

AQT - GEODÉZIE

Vedoucí společnosti:

AQUATEST a.s.

adresa: Geologická 4, 152 00 Praha 5

IČO: 44794843, DIČ: CZ44794843

zastoupena: Ing. Liborem Dostálem, ředitelem společnosti AQUATEST a.s.

dále jen jako „Zhotovitel“ na straně jedné

a

Lesy České republiky, s.p., se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

IČO: 42196451, DIČ CZ42196451

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

zastoupený Ing. Tomášem Pospíšilem, pověřeným řízením státního podniku

zastoupený Ing. Ivanou Kučerovou, vedoucí Správy toků – oblast povodí Ohře se sídlem v Teplicích, na základě Pověření ze dne 19.12.2015

dále jen jako „Objednatel“ na straně druhé

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku za vzájemně dohodnutých podmínek tento

DODATEK č. 2

k Objednávce č. 956/La/07/GP/2017

pro akci „MPV Červeného potoka, IDVT 10232165 (4 úseky)“

I.

Tímto dodatkem se mění, resp. prodlužuje doba (termín) požadovaného plnění - předání plnění Objednávky, ujednaného v čl. I. a čl. IV. Objednávky č. 956/La/07/GP/2017, a to z důvodu obtížnosti se zajištěním souhlasů všech dotčených vlastníků s dělením pozemků dle GP, změnou druhu pozemků a zápisem GP do katastru nemovitostí, z důvodu povinnosti dodržení termínů stanovených příslušným stavebním úřadem pro zajištění souhlasů s dělením pozemků dle GP, rozhodnutí příslušného orgánu ochrany zemědělského půdního fondu o odnětí ze ZPF, následovně:

Předání plnění Objednávky: do 660 dnů od podepsání Dílčí smlouvy (objednávky).

II.

Ostatní ujednání Dílčí smlouvy (objednávky) zůstávají beze změn.

III.

Tento dodatek č. 2 je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž Objednatel a Zhotovitel obdrží po jednom stejnopise.

Na důkaz pravosti projevů vůle být vázáni celým obsahem tohoto dodatku připojují účastníci své podpisy.

Zhotovitel:

Objednatel:

V Praze, dne

- 3 - 08 - 2018

V Teplicích, dne

26-06-2018

Lesy České republiky, s.p.
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové

Číslo
021/2018