tabulka ploch a kubatur						
	WV		Součet		104,430				
9	K	R-93000007	Uložení a manipulace s pařezy v rámci zemníku	m3	17,281	3 575,00		61 779,58	
	PP		Uložení a manipulace s pařezy v rámci zemníku						
	WV		$(31+6+1)*0,7^3+4*0,9^3+1*1,1^3$		17,281				
	WV		uložení pařezů v rámci vyhloubené jámy v zemníku, případně snesení pařezů na hromadu vedle tůně - bude uofesněno dř						
	WV		Součet		17,281				
	D	4	Vodorovné konstrukce					28 022,48	
10	K	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	14,350	1 488,50		21 359,98	
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg						
	WV		41*0,35		14,350				
	WV		zřízení hrázky mezi tůní a nádrží						
	WV		Součet		14,350				
11	K	462519002	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m2	41,000	162,50		6 662,50	
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti						
	WV		41		41,000				
	WV		urovnání líce záhozu tvořící hrázku mezi tůní a nádrží						
	WV		Součet		41,000				
	D	998	Přesun hmot					10 231,48	
12	K	998321011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m	t	30,624	334,10		10 231,48	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Aktual__VN Bába (zadání) bez vegetačních úprav rev2 – kopie

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní ...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

2. 4. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**134 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	134 500,00	21,00%	28 245,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****162 745,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Aktual__VN Bába (zadání) bez vegetačních úprav rev2 – kopie

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní ...

Místo:

Datum: 2. 4. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

134 500,00

N00 - Nepojmenované práce

134 500,00

N01 - Vedlejší a ostatní náklady stavby

134 500,00

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Aktual__VN Bába (zadání) bez vegetačních úprav rev2 – kopie

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní ...

Místo:

Datum: 2. 4. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

134 500,00

D N00 Nepojmenované práce

134 500,00

D N01 Vedlejší a ostatní náklady stavby

134 500,00

1	K	VON 002	Zajištění a provedení zkoušek, rozborů a atestů nutných pro řádné provádění a dokončení díla uvedených v projektové dokumentaci, včetně předání jejích výsledků objednateli, jakož i provedení následujících zkoušek a rozborů.	soubor	1,000	16 000,00	16 000,00
	PP		Zajištění a provedení zkoušek, rozborů a atestů nutných pro řádné provádění a dokončení díla uvedených v projektové dokumentaci.				
	VV		1		1,000		
	VV		zkoušky hutnění				
	VV		- 5 stanovení objemové hmotnosti (parametr D) + 1 zkouška Proctor-standard v 1/3 výškv hráze				
	VV		- 5 stanovení objemové hmotnosti (parametr D) + 1 zkouška Proctor-standard ve 2/3 výškv hráze				
	VV		pro betonové směsi dodané na stavbu				
	VV		- dodací listy od každé dodávky betonové směsi				
	VV		prohlášení o shodě a atesty na všechny použité výrobky				
	VV		- zához a rovnalina - kámen pro vodní stavby ČSN EN 13383-1				

	WV		- beton ČSN EN 206+A2 (732403)				
	WV		- požerák - prohlášení výrobce o použití betonové směsi				
	WV		- plastové potrubí - ČSN EN 13476-3+A1				
	WV		- použitá výztuž do betonu				
	WV		- kompozitní pochozí rošty - bodové zatížení dle ČSN EN 124				
	WV		Součet			1,000	
2	K	VON 003	Zeměměřičské práce	soubor	1,000	24 000,00	24 000,00
	PP		Zeměměřičské práce				
	WV		1		1,000		
	WV		soubor zeměměřičských prací zahrnující:				
	WV		vytyčení stavby před zahájením stavebních prací (3 tištěná				
	WV		nařá + 1 den)				
	WV		geodetické práce během výstavby (záznam podrobného				
	WV		měření změn apod.)				
	WV		geodetické zaměření dokončené stavby včetně dokumentace				
	WV		pro DTM a vložení do DTM (3 tištěná nařá + 1 den.)				
	WV		ostatní zeměměřičské práce nutné pro řádné provádění a				
	WV		dokončení díla				
	WV		Součet			1,000	
3	K	VON 004	Vybavení a zařízení staveniště	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00
	PP		Vybavení a zařízení staveniště				
	WV		1		1,000		
	WV		veškré činnosti související se zařízením staveniště, např.:				
	WV		- dočasné stavby zařízení staveniště, sociální zařízení apod.				
	WV		- dočasné sjezdy				
	WV		- dočasné staveništní komunikace				
	WV		- zajištění a zabezpečení dočasných skládek a mezideponií v				
	WV		rámci staveniště				
	WV		- zajištění energií a médií				
	WV		- zajištění bezpečnosti stavebních jam během výstavby				
	WV		- uvedení dočasně dotčených ploch do původního stavu				
	WV		- likvidace zařízení staveniště				
	WV		Součet			1,000	
4	K	VON 005	Zajištění umístění štítku o povolení stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště	soubor	1,000	500,00	500,00
	PP		Zajištění umístění štítku o povolení stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště				
5	K	VON 006	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby				
	WV		1		1,000		
	WV		dokumentace případných změn stavby před jejich provedením				
	WV		(3 tištěná nařá + 1 den)				
	WV		Součet			1,000	
6	K	VON 007	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací zpět jejich vlastníkům	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00
	PP		Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací zpět jejich vlastníkům				
	WV		1		1,000		
	WV		pozemky ve vlastnictví LČR - LS Ledec nad Sázavou				
	WV		Součet			1,000	
7	K	VON 008	Pořízení fotodokumentace v průběhu stavby	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00
	PP		Pořízení fotodokumentace v průběhu stavby				
8	K	VON 009	Zpracování povodňového plánu a zajištění jeho schválení nadřízeným povodňovým orgánem (obec Jedlá)	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Zpracování povodňového plánu a zajištění jeho schválení nadřízeným povodňovým orgánem (obec Jedlá)				
9	K	VON 010	Přizpůsobení (aktualizace), případně zpracování nového plánu BOZP	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Přizpůsobení (aktualizace), případně zpracování nového plánu BOZP				
10	K	VON 011	Zpracování havarijního plánu a provedení opatření z něj vyplývajících		1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Zpracování havarijního plánu a provedení opatření z něj vyplývajících				
11	K	VON 012	Zajištění účasti geologa/geotechnika	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00
	PP		Zajištění účasti geologa/geotechnika				
	WV		1		1,000		
	WV		při převímce základové spáry - požerák, vypustné potrubí,				
	WV		zavazovací ostruha a těsnící bráh bezpečnostního ořelivu				
	WV		Součet			1,000	