

DODATEK Č. 2 SMLOUVY O DÍLO

č. 075/S954/2016/111/Jan

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 42196451

DIČ: CZ42196451

sídlem: Nový Hradec Králové, Přemyslova 1106/19, Hradec Králové PSČ 500 08,
zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl A XII, vložka 540

statutární orgán: Ing. Daniel Szórád, Ph.D., generální ředitel,

zastoupené na základě pověření dle směrnice 19/2015 Podpisový řád vedoucím Správy toků – oblast povodí
Vltavy Ing. Danem Králem, Ph.D., číslo telefonu: [REDACTED]

ve věcech technických jedná: Ing. Pavel Janouš, číslo telefonu: [REDACTED]

[REDACTED] (právce toků) a Ing. Mojmíra Hillermanová, číslo telefonu: [REDACTED]

[REDACTED] referent pro provozní činnost)

a

VODNÍ DÍLA – TBD a.s.

sídlo: Hyberská 1617/40, 110 00, Praha 1

IČO: 49241648

DIČ: CZ49241648

zapsán v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2154

statutární orgán: představenstvo a.s.

zastoupený: Ing. Miloš Sedláček, prokurista, číslo telefonu: [REDACTED]

technických jedná: Ing. David Richtr, číslo telefonu [REDACTED]

uzavírají a tímto uzavřeli podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v rozhodném znění,
tento

dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo

S mluvní strany shora uvedené uzavřely dne 15. 6. 2016 Smlouvu č. 075/S954/2016/111/Jan na zhotovení díla:

SO 01 – LBP Hubenovského p. ř.km 0,700 – 0,789 (těžení náplavů a oprava dlažby)

SO 02 – LBP Hubenovského p. ř.km 0,240 – 0,673 (rekonstrukce 6 příčných objektů)

Předmětem tohoto dodatku č. 2 je:

Změna, která nastává v oddíle č. II., odst. č. 1 **Doba plnění** a v oddíle č. III **Cena za dílo a platební podmínky**
odst. č.1 a č.4.

Změna v oddíle č. II., odst. č.1 **Doba plnění** výše uvedené smlouvy bude upravena takto:

Dílo, které je předmětem této smlouvy a dodatku, bude řádně provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle oddílu č. I nejpozději do **31. 03. 2016**. *2017 * OPRAVA JAKOUS*

Důvod změny doby plnění: složité a zdlouhavé majetkoprávní vypořádání pozemků

Změna v oddíle č. III. **Cena za dílo a platební podmínky** odst. č.1 a č.4 výše uvedené smlouvy bude upraveno takto:

1. Za řádně provedené dílo - projektovou dokumentaci dle čl. I. odst. 1.1 této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo v celkové výši 229 800 Kč bez DPH, slovy dvěštdvacetdevětstisícsmset korun českých bez DPH. Z této ceny činí cena za dílčí plnění dle odstavce 4, písmene a) tohoto článku 73 800,- Kč bez DPH.

K ceně bude připočtena DPH ve výši dle příslušného právního předpisu.

Uvedená cena za dílo zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na provedení díla – projektové dokumentace a poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy, s výjimkou výkonu autorského dozoru.

4. Cena za dílo dle odstavce 1 bude zhotoviteli uhrazena na základě řádných daňových dokladů (faktur), vystavených zhotovitelem po dokončení jednotlivých dílčích plnění zhotovitelem a jejich převzetí objednatelem, stvrzeným protokoly dle čl. V. odst. 3 této smlouvy, a doručených objednateli ve třech vyhotoveních na adresu Lesy České republiky, s.p., správa toků – oblast povodí Vltavy, Tyršova 1902, 52601 Benešov. Dílčími plněními se ve smyslu předchozí věty rozumí:

a) 31.12.2016

V rámci dílčího plnění předá zhotovitel objednateli:

- Průzkumné práce, zaměření stavu nánosů SO 01, průzkum technického stavu přehrázek SO 02
- Geodetické zaměření na podkladu katastrální mapy
- Zpracování geometrického plánu stavby pro majetkoprávní vypořádání a jeho potvrzení KÚ
- Aktuální údaje ČHMÚ (určení profilů, N-leté a M-denní vody)

Ostatní body smlouvy o dílo zůstávají beze změn.

Tento dodatek č. 2 nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

Dodatek č. 2 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze stran obdrží po dvou.

V Praze dne 12. 12. 2016

Lesy České republiky, s.p.
V Benešově dne 12.12.2016
se sídlem Tyršova 1902/2, 52601 Benešov
500 02 Hrástec Králův
IČ: 47196451, DIČ: CZ47196451
Správa toků – oblast povodí Vltavy
Tyršova 1902, 256 01 Benešov

Zhotovitel:
VODNÍ DÍLA
Ing. Miroslav
prokurista

Objednavatel:
Lesy ČR, státní podnik
Správa toků – oblast povodí Vltavy
Ing. Dan Král, Ph.D.