

**DODATEK Č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO**

Č. 9/2021/Pta (S942/2021/160 ) ze dne 23.9. 2021

**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], na základě pověření ze dne 21. 12. 2020

ve věcech technických jedná: [REDACTED]

(dále jako „objednatel“) na straně jedné

a

**Vlastimil Stupka s.r.o.**

se sídlem Nový Hrozenkov č.p. 832, 756 04 Nový Hrozenkov

IČO: 286 14 291

DIČ: CZ28614291

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 34771

zastoupená Vlastimilem Stupkou, jednatelem

ve věcech technických jedná: [REDACTED]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 43-6500490277/0100

(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 (dále jen „dodatek“) ke smlouvě o dílo Č. 9/2021/Pta (S942/2021/160 ) ze dne 23. 9. 2021 (dále jen „smlouva“):

**I.****Předmět dodatku**

1. Předmětem dodatku je změna ceny za dílo v návaznosti na vícepráce a méněpráce .

a) Popis a zdůvodnění změn:

Odstranění náletových dřevin a ruderálního porostu

V průběhu schvalovacích procesů od stavebního povolení po realizaci, zarostla značná část plochy budoucího staveniště náletovými dřevinami a ruderálním porostem v takovém rozsahu a výšce, že bylo nutné je odstranit před začátkem stavby, aby bylo možné ji vytýčit a na ploše staveniště se orientovat. Vícepráce zahrnují posekání tohoto porostu a ekologickou likvidaci mimo staveniště. Plocha travin 2009 m<sup>2</sup>, plocha křovin 505 m<sup>2</sup>.

Odstranění nově naplavených sedimentů

Při vytýčení stavby bylo zjištěno, že nádržný prostor předmětných nádrží se v průběhu schvalovacích procesů od stavebního povolení po realizaci zanesl dalším sedimentem pocházejícím z přítokových lesních strží. Výška sedimentu byla zaznamenána v geodetickém výškovém srovnávacím měření a objemově vyčíslena. Vícepráce zahrnují odstranění sedimentu v režimu odkopávek nad rámec původního rozpočtu a uložení na vyhrazeném místě dle PD mimo obvod staveniště. Objem odtěženého sedimentu byl vypočten srovnáním geodeticky zaměřených modelů terénů (objem 433 m<sup>3</sup>) .

Posílení těsnících prvků hrází a potrubí.

Pro zvýšení kvality a těsnící funkce betonové konstrukce tzv. proti průsakovým žeber bylo navrženo, s ohledem na zvolenou technologii betonáže po částech, doplnit je nad rámec PD těsnícím prvkem na pracovních spárách (délka 3,0 m). Byl navržen těsnící bobtnavý pásek. Vícepráce zahrnují dodávku a montáž toho prvku do pracovní spáry.

Podložení odtokového potrubí před betonáží.

Pod troubu plastového potrubí byly nad rámec PD přidány podkladky (počet 35 ks), aby se omezily průhyby potrubí v podélné ose, které se začaly projevovat při obetonování.

Úprava tvaru ocelových nosných prvků pro osazení požeráků.

Pro urychlení postupu betonáží požeráků a příčných hrázových objektů obsahující vsazené vzpěrné ocelové tyče – profily bez nutnosti zřízení doplňkové fixační konstrukce, byla navržena úprava v podobě prodloužení opěrných tyčí, tak aby se opírali o podkladní beton. Toto opatření výrazně zjednodušilo fixaci polohy tyčí ve všech směrech do vybetonování bez extrémního

zatěžování vázané výztuže a zároveň významně snížilo rizika spojená s BOZP. Vícepráce zahrnují dodávku a montáž ocelových profilů o prodlouženou část.

#### Změna druhu materiálu odtokového potrubí na vyústí z nádrží.

PD navrhovala ochranu výusti TP napojením ocelového potrubí koncové části výusti potrubí. Toto řešení bylo navrhováno jednak z pevnostních důvodů tak i z pohledu estetiky. Bylo navrženo jednodušší řešení v podobě využití nových typů trubních systémů s vyšší pevností a černobíle barevné variace. Toto řešení umožňuje urychlení výstavby při zachování funkčnosti a dalších požadavků kladené na tyto konstrukce. V rámci víceprací bude nahrazeno ocelové potrubí prodloužením potrubím průběžným – plastovým. Materiálové položky ocelového potrubí budou vypořádány v méněpracích.

#### Sanace základových spár pod betonovými částmi nádrží

U Horní zásobní nádrže, resp. U základů betonové konstrukce bezpečnostního přelivu byla v základové spáře obnažena vrstva (35 cm) neúnosného podloží rozbířdávavé zeminy (flyšové pásmo). K zajištění těsnosti křídel vetknutého objektu přelivu bylo navrženo doplnit vrstvu betonovou konstrukcí bez podkladních vrstev.

Pod výtokovým potrubím horní i dolní zásobní nádrže byla v základové spáře obnažena vrstva (20 cm) neúnosného podloží rozbířdávavé zeminy (flyšové pásmo). K zajištění únosnosti trubního vedení bylo navrženo doplnit vrstvu betonovou konstrukcí bez dalších podkladních vrstev.

Vícepráce zahrnují odtěžení nevhodné zeminy v základové spáře, její odvoz na deponii a dále komplet doplnění konstrukce z prostého betonu C 30/37 do bednění.

#### Doplnění výztuže části betonových konstrukcí KARI sítí.

U objektu bezpečnostní přelivu u dolní vodní nádrže z prostého betonu bylo navrženo, s ohledem na složité základové podmínky s výskytem nižší únosnosti, doplnění ocelové výztuže ze svařovaných sítí v plášti konstrukce. Vícepráce zahrnují dodávku a montáž výztuže.

#### Změna druhu řeziva na poklopy požeráků nádrží.

U poklopů požeráku nad vodní hladinou byla s ohledem na extrémní podmínky navržena změna materiálu. Konstrukce budou provedeny z dubového řeziva, které výrazně prodlouží životnost dřevěné konstrukce. Vícepráce zahrnují dodávku materiálu – řeziva z dubu. Původní položka bude odepsána v MPC.

#### Změna způsobu montáže dřevěných odrazných kůlů na odvozní lince.

Na lesní vývozní cestě budou instalovány, z důvodu bezpečnosti provozu při lesnické činnosti dřevěné odrazné kůly z kulatiny průměru 300 mm. Původní položka v rozpočtu řešila instalaci pouze značících plastových sloupků. Vícepráce zahrnují položku adekvátní rozpočtující montážní práce. Původní položka bude odepsána v méněpracích.

Změna druhu a způsobu montáže odvodňovacích svodnic na odvozních linkách.

Na lesní vývozní cestě budou instalovány svodnice zajišťující odvodnění koruny vozovky. Původní položka v rozpočtu řešila instalaci betonových konstrukcí z obrubníků. Nově budou instalovány do vozovky svodnice dřevěné a tomu bude odpovídat adekvátní rozpočtová položka. Vícepráce zahrnují položku rozpočtující montážní práce. Původní položka instalace obrubníků bude odepsána v méněpracích.

Doplnění nátěrů kovových konstrukcí požeráků

Pro prodloužení životnosti a omezení koroze budou vzpěrné tyče opatřeny ochranným nátěrem barvami na bázi epoxidu ve složení 1x základ + 2x vrchní vrstva. Do víceprací se promítnou položky dodávky a montáže – nátěrů.

Změna způsobu nátěru dřevěných částí požeráků.

U dřevěných požeráků bude napuštěna tungovým olejem i vnitřní plocha. Toto opatření prodlouží životnost dřevěné konstrukce v extrémních vlhkostních podmínkách. Do víceprací se promítnou položky dodávky a montáže – nátěrů.

b) Způsob oceňování víceprací v rozpočtech zhotovitele.

Pro položky týkající se víceprací, které byly obsaženy v nabídkovém rozpočtu, použil ceny z původního výběrového řízení .

Pro ocenění části položek, které nebyly součástí nabídkového rozpočtu, použil zhotovitel ustanovení dle čl. III. Cena za dílo odst. 4. smlouvy. Vzhledem k tomu, že předmětné oddíly prací u položek nabídkového rozpočtu zhotovitele použitých na vícepráce přesahovaly 100 % CÚ, byly tyto položky oceněny 100 % CÚ URS 2022/2 .

Celková výše víceprací obsažených v Dodatku č. 1 je 424 668,01 Kč a tvoří 5,33 % původní ceny stavby.

Celková méněpráce je 67 518,28 Kč a tvoří 0,8 % původní ceny stavby.

Rozpočty zhotovitele na vícepráce jsou Přílohou č. 1 tohoto dodatku.

Rozpočty zhotovitele na méněpráce jsou Přílohou č. 2 tohoto dodatku.

Potřeba víceprací a změn vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s péčí řádného hospodáře nemohl předvídat, a nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Cenový nárůst stavby je nižší než 15 % a není v rozporu s ustanovením § 222 odst. 4 ZZVZ.

## II. Cena za dílo

### Cena za dílo se v článku III. smlouvy v návaznosti na odsouhlasené vícepráce a méněpráce mění takto:

|  |                |                        |
|--|----------------|------------------------|
| Cena za dílo dle smlouvy                           | bez DPH        | 7 966 123,00 Kč        |
| Vícepráce dle Dodatku č.1                          | bez DPH        | 424 668,01 Kč          |
| Méněpráce dle Dodatku č.1                          | bez DPH        | - 67 518,28 Kč         |
| <b>Celková cena díla vč. víceprací a méněprací</b> | <b>bez DPH</b> | <b>8 323 272,73 Kč</b> |

Smluvní strany se s ohledem na shora uvedené skutečnosti výslovně dohodly, že se **čl. III. odst. 1** smlouvy mění a nově zněním takto:

*„Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **8 323 272,73 Kč** bez DPH, (slovy: osm milionů tři sta dvacet tři tisíc dvě stě sedmdesát dvě koruny české sedmdesát tři haléře 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), vznikne-li k její úhradě povinnost. Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.“*

## III. Závěrečná ujednání

1. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají tímto dodatkem nezměněna.
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. Tento dodatek je vyhotoven v počtu 4 stejnopisů, z nichž po 2 vyhotoveních obdrží každá ze smluvních stran.
4. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek před jeho podpisem přečetly a že byl uzavřen po vzájemném projednání jako projev jejich svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně. Na důkaz uvedeného připojují své vlastnoruční podpisy.

5. Nedílnou součástí Dodatku č. 1 jsou tyto přílohy:  
Příloha č. 1: Položkový rozpočet zhotovitele na vícepráce  
Příloha č. 2: Položkový rozpočet zhotovitele na méněpráce

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

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

Za objednatele:

Za zhotovitele:

  
Lesy České republiky, s.p.

.....

**Vlastimil Stupka**

jednatel

Vlastimil Stupka s.r.o.