

DODATEK Č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO

VN U Kuba – PD, AD ze dne 7. 1. 2026

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 540

zastoupený: [redacted] Správy toků oblast povodí Vltavy, na základě podpisového řádu

ve věcech technických jedná: [redacted],

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

[redacted], [redacted],

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

bankovní spojení: Komerční banka a.s.

číslo účtu: 26300511/0100

datová schránka: e8jcfsn

(dále jako „objednatel“) na straně jedné

a

Ing. Ondřej Balihar

se sídlem Stříbrná 187, 381 01 Český Krumlov – Horní Brána

IČO: 089 79 944

fyzická osoba podnikající dle živnostenského zákona

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

bankovní spojení: [redacted]

číslo účtu: [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 tento Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo VN U Kuba – PD, AD (dále jen „dodatek“):

I.**Předmět dodatku**

1. Smluvní strany uzavřely dne 7. 1. 2026 Smlouvu o dílo VN U Kuba - PD, AD č. SML-00239-2025-954 (dále jen „smlouva“). Předmětem tohoto dodatku je změna rozsahu díla – rozšíření předmětu prací na základě zápisu z jednání z 1. výrobního výboru konaného dne 4. 2. 2026, jež tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku.
2. Změna rozsahu díla: Zpracování projektové dokumentace nad rámec původního zadání si vyžádá vícepráce ve výši 49 100,00 Kč bez DPH.

II.**Změny smlouvy**

1. S ohledem na shora uvedené skutečnosti se smluvní strany dohodly na změně Čl. III odst. 1, kterým se nahrazuje novým zněním takto:

*„Za vyhotovení projektové dokumentace dle čl. I. odst. 1, písm. A) smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo v celkové výši **220 100 Kč (slovy: dvě stě dvacet tisíc jedno sto korun českých) bez DPH.***

1.1. Z celkové ceny projektové dokumentace činí cena za dílčí plnění dle čl. II. odst. 5 smlouvy:

<i>1. Etapa.....</i>	<i>106 100,-- Kč bez DPH</i>
<i>2. Etapa.....</i>	<i>84 000,-- Kč bez DPH</i>
<i>3. Etapa.....</i>	<i>30 000,-- Kč bez DPH“</i>

III.**Závěrečná ujednání**

1. Ostatní ujednání smlouvy, s výjimkou ujednání výslovně specifikovaných v tomto dodatku, zůstávají nezměněna, a i nadále zůstávají platná a účinná.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami. Pokud tento dodatek 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 jeho uveřejnění v souladu se zmíněným zákonem; smluvní strany pro tyto případy vyjadřují svůj souhlas s uveřejněním celého znění dodatku včetně metadat, a to v rozsahu a způsobem stanoveným zákonem. V ostatních případech tento dodatek nabývá účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.
3. 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 tento dodatek uzavírán elektronicky. V ostatních případech se dodatek uzavírá v listinné podobě a je vyhotoven v počtu dvou stejnopisů, z nichž po jednom vyhotovení obdrží každá ze smluvních stran.

4. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 – Zápis z 1. jednání VV ze dne 4. 2. 2026
Příloha č. 2 – Cenová nabídka víceprací

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

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

Za objednatele:

Za zhotovitele:

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

.....
Ing. Ondřej Balihar

Zápis z jednání z 1. výrobního výboru konaného dne 4.2.2026

Akce: VN U Kuba

Přítomni:

Lesy ČR: [REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED] (LZ Boubín)

[REDACTED] (LZ Boubín)

Projektant: Ing. Ondřej Balihar

V rámci VV byla provedena pochůzka v místě stávající vodní nádrže VN U Kuba. Jedná se o vodní nádrž se sypanou zemní hrází, která je vybavena spodní výpustí a bezpečnostním přelivem. Zátopa je značně zanesena sedimentem.

Nádrž se nachází na pozemcích Lesů ČR, v blízkosti Boubínské obory. Pozemky vodního díla jsou součástí EVL Šumava v CHKO Šumava – II. zóna. V oblasti se nacházejí zvláště chráněné druhy živočichů a rostlin.

Dle zadávacího listu bude zpracována PD pro opravu bezpečnostního přelivu a odstranění sedimentu z nádrže.

V rámci pochůzky byla provedena kontrola bezpečnostního přelivu, obtokového koryta a stávajícího odběrného objektu na obtokovém korytě.

Bezpečnostní přeliv: stávající BP je tvořen lichoběžníkovým korytem opevněným dlažbou z lomového kamene do betonu. Konstrukce částečně protéká u pravého břehu a patrně i pod celou konstrukcí. V rámci oprav bude stávající konstrukce odstraněna a bude navržena nová konstrukce s příčnými betonovými prahy, mezi kterými bude provedeno opevnění z dlažby z lomového kamene do betonu. Při následujícím VV projektant doloží výpočet ke kapacitě přelivu a kapacitě při rozšíření přelivu o cca 1,0 m do pravého břehu.

Dle pasportu je kapacita stávajícího BP cca 1,74 m³/s (Q1=3,25m³/s).

Obtokové koryto: v rámci pochůzky bylo zjištěno, že nátok do obtokového koryta je v současné době o cca 30-50 cm výše, než je dno v korytě vodního toku. Nátok do obtokového koryta je v místě u silničního mostu, má přírodní charakter, je částečně zanesen splaveninami a náletovými dřevinami. Z důvodu výškového rozdílu ve dně VT a obtoku protéká veškerá voda vodní nádrží a dochází tak k jejímu značnému zanášení sedimentem a zároveň veškeré povodňové průtoky vedou přes zátupu nádrže a nekapacitní BP. **Tento objekt nebyl předmětem zadávacího listu, přesto je pro vyřešení plnění vodní nádrže stěžejní. Bylo dohodnuto, že nad rámec zadávacího listu bude řešení tohoto objektu začleněno do projektové dokumentace. Projektant do příštího VV připraví ideový návrh řešení.**

Odběrný objekt na obtokovém korytě: Odběrný objekt je dle pochůzky funkční, koryto před objektem je však silně zaneseno splaveninami, které brání plynulému nátoku do objektu. U

odběrného objektu je nutné provést dosypání zeminy u betonových pilířů. V současné době objekt neplní svou funkci, jelikož došlo k zahloubení koryta vodního toku a obtokové koryto je prakticky bez vody.

Odvoz sedimentu: v rámci ZL byl navržen odvoz sedimentu na lokalitu na parc.č. 99 v k.ú. Perlovice (GPS: 48°59'36.7"N, 13°58'15.98"E, J-TSK: Y=792015.59, X=1158949.84). Lokalitu je nutné ještě ověřit z pohledu přístupových cest – souhlas obce Perlovice.

Dále bylo dohodnuto, že přístupová cesta k VN a konstrukce hráze bude zpevněna, aby bylo zabráněno jejímu nadměrnému poškození.

Projektant předloží cenovou nabídku na rozšíření PD o rozdělovací objekt, která bude sloužit jako podklad k dodatku SoD.

V místě stavby VN U Kuba dne 4.2.2026

Zapsal: Ing. O. Balihar

Ing. Ondřej Balihar,

Autorizovaný inženýr v oboru "Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství"

ČKAIT 0102573

T: [REDACTED]

Stříbrná 187

381 01 Český Krumlov

IČ 08979944

Lesy České republiky, s.p.

Přemyslova 1106/19

500 08 Hradec Králové

Podklady pro dodatek SoD k akci

V rámci jednání bylo po 1. VV akce „VN U Kuba“ dohodnuto, že bude provedeno rozšíření PD o rozdělovací objekt, který bude rozdělovat průtok mezi obtokové koryto a nátok do VN U Kuba. Níže předkládám cenovou nabídku na projektové práce, geodetické zaměření a zajištění hydrologických údajů.

Cenová nabídka:

- rozšíření PD o rozdělovací objekt (výkresová dokumentace, technická zpráva, hydrotechnické výpočty)	12 000,-
- Geodetické zaměření okolí rozdělovacího objektu a obtokového koryta:	25 800,-
- Data ČHMÚ:	11 300,-
celkem:	49 100, -

Ing. Ondřej Balihar