



komplexní projektové  
a inženýrské služby  
pro vodní hospodářství,  
infrastrukturu  
a ekologii

AGPOL s.r.o.  
Jungmannova 153/12  
779 00 Olomouc  
Česká republika

Lesy České republiky  
Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové  
500 08 Hradec Králové

váš dopis značky / ze dne

naše značka (uveďte v odpovědi)

Olomouc

VA/521/22

13.10.2022

VĚC:

### **Žádost o dodatek smlouvy o dílo č.2 – úprava rozsahu prací, dílčí plnění a úprava ceny díla**

Naše organizace zajišťuje vypracování projektové dokumentace pro ohlášení stavby, pro společné povolení stavby a pro provádění stavby na akci: „**Olšava km 36,5 – 43,0**“ na základě smlouvy o dílo ze dne 20.10.2021 a dodatku č.1 ze dne 19.8.2022.

Žádost o dodatek smlouvy č.2 řeší úpravu rozsahu prací, dílčí plnění a úpravu ceny díla z důvodu úpravy rozsahu „Zabezpečení vstupních podkladů (VSP)“ a průtahů při řešení druhotného využití sedimentů a materiálu z odstraněného stávajícího opevnění toku v rámci objektů SO01 a SO02.

#### **Předmět dodatku**

##### Rozklad úprav „Zabezpečení vstupních podkladů (VSP)“:

V rámci zpracování VPS došlo k rozšíření průzkumných prací o část Suchého potoka v délce 42,0 m a o část Vlčího potoka v délce 249,0 m (domluva na výrobním výboru ze dne 13.12.2021).

Navýšení prací obsahuje:

- |   |              |
|---|--------------|
| - zpracování dvou profilů průtočných řad $Q_N$ (jedná se o P5 a P6) | +6.000,- Kč  |
| - pasport toku v délce cca 300 m                                    | +3.400,- Kč  |
| - geodetické zaměření toku v délce cca 300 m                        | +12.600,- Kč |

Méně práce v rozsahu:

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| - Inženýrsko-geologický průzkum – nahrazen rešerší archivních vrtů z České geologické služby) |                                    |
| cena ze smlouvy za IGP – 5 vrtaných sond  | -37.000,- Kč (nebylo provedeno)    |
| zakoupení a zpracování archivních vrtů  | +15.000,- Kč (odevzdáno 30.8.2022) |

Více práce za VSP celkem +37.000,- Kč

Méně práce na VPS celkem -37.000,- Kč

Rozdíl = 0 Kč

Zabezpečení vstupních podkladů (VSP) bylo odevzdáno dne 30.8.2022.

Dále dodatek řeší úpravu doby plnění a dílčího plnění PD v důsledku průtahů při řešení druhotného využití sedimentů a materiálu z odstraněného stávajícího opevnění toku v rámci objektů SO01 a SO02.

### **Doba plnění**

- |     |  |                                 |
|-----|--|---------------------------------|
| a)  | zabezpečení vstupních podkladů   | <b>31.8.2022 - splněno</b>      |
| b1) | předání dokumentace DOS, DUSP+DPS ve formátu PDF (bez inženýrské činnosti) | nejpozději do <b>15.11.2022</b> |
| b2) | předání 2 vyhotovení PD v tištěné podobě včetně inženýrské činnosti        | nejpozději do <b>15.02.2023</b> |
| c)  | předání dokončené PD   | nejpozději do <b>15.03.2023</b> |

Úprava doby plnění a dílčího plnění PD je řešeno v důsledku průtahů při řešení druhotného využití sedimentů a materiálu z odstraněného stávajícího opevnění toku v rámci objektů SO01 a SO02.

### **Cena za dílo a platební podmínky**

úprava platebních podmínek

- |     |   |                           |
|-----|---|---------------------------|
| a)  | zabezpečení vstupních podkladů  | celkem <b>210.000,-Kč</b> |
| b1) | vypracování PD pro ohlášení, společné povolení a provedení stavby za DOS+DUSP = 566.400,-Kč; DPS = 238.000,-Kč k datu 15.11.2022  | celkem <b>804.400,-Kč</b> |
| c)  | Kompletní PD, včetně inženýrské činnosti, harmonogramu prací, havarijního plánu, povodňového plánu a plánu BOZP k datu 15.03.2023 | celkem <b>110.000,-Kč</b> |

Ostatní ustanovení zůstávají v platnosti.

S pozdravem

