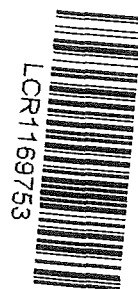


13-06-2018



**DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DÍLO
č. 013/S954/2018/005/Kre**

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 42196451

DIC: CZ42196451

sídlo: Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl A XII, vložka 540

statutární orgán: Ing. Tomáš Pospíšil, pověřený řízením státního podniku Lesy České republiky, s.p.,

zastoupené na základě pověření dle směrnice 19/2015 Podpisový řád Ing. Mojmíra Hillermanová, vedoucí

Správy toků – oblast povodí Vltavy,

ve věcech technických jedná: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

Právnícká osoba

Ing. Martin Dobeš spol.s.r.o.

sídlo: Pod Labuťkou 263/16, 180 00 Praha 8

IČO: 49686623

DIC: CZ49686623

zapsán v obchodním rejstříku u Městský soud Praha, oddíl C, vložka 23636

statutární orgán: jednatel

zastoupený: Ing. Martin Dobeš

číslo telefonu: [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají dnešního dne, měsíce a roku podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v rozhodném znění následující

dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo

Smluvní strany se dohodly na změně a doplnění smlouvy o dílo č. 013/S954/2018/005/Kre na akci „MVN Jiterský“ – nově „Jiterská tůň“ (dále jen „Smlouva o dílo“)

Důvodem změny je vyhodnocení I. etapy na základě I. výrobního výboru.

Předmětem tohoto Dodatku č. 1 je změna Smlouvy o dílo, spočívající v:

1) změně termínu dokončení požadované PD:

Původní dokončení I. etapy: do 2 měsíců od podpisu SoD – tato etapy již byla dokončena

Původní dokončení II. etapy: do 30. 6. 2018

Nové dokončení II. etapy: 2. 11. 2018

2) změně konceptu rybníku na koncept tůně:

Ve II. etapě po vyhodnocení výsledků I. etapy (na základě 1. výrobního výboru) budou realizovány vlastní projekční práce, které budou řešit výstavbu tůně „Jiterská Tůň“ .

3) změně ceny za dílo, která se mění takto:

- a) I. etapa
Původní cena za I. etapu
54.000 Kč bez DPH
Cena dle dod 1 za I. etapu
47.000 Kč bez DPH
- b) II. etapa
Původní cena za II. etapu
100.000 Kč bez DPH
Cena dle dod 1 za II. etapu
38.000 Kč bez DPH

Výsledná cena PD bude změněna následovně:

Původní cena
154.000 Kč bez DPH

Cena dle dod 1
85.000 Kč bez DPH

4) Dále se mění čl. I smlouvy o dílo č. 013/S954/2018/005/Kre a to takto:

Odst. 6 :

- Upouští se od vypracování návrhu povodňového a havarijního plánu po dobu stavby.
- Upouští se od vypracování manipulačního a provozního řádu
- Upouští se od statického posouzení navrhovaných a dotčených objektů
- Upouští se od vypracování posudku o potřebě, popřípadě o návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu nad vodním dílem (posudek o zařazení VD do I. až IV kategorie z hlediska TBD)
- Případné další změny dle upraveného ZL potvrzeného objednatelem dne 29.5.2018

Ostatní body smlouvy o dílo č. 013/S954/2018/005/Kre zůstávají beze změn.

Tento dodatek č. 1 nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

V případě, že se na smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v rozhodném znění, a je-li dle uvedeného zákona účinnost smlouvy vázána na její uveřejnění, nabývá i tento dodatek účinnosti nejdříve dnem uveřejnění.

Dodatek č. 1 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 2 a zhotovitel 2 stejnopisy.

v Benešově dne 14.6.2018

v Praze dne12.6.2018.....

Ing. Mojmíra Hillermanová
Vedoucí správy toků – oblast povodí Vltavy
Lesy České republiky, s.p.
(Objednatel)

Ing. Martin Dobeš
Martin Dobeš s.r.o.
(Zhotovitel)

Příloha č. 1 – zadávací list projekčních prací spolu s nabídkovým rozpočtem

LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p.
Správa toků – oblast povodí Vltavy
Zadávací list projekčních prací – projektové dokumentace,

Název akce: „Jiterská tůň“

Stupeň projektové dokumentace (dále jen „PD“):

Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení a pro provádění stavby

Místo: „**Jitra**“

Obec s rozšířenou působností: **Jindřichův Hradec**

Kraj: **Jihočeský**

Katastrální území: **Rodvínov**

Název toku: **není na vodním toku**

ČHP.: **1-07-03-0250**

Druh prací: Údržba, rekonstrukce, výstavba nového objektu

Charakter akce: Investiční

Vymezení úseku, v němž budou prováděny práce, jež jsou předmětem PD, a jeho délka:

MVN Jiterský, p. č. 178 k. ú. Rodvínov. Oproti původnímu záměru obnovit na celém pozemku p.č. 178 k. ú. Rodvínov MVN bylo na základě vyhodnocení první etapy projektových prací na výrobním výboru č. 1 konaném 28. 3. 2018 v Benešově a po konzultaci s LS Jindřichův Hradec navrženo vybudovat periodickou tůň. Tůň nebude rozlohou odpovídat celému pozemku p. č. 178 k. ú. Rodvínov, ale pouze jeho části – předpokládaná plocha zátopy viz příloha.

Popis stávajícího stavu:

V současné době se na pozemku p. č. 178 k. ú. Rodvínov nachází zaniklá historická vodní nádrž. Budoucí zátopa tůně je zarostlá náletovými dřevinami, uprostřed současné zátopy je patrné pokračující koryto lesních meliorací. Hráz rybníka je prokopená, ve vytvořeném korytě volně protéká voda jen v některých obdobích, po většinu roku koryto vysychá. Rybník je dle vzrostlých dřevin min. 50 let mimo hospodaření, odhadovaný věk 100 let. Torzo hráze je v terénu stále patrné. Délka hráze je 60,0 m, rozloha rybníka 3 480,0 m² na základě p. č. 178 k. ú. Rodvínov. Šířka koruny hráze 2,0 m, převýšení hráze 0,6 m. Pro výstavbu tůně je nutná rekonstrukce hráze v místě protržení, odtěžení části terénu cca do hloubky stávajícího koryta lesních meliorací – případně níže – pokud to umožní geologické podmínky (nutnost zachovat dostatečně mocnou vrstvu nepropustné vrstvy zeminy).

Odtěžený materiál se částečně rozprostře na návodní stranu hráze – na toto budou použity zeminy vhodné na dotěsnění případných preferenčních průsakových cest jež se mohou potenciálně nacházet v historické hrázi. Přebytný materiál se rozprostře do plochy pozemku p. č. 178 k. ú. Rodvínov (veškerý odtěžený materiál bude použit na pozemku svého vzniku).

Postup (fáze) zpracování PD:

V průběhu zpracování první etapy na základě smlouvy o dílo č. 013/S954/2018/005/Kre bylo provedeno:

- I. Geodetické zaměření stavby v rozsahu potřebném pro zpracování projektové dokumentace v podrobnosti pro provádění stavby (prostor objektů hráze a zátopy včetně mocnosti sedimentu, odpadní koryto). Bod I. zůstává beze změn.
- II. Inženýrsko geologický průzkum - 4 bagrované sondy s hloubkou nepřesahující 2,5 m v profilu hráze a v předpokládané budoucí zátopě. Dále byl proveden odběr a geomechanické laboratorní zkoušky 2 vzorků zeminy z hlavních vrstevních typů k posouzení vhodnosti sypaniny pro účel výstavby hrázového tělesa a propustnosti. Takto provedený inženýrskogeologický průzkum byl vyhodnocen včetně písemné zprávy.

- III. M-denní průtoky určené metodou hydrologické analogie dosahují velice nízkých hodnot a mohou se odchylovat od skutečnosti více než meze orientační chyby stanovené ČSN 75 1400. Při takto malé ploše povodí se stává obtížný i výpočet N-letých průtoků. Vzhledem k výše uvedeným důvodům ČHMU nevydal žádná data. Od projektanta se požaduje orientační výpočet základní vodohospodářské bilance pomocí analogie z obdobných povodí.

První etapa je v tuto chvíli ukončena v termínu podle smlouvy o dílo č. 013/S954/2018/005/Kre. Fakturována ovšem bude na základě dodatku č. 1 k této smlouvě.

Ve druhé etapě - po vyhodnocení výsledků první etapy (na základě 1. výrobního výboru) budou realizovány vlastní projekční práce, které budou řešit:

- a) Dle výsledků průzkumných prací bude navržena zasypání prokopu hráze pro účely provozu budoucí tůně.
- b) Návrh funkčních objektů - předpokládá se přeliv, který bude úměrně opevněn (investor předpokládá kamenný pohoz nebo zához). Přelivná hrana tohoto přelivu musí být na takové výškové úrovni, aby při maximální hladině nedocházelo k zaplavování terénu v úrovni krajní řady stromů (borovic), jež mají být zachovány na konci vzdutí tůně - viz příloha
- c) Zpracování orientačního harmonogramu prací (stanovení doby provádění prací a případných omezujících termínových podmínek DOSS).

Předpokládaný náklad na realizaci stavebních prací: 70 tis. Kč bez DPH

Termín dokončení projektové dokumentace, včetně dokladové části v rozsahu potřebné pro podání žádosti o stavební povolení (dokončení a předání díla) do 2. 11. 2018

Koncept projektu bude projednán na výrobním výboru svolaném projektantem dle postupu prací.

Případné návrhy změn (vyplývající z výsledků projednávání návrhu technického řešení) objednatel schváleného konceptu budou zhotovitelem znovu předloženy k projednání do dokumentační komise objednatele.

PD pro vydání stavebního povolení a pro provádění stavby bude vyhotovena v 6 samostatných paré, paré č. 1 bude obsahovat kontrolní rozpočet a originály dokladů. Dále budou vyhotoveny a předány 2 paré v elektronické podobě na CD (kompletní PD včetně dokladové části ve formátu PDF a editovatelná verze projektu).

Projektová dokumentace bude zpracována podle vyhlášky č. 499/2006 Sb. v účinném znění. Projektová činnost bude prováděna dle ustanovení § 159 stavebního zákona v účinném znění. Projektová dokumentace bude zpracována v podrobnostech umožňujících zadání veřejné zakázky (dle zákona č. 134/2016 Sb., a vyhlášky č. 169/2016 Sb. v účinných zněních). Projektová dokumentace bude zpracována minimálně v rozsahu a obsahu dokumentace pro provádění stavby.

PD bude rozšířena o požadavky investora:

Požadované podklady:

- vyhotovené geodetické podklady (výškopis BPV, polohopis JTSK) pro projektovou činnost budou předány objednateli v elektronické podobě (formáty dxf, dgn.), včetně zřízení a zaměření všech bodů, které byly použity pro účely projektování a mohou být využity při vytyčovací, kontrolních a dokumentačních činnostech,
- vyhodnocení hydrologických poměrů zájmové lokality,
- zpráva o vyhodnocení inženýrsko – geologického průzkumu včetně výsledků laboratorních rozborů a zkoušek.

Části PD - upřesnění požadavků (PD bude obsahovat části členěné na jednotlivé položky dle vyhlášky 499/2006 Sb. v účinném znění):

- průvodní zpráva, včetně uvedení seznamu dotčených vlastníků pozemků a staveb, seznam stavbou dotčených pozemků s uvedením jejich záborů a formy dotčení (trvalých i dočasných),
- souhrnná technická zpráva,
- technická zpráva bude doplněna o technické specifikace konstrukcí,
- přehledná mapa povodí 1 : 50 000 s vyznačením dotčeného povodí,
- přehledná mapa 1 : 10 000,
- hydrotechnické výpočty – vždy bude uveden postup jednotlivých výpočtů se všemi vstupními parametry,
- podélný profil,
- příčné profily – každý profil bude obsahovat tabulku, ve které budou uvedeny údaje vztahující se k navrhovaným opatřením např. plochy výkopů, plochy násypů, délky svahování, označení břehů atd.,
- vzorové příčné profily - pro každý konkrétní druh navrhovaného opatření či konstrukce. Vzorový příčný profil bude vždy obsahovat podrobné popisy, kóty a detaily, které z důvodu přehlednosti nebudou obsaženy v příčných profilech,
- výkresy objektů,
- podklady pro vytyčení stavby – vytyčovací schéma (v grafické a v elektronické podobě),
- katastrální snímky,
- situace s vlastnickými vztahy – situace (návrh) vložená do aktuálních podkladů vyžádaných u příslušného katastrálního úřadu (podklady katastrálního úřadu budou platné ke dni odevzdání PD), podklady musí být v maximální dostupné kvalitě. V případě, že dojde v průběhu zpracování PD ke změnám v podkladech poskytovaných katastrálním úřadem, musí být na tuto skutečnost objednatel upozorněn a dále bude dohodnut další postup,
- zásady organizace výstavby, včetně situace se zákresem staveniště (může být i v rámci koordinační nebo celkové situace a TZ), zařízení staveniště přístupů, skládek, mezideponií, odvodnění, převádění vody apod.,
- technické charakteristiky, popisy a podmínky provádění stavebních prací, technologické postupy s odkazy na příslušné předpisy a normy,
- podrobná specifikace navrhovaných materiálů a konstrukcí včetně stanovení minimálních kvalitativních požadavků,
- výkaz výměr (u jednotlivých položek bude vždy uveden způsob a postup výpočtu a jejich popis) s odkazujícím popisem na příslušnou grafickou nebo textovou část projektové dokumentace, ve které bude možné daný výpočet jednoznačně ověřit,
- soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (slepý rozpočet), včetně položek vedlejších a ostatních nákladů investora vyplývajících ze zpracování projektové dokumentace a požadavků objednatele, soupis prací bude vypracován v cenové soustavě ÚRS (cenová úroveň platná ke dni řádně dokončeného díla objednateli), elektronická podoba soupisu prací bude splňovat požadavky pro zadávání veřejné zakázky, elektronická podoba soupisu bude zpracována v otevřeném formátu XLSX,
- v případě potřeby použití položek neobsažených v cenové soustavě ÚRS (tzv. „R“ položek) bude předložena a objednatelem odsouhlasena individuální kalkulace a rozbor takovýchto položek,
- dílčí a souhrnné rozpočty (kontrolní rozpočet), budou obsaženy v paré č. 1 a 2 projektové dokumentace, budou vypracovány v cenové soustavě ÚRS a v cenové úrovni platné k termínu odevzdání prací, bude-li zhotovitel v prodlení s řádným dokončením díla a jeho předáním objednateli, předá objednateli řádně dokončené dílo v podobě s položkovým rozpočtem

vypracováním v cenové soustavě ÚRS platné ke dni předání řádně dokončeného díla objednateli,

- návrh orientačního harmonogramu prací (stanovení doby provádění prací a případných omezujících termínových podmínek DOSS).

Požadovaný obsah dokladové části:

- zápisy z výrobních výborů,
- vyjádření správců a vlastníků inženýrských sítí,
- vyjádření a souhlasy orgánů a organizací a dotčených fyzických a právnických osob,
- zhotovitel projedná s vlastníky pozemků (staveb), jež mají být stavbou dle projektové dokumentace dotčeny, podmínky udělení souhlasu s realizací stavby a zajistí jejich vyjádření v uvedeném směru. Výsledky tohoto projednání sdělí objednateli a zároveň mu předá vyjádření,
- stanovisko správce povodí,
- stanovisko obce
- koordinované závazné stanovisko obce s rozšířenou působností,
- vyjádření vlastníků lesů do 50 m, vyjádření a souhlas OLH, souhlas se stavbou dle § 14 lesního zákona a stanovisko orgánu státní správy lesů,
- závazné stanovisko orgánu ochrany přírody k zásahu do VKP podle § 4 odst. 2. zákona č. 114/1992 Sb., v účinném znění,
- v případě potřeby další doklady z hlediska zájmů ochrany přírody (např. výjimka ze zákazů zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů podle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., v účinném znění)
- odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa (znalecké posudky a rozhodnutí) v případě nutnosti, že toto vynětí či odnětí bude požadováno dotčenými orgány správy lesa,
- vypracování souhrnu podmínek stanovených pro umístění, povolení a provádění stavby, včetně uvedení způsobu jejich vypořádání,

Ostatní požadavky:

- štítek na deskách projektu bude kromě ostatních údajů obsahovat ČHP dotčeného toku, IDVT a ř. km stavby (dle CEVT),
- součástí PD (v části Zásady organizace výstavby) bude posouzení plnění povinností zadavatele stavby podle zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění, zda je stavbu možné realizovat 1 zhotovitelem (např. jedná se o jednoduchou stavbu s nízkou náročností na koordinaci, neobsahující žádná technologická zařízení apod.) a zda bude stavba svým rozsahem podléhat povinnosti doručení oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce (celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu) – tedy zda je nutné určit koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve fázi přípravy díla,
- způsob použití, využití a likvidace sedimentů a výkopků v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech, případně způsob nakládání s odpady (vybouraný materiál, sediment, pařezy, přebytečná a jinak nevyužitelná zemina apod.) - bude vyřešeno v rámci projektové dokumentace a to včetně zajištění splnění všech legislativních podmínek s tím spjatých (zákon o odpadech, vyhláška č. 294/2005 Sb. a 383/2001 Sb., zákon o hnojivech, zákon o ochraně ZPF a vyhláška o používání sedimentů na zemědělské půdě a další obecně závazné právní předpisy, v účinných zněních) – ve spolupráci (součinnosti) s investorem bude preferováno - vybráno ekonomicky a ekologicky nejvhodnější řešení.

- součástí PD bude návrh plánu kontrolních prohlídek stavby ve vazbě na podstatné fáze provádění stavby – plán kontrolních prohlídek stavby,
- zhotovitel projedná návrh technického řešení stavby na výrobních výborech, které svolá v průběhu zpracování projektové dokumentace za účasti objednatele a dalších zúčastněných stran dotčených stavbou, zhotovitelem vypracované zápisy z výrobních výborů (odsouhlasené objednatelem) budou součástí dokladové části projektové dokumentace (paré č. 1), návrh technického řešení předkládaný dotčeným osobám, orgánům státní správy a samosprávy, bude předem projednán a odsouhlasen objednatelem,
- pro účely konání výrobních výborů předloží zhotovitel objednateli potřebné podklady v elektronické podobě minimálně 4 dny před konáním výrobního výboru,
- projektant provede odborný výklad v dokumentační komisi objednatele,
- zhotovitel předloží objednateli pro účely dokumentační komise, konané před odevzdáním díla kompletní paré projektové dokumentace v elektronické podobě, a to nejpozději 10 dní před termínem odevzdání díla,
- PD bude předána i v elektronické podobě (needitovatelné – formát pdf včetně dokladové části., editovatelné - formát doc. xls. dwg. dgn.),
- originály všech dokladů budou součástí paré č. 1 projektové dokumentace,
- zhotovitel souhlasí s rozmnožováním díla pro potřeby zajištění přípravy stavby a pro zadání a realizaci stavby, zhotoviteli bude zapůjčena stávající dokumentace stavby a doklady související se stavbou,
- součástí zadání je i provádění autorského dozoru, který bude prováděn formou kontrolní činnosti projektanta na stavbě – účastí autorizované osoby na stavbě dle potřeb objednatele (zpravidla při kontrolních dnech, kontrolních prohlídkách stavby, při předání a převzetí zhotovené stavby apod.), v rámci výkonu autorského dozoru bude zhotovitel kontrolovat soulad prováděné stavby s jím zhotovenou ověřenou (schválenou) projektovou dokumentací, se stavebním povolením (územním rozhodnutím), jakož i s dalšími právními akty a vyjádřeními, které jsou pro realizaci stavby závazné, předpokládaný rozsah autorského dozoru na stavbě ve dnech (dle zadávací dokumentace) zadavatel stanovil pouze pro účely hodnocení nabídkové ceny, přičemž skutečný rozsah prací bude závislý na jeho konkrétních potřebách, další ujednání.

Přílohy:

- 1) Situace budoucího staveniště se zákresem předpokládané zátopy tůně
- 2) Přibližný zákres předpokládaného rozsahu tůně v situaci stavby dle LS Jindřichův Hradec

Objednatel:

.....

Ing. Mojmíra Hillermanová

Vedoucí správy toků – oblast povodí Vltavy:

Dne: 29.5.2018

Zhotovitel:

Dne:

12.6.2018

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

MNV Jiterský

Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení a provádění stavby

činnost (dle zadávacího listu)	cena celkem bez DPH	DPH (sazba 21%)	cena celkem vč. DPH
geodetické práce	13000	2730	15730
geologický průzkum	30000	6300	36300
PD pro ohlášení a provádění stavby	29000	6090	35090
inženýrská činnost	9000	1890	10890
vyhodnocení hydrologických charakteristik	4000	840	4840
celkem	85000	17850	102850
autorský dozor 1 den	3500	735	4235

termín dokončení PD do 2. 11. 2018

Výrobní výbor do 26. 7. 2018

Zpracoval:

Ing. Martin Dobeš
Martin Dobeš sro

30.05.2018

