**DODATEK č. 6**

ke smlouvě o dílo č. objednatele 829-2024-523101 na zhotovení **stavby SRN N3 a polních cest HC2A-R a HC2B-R v k. ú. Babolky (PRV)** ze dne19. srpna 2024, uzavřené podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen občanský zákoník), **mezi smluvními stranami:**

**Objednatel:**

**Česká republika – Státní pozemkový úřad**

Sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3

**Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj**

Adresa: Hroznová 227/17, 603 00 Brno

**Pobočka Blansko**

Adresa: Poříčí 1569/18,678 42 Blansko

Zastoupený: Ing. Pavlem Zajíčkem, ředitelem KPÚ pro JMK

Ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Pavel Zajíček, ředitel KPÚ pro JMK

V technických záležitostech, které nemají dopad na jednotlivá ustanovení SoD včetně obsahu příloh, jsou oprávněny jednat: JUDr. Ivana Antlová, vedoucí pobočky Blansko

Ing. Zdenka Hebelková, odborný rada pobočky Blansko

Tel.: +420 727 956 383 – JUDr. Antlová +420 725 765 796 – Ing. Hebelková

E-mail: blansko.pk@spucr.cz

ID DS: z49per3

Bankovní spojení: ČNB

Číslo účtu: 3723001/0710

IČO: 01312774

DIČ:  CZ01312774, není plátcem DPH

(dále jen „**objednatel**“)

**a**

**Zhotovitel:**

Název: **Ekostavby Brno, a.s.**

Sídlo:U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno

Zastoupený: Ing. Jiří Pavlíček, předseda představenstva

Ing. Libor Vajík, místopředseda představenstva

Ing. Helena Balkovičová, místopředseda představenstva

Tel.: xxxxx

E-mail: xxxxx

ID DS: tdscd9v

V technických záležitostech je oprávněn jednat: xxxxx

Tel.: xxxxx

E-mail: xxxxx

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Brno - venkov

Číslo účtu: 36302641/0100

IČO: 469 74 687

DIČ: CZ46974687, je plátcem DPH

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 911.

(dále jen „**zhotovitel**“)

Smluvní strany se dohodly, oproti výše uvedené smlouvě o dílo, ve znění pozdějších dodatků, na níže specifikovaných změnách v provedení díla. Změny byly odsouhlaseny autorským dozorem zpracovatele projektové dokumentace i technickým dozorem stavebníka.

SO 01 Suchá retenční nádrž N3

SO 01.1 Hráz

Na nedokončeném násypu hráze došlo k lokálnímu sesuvu části vzdušného svahu. K sesuvu došlo v cca dolní polovině svahu v úseku vpravo od výpustného objektu v délce cca 25 metrů. Stavbu navštívil geotechnický dozor a provedl nezbytná měření a zkoušky v ploše sesuvu. Dle závěrů zkoumání se jedná o povrchový mělký sesuv do max. hloubky cca 80 cm. Sypání hráze bylo přerušeno. Následně stavbu postihly vydatné deště a nemohlo se přistoupit k sanaci sesuvu. Za přítomnosti zhotovitele, objednatele, TDS a geologického dozoru bylo neprodleně rozhodnuto o způsobu sanace sesuvu následujícím způsobem:

* V celé délce pravostranného návodního svahu bude přisypána přitěžovací lavice a dojde ke zmírnění sklonu vzdušného svahu.
* Přitěžovací lavice bude mít šířku 3,0-3,5 m a výšku 1,5 m.
* Základová spára pod přitěžovací lavicí bude urovnána a bude do ní zatlačen lomový kámen 63/125 mm v tl. 40 cm. Zatlačení kamene bude pouze v délce sesuvu, dále bude lavice sypána pouze na urovnanou základovou spáru.
* V první vrstvě bude nasypáno drenážní kamenivo 16/32 mm v tl. 40 cm. Do drenážní vrstvy bude položena podélně perforovaná drenážní trubka ϕ 100 mm. Trubka bude mít podélně sklon k vývařišti pod výpustnou štolou a bude do něj zaústěna. Drenážní kamenivo bude rovněž sypáno pouze v délce sesuvu, v dalším pokračování hráze bude nahrazeno zeminou s kameny – viz. další odrážka.
* Další vrstvy budou nasypány ze směsi kameniva se zeminou, deponované pod hrází. Jedná se o kamenivo, smíšené se zeminou kategorie MC – ML-MS.
* Po dokončení násypu přitěžovací lavice bude po vrstvách dosypáván vzdušný svah hráze v novém mírnějším sklonu. Rovněž bude násyp prováděn po vrstvách á 20 cm po zhutnění.
* Po dokončen přísypu bude celý pravý vzdušný svah vysvahován a povrch dohutněn pojezdy buldozeru po spádnici.
* V místě napojení na čelo odpadní štoly bude nový přísyp napojen na původní přechodovým kuželem.

Vzhledem k vážnosti situace i s přihlédnutím k předpovědi deštivého počasí, muselo být přistoupeno k sanačním pracím okamžitě, bez prodlení, aby se sesuv nezvětšil, což by mohlo napáchat rozsáhlé škody a posunout termíny dokončení stavby.

Následně došlo k podobnému sesuvu i v pravostranném vzdušném svahu hráze. Technologie sanace byla použita shodně s technologií na pravé straně. Z výše popsaných důvodů, jako na pravé straně hráze, muselo být přikročeno k provedení sanace okamžitě.

Oba sesuvy mají v menší míře přesah i na vzdušný svah ve středu hráze nad čelem vyústění odpadní štoly od sdruženého objektu.

Ve spolupráci s projektantem, geotechnickým dozorem stavby a TDS byl navržen postup sanačních prací v pravostranném vzdušném svahu hráze:

1. Bude odtěžena sesutá zemina a bude odtěžen vzdušný svah hráze 50 cm pod projektovanou úroveň. Nad čelem vyústění bude vyskládána kamenná opěrná patka z vybraného hrubého lomového kamene (50-200 kg).
2. Nad patkou bude svah zpevněn rovnaným lomovým kamenem v tloušťce 40 cm. Kameny budou poté prosypány drobným kamenivem (0-63 mm). Zpevnění bude provedeno odspodu do 2/3 délky svahu. Zbývající délka svahu bude dosypána hutněnou kamenitou zeminou z deponie pod hrází. Celý sanovaný svah bude přesypán vrstvou ornice do původně projektované úrovně.

Vyústění odpadního příkopu od cestního propustku P1 je vyvedeno do pravého svahu retenčního prostoru nádrže SRN N3. Dle projektové dokumentace bylo zpevnění svahu navrženo zatravněním. Odtékající voda od propustku by ve svahu však způsobila hluboké erozní rýhy, proto bylo navrženo ve svahu provést průleh, zpevněný kamennou rovnaninou. Průleh bude nově zaústěn do svahu stálé hladiny, opevněného kamenným pohozem.

Zhotovitel předložil ocenění víceprací, které odsouhlasili autorský dozor zpracovatele projektové dokumentace a technický dozor stavebníka.

Celková cena díla se v důsledku změn v provádění stavby SRN N3 a polních cest HC2A-R a HC2B-R v k. ú. Babolky (PRV) **navyšuje o hodnotu víceprací** v celkové výši **425 233,63 Kč bez DPH**, tedy o 514 532,69 Kč včetně DPH.

**Na základě dohody smluvních stran se mění níže uvedená ustanovení citované smlouvy o dílo.**

**Čl. III odst. 4. nově zní:**

Celková cena za provedení díla:

bez DPH činí **17 121 724,30 Kč**

DPH 21 % činí **3 595 562,10 Kč**

Celková cena za provedení díla vč. DPH činí **20 717 286,40 Kč**

Současně se tímto dodatkem opravuje zřejmá nesprávnost v Příloze č. 1 - Specifikace díla a závazný harmonogram postupu prací, a to místo plnění.

Správné místo plnění zní:

Pozemky p.č. 370, p.č. 371, p.č. 372, p.č. 373 v katastrálním území Chlum u Letovic,

p.č. 800 v katastrálním území Novičí,

p.č. 828, p.č. 830, p.č. 837 v katastrálním území Babolky.

Ostatní ustanovení smlouvy, ve znění předešlých dodatků, se nemění a nadále zůstávají v platnosti.

Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho zveřejnění v registru smluv podle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek k výše citované smlouvě o dílo přečetly a souhlasí s jeho obsahem, dále prohlašují, že dodatek nebyl sepsán v tísni ani za nápadně nevýhodných podmínek.

Příloha: Položkový výkaz víceprací – 2 x

V Brně dne 25.4.2025 V Brně dne 24.4.2025

*„elektronicky podepsáno“ „elektronicky podepsáno“*

Ing. Pavel Zajíček Ing. Jiří Pavlíček

ředitel Krajského pozemkového úřadu předseda představenstva

pro Jihomoravský kraj Ekostavby Brno, a.s.

(objednatel) (zhotovitel)

*„elektronicky podepsáno“*

Ing. Libor Vajík

místopředseda představenstva

Ekostavby Brno, a.s.

(zhotovitel)

Za správnost vyhotovení: Ing. Hana Divinová