Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo

č. OPŽP-2021-000056A

**Smluvní strany**

**Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. PKV BUILD s.r.o.**

se sídlem: Na Slovance 1999/2, 182 00, Praha 8 - Libeň se sídlem: Senožaty 284, 394 56 Senožaty

doručovací adresa: Vlněna 526/3,

602 00 Brno

IČ: 68378271 IČ: 281 49 785

kterou zastupuje: kterou zastupuje:

RNDr. Michael Prouza, Ph.D., ředitel Ing. Jiří Pech, jednatel

Zapsaná v OR vedeném u Krajského soudu

v Českých Budějovicích

oddíl C, vložka 21506

DIČ: CZ68378271 DIČ: CZ28149785

Kontaktní osoba: Ing. Roman Kuřátko Kontaktní osoba: Bc. Markéta Palánová

Kontaktní email: Roman.Kuratko@eli-beams.eu Kontaktní email: palanova@pkv.cz

Peněžní ústav: UniCredit Bank Czech Republic Peněžní ústav: Raiffeisenbank, a.s.

and Slovakia, a.s

Číslo účtu: 2106535627/2700 Číslo účtu: 1988198903/5500

dále jen „**objednatel“** dále jen „**zhotovitel**“

(objednatel a zhotovitel dále jen „**smluvní strany**“ a jednotlivě jako „**smluvní strana** “)

**PREAMBULE**

Smluvní strany dne 23. 3. 2021 uzavřely Smlouvu o dílo č. smlouvy zadavatele: S21/044E, číslo smlouvy zpracovatele žádosti: OPŽP-2021-000056A (dále jen „**Smlouva**“), jejímž předmětem je získání dotace z Operačního programu Životní prostředí (OPŽP), z programu podpory Energetické úspory (dále jen **„dotační program“**), vytvoření dokumentace, která je spolu se splněním dalších požadavků nutná k úspěšnému podání žádosti o poskytnutí dotace.

Smluvní strany se dohodly na uzavření tohoto dodatku ke Smlouvě, kterým se rozšiřuje předmět díla a v důsledku toho se navyšuje cena díla za projektovou dokumentaci**.**

K rozšíření předmětu díla dochází v důsledku potřeby víceprací na projektové dokumentaci na základě výsledků z Analýzy potenciálu úspor, ve které bylo zjištěno, že na střechu budovy je možno umístit větší množství fotovoltaických panelů oproti původnímu detailnímu návrhu. Tímto dochází k navýšení velikosti FVE z původních 224,4 kWp na 312,8 kWp, dochází taktéž ke zvýšení počtu panelů z původních 623 ks na 782 ks a k navýšení počtu kabelových rozvodů.

**I.**

**Předmět dodatku**

1. Smluvní strany se dohodly, že text v čl. I. odst. 2 Smlouvy se ruší a v plném rozsahu nahrazuje následujícím textem:

*Dílem se pro účely této smlouvy rozumí vytvoření následující dokumentace pro provozovnu Za Radnicí 835, Dolní Břežany*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Část díla*** | ***Specifikace části díla*** | ***dílčí část ceny díla*** |
| *A.* | *Vypracování projektové dokumentace (včetně zohlednění výsledků z Analýzy potenciálních úspor)* | *157.500 Kč* |
| *B.* | *Vypracování položkového rozpočtu* | *12.500 Kč* |
| *C.* | *Vypracování požárně bezpečnostního řešení* | *9.500 Kč* |
| *D.* | *Vypracování energetického posudku* | *16.500 Kč* |
| *E.* | *Podání žádosti o připojení k distribuční soustavě* | *50.000 Kč* |
| *F.* | *Vypracování a podání žádosti o dotační podporu v OPŽP* | *68.500 Kč* |
| *G.* | *Organizace jednoho veřejného výběrového řízení* | *67.500 Kč* |
| *H.* | *Podotační servis* | *62.500 Kč* |

1. Smluvní strany se dále dohodly, že text v čl. IV. odst. 3 Smlouvy se ruší a v plném rozsahu nahrazuje následujícím textem:

Smluvní strany se dohodly na celkové ceně za řádně zhotovené dílo, která činí 444 500 Kč bez DPH, která se skládá z dílčích cen jednotlivých částí díla uvedených v článku I. odst. 2 této smlouvy s tím, že zhotoviteli vznikne právo na zaplacení každé dílčí části díla za jednotlivé části díla za podmínek sjednaných v této smlouvě nezávisle na vzniku práva na zaplacení ostatních dílčích částí díla.

**II.**

**Závěrečná ustanovení**

1. Ostatní články Smlouvy zůstávají tímto dodatkem nedotčeny.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou (2) stejnopisech v jazyce českém s platností originálu, z nichž po jednom (1) stejnopisu obdrží každá smluvní strana.
3. Tento dodatek nabývá účinnosti zveřejněním v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.

V \_\_\_\_\_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ V \_\_\_\_\_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. PKV BUILD s.r.o.

RNDr. Michael Prouza, Ph.D., ředitel Ing. Jiří Pech, jednatel