

## DODATOK č. 2 k zmluve o dielo zo dňa 22.09.2017

evidenčné číslo Objednávateľa 2017/0320  
evidenčné číslo Zhotoviteľa 169/2017

uzatvorený podľa § 536 a nasl. zákona č 513/1991 Zb Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov a na základe výsledku verejnej súťaže na predmet obstarávania "**Komplexné riešenie školského areálu Trenčín - Zámotie**" - 1. etapa: **SOŠ Stavebná**

(ďalej tiež len „Dodatok“)  
medzi

### **zmluvnými Stranami:**

#### **Objednávateľ:**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Obchodné meno:    | Trenčiansky samosprávny kraj              |
| Sídlo             | K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín |
| Právna forma:     | samosprávny kraj                          |
| Štatutárny orgán  | Ing Jaroslav Baška – predseda             |
| Bankové spojenie. | Štátna pokladnica                         |
| Číslo účtu        | SK63 8180 0000 0070 0053 5410             |
| IČO               | 36 126 624                                |
| DIČ:              | 2021613275, nie je platcom DPH            |

(ďalej len „Objednávateľ“)

a

#### **Zhotoviteľ:**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Obchodné meno     | AVA – stav, s r o                               |
| Sídlo             | Puškinova 700/90, 924 01 Galanta                |
| Právna forma:     | Spoločnosť s ručením obmedzeným                 |
| Štatutárny orgán: | Alexander Gyurkovics – konateľ spoločnosti      |
| Bankové spojenie  | UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a s |
| Číslo účtu.       | SK84 1111 0000 0011 3880 1008                   |
| IČO               | 43 989 268                                      |
| IČ DPH:           | SK2022539596                                    |
| Tel./Fax          | +421 908 598 318                                |
| Registrácia       | OR OS Trnava, oddiel Sro, vložka č 21431/T      |

(ďalej len „Zhotoviteľ“)

(Objednávateľ a Zhotoviteľ spoločne ďalej len „zmluvné strany“)

## PREAMBULA

Objednávateľ ako verejný obstarávateľ oznámením vo Vestníku verejného obstarávania č. 51/2016 dňa 14.03 2016 pod sp zn. 5313 - WYP vyhlásil verejné obstarávanie na predmet zákazky: "Komplexné riešenie školského areálu Trenčín - Zámostie" - 1 etapa SOŠ Stavebná". Ako ponuka úspešného uchádzača bola vybraná ponuka zhotoviteľa, na základe čoho bola dňa 20.09.2017, účinná dňa 23.09.2017, uzatvorená Zmluva o dielo č. 2017/0320 medzi Objednávateľom a Zhotoviteľom, v znení Dodatku č. 1 k Zmluve o dielo (ďalej len „Zmluva“).

Predmetom tohto Dodatku č. 2 je zmena položiek rozpočtu stavby a posun termínu realizácie diela a to najmä s ohľadom na ustanovenie podčlánku 20.1 Požiadavky Zhotoviteľa Zmluvných podmienok

Zmluvné strany sa dohodli na zmenách Diela, ktoré vyplynuli z požiadaviek prevádzky Zmeny Diela, ktoré sú predmetom tohto Dodatku č. 2 nemajú vplyv na Zmluvnú cenu podľa Zmluvy, nakoľko dôjde k vzájomnému započítaniu plusových a mínusových hodnôt zmien (pričom doplnujúce plnenia sú vzájomne zameniteľné s pôvodnými plneniami, ktoré sa nerealizovať nebudú).

Vzhľadom na uvedené, Zmluvné strany sa rozhodli, v súlade s obsahom ich predchádzajúcich rokovaní, berúc do úvahy ich spoločné ciele a záujmy, realizujúcich obojstranne dohodnuté podmienky, že uzatvárajú tento Dodatok č. 2 k Zmluve. Zmluvné strany zároveň vyhlasujú, že sa podľa zásad zmluvnej slobody a voľnosti, rovnakého postavenia Zmluvných strán, podľa príslušných ustanovení Zmluvy a v súlade s ust. § 18 zák. č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov dohodli na tomto Dodatku č. 2 a jeho nasledovnom obsahu

## PREDMET DODATKU

**Zmluvné strany sa dohodli na predĺžení Lehoty výstavby – podčlánok 1.1.3.3. Zmluvných podmienok nasledovne:**

Lehota výstavby podľa podčlánku 1.1.3.3 Zmluvných podmienok je v trvaní do 30.06.2018 pre realizáciu stavebných prác

Lehota výstavby podľa podčlánku 1.1.3.3 Zmluvných podmienok je v trvaní do 30.07.2018 pre odovzdanie hotového diela Zhotoviteľom Objednávateľovi

**Zmluvná strana sa dohodli na zmene položiek rozpočtu stavby nasledovne:**

Pôvodné položky:

- Fotovoltaické panely – polykryštalické, 250Wp, OMSUN OM60250, SOLVIS SV60-250 – 30 kWp – 120 ks
- Akumulátor LiFePO<sub>4</sub>, 3,2 V/700Ah = 35,84 kVAh + balancer-orientačný, bude spresnené pri reálnom nákupe – 16 ks

- Sledovač stavu batérie BMV 700 – voliteľné – 5 ks
- Hliníková konštrukcia panelov na rovnú strechu – 120 ks
- OK2 Oceľová konštrukcia FVZ, vr.kotvenia – 9 750,00 kg

#### Nové položky

- Fotovoltaické panely – polykrystalické, 270Wp, JinKO Solar JKM270PP-60 - 31,59kWp – 117 ks
- Akumulátor LiFePO4, 3,2 V/260Ah = 39,936 kVAh + balancer – 48 ks
- Sledovač stavu batérie BMV 702 – 1 ks
- Hliníková konštrukcia panelov - lineárne deflektory proti podfúknutiu – 1 kmp
- OK2 Systémová konštrukcia FVZ, vr. Povrchovej úpravy a kotvenia - Light Tegra vr optimalizácie aerodynamiky, statického posúdenia vplyvov na strechu, kotevných elementov a vyvolaných úprav – 117 kpl

Zmena uvedených položiek nemá vplyv na celkový rozpočet zmluvy o dielo

### ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

Tento dodatok je vyhotovený v šiestich rovnopisoch, z ktorých štyri obdrží Objednávateľ a dva Zhotoviteľ. Neoddeliteľnou súčasťou tohto Dodatku sú rozpočty zmenených položiek.

Dodatok nadobúda platnosť dňom podpisu obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni zverejnenia podpísaného Dodatku.

Zmluvné Strany vyhlasujú, že si Dodatok riadne prečítali, jeho obsahu porozumeli a tento plne zodpovedá ich skutočnej vôli, ktorú prejavili slobodne, vážne, určite a zrozumiteľne, bez omylu, bez časového tlaku a Dodatok neuzatvárajú za jednostranne nápadne nevýhodných podmienok, na znak čoho ho podpísali.

V Trenčíne, dňa 11.09.2024

V Galante, dňa 11.09.2024

Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj

Zhotoviteľ: AVA- stav, s r.o.

Ing. Jaroslav Baška  
predseda TSK

Alexander Gyurkovics  
konateľ spoločnosti

stavba SOŠ Stavebná E Beluša TN

objekt SO 101 Stredná odborná škola stavebná Emila Belluša

Zmenené položky rozpočtu stavby

| Položka | <u>Názov položky</u>  | Merná jednotka | Množstvo   | Jednotková cena | Spolu      |
|---------|---|----------------|------------|-----------------|------------|
| 2 1     | Fotovoltaické panely - polykryštalické, 250Wp, OMSUN OM60250, SOLVIS SV60-250 - 30 kWp  | ks             | -120,000   | 133,00          | -15 960,00 |
|         | Fotovoltaické panely – polykryštalické, 270Wp, JinkO Solar JKM270PP-60 - 31,59kWp   | ks             | 117,000    | 136,41026       | 15 960,00  |
| 2 6     | Akumulátor LiFePO <sub>4</sub> , 3,2 V/700Ah = 35,84 kVAh + balancer-orientačn,bude spresnené prireálnom nákupe   | ks             | -16,000    | 3 232,00        | -51 712,00 |
|         | Akumulátor LiFePO <sub>4</sub> , 3,2 V/260Ah = 39,936 kVAh + balancer   |                | 48,000     | 1 077,33        | 51 712,00  |
| 2 9     | Sledovač stavu batérie BMV 700 - voliteľné  | ks             | -5,000     | 100,00          | -500,00    |
|         | Sledovač stavu batérie BMV 702  |                | 1,000      | 500,00          | 500,00     |
| 2 14    | Hliníková konštrukcia panelov na rovnú strechu - DIN lišty - iba odhad, faktúracia pod>a reality  | ks             | -120,000   | 47,30           | -5 676,00  |
|         | Hliníková konštrukcia panelov - lineárne deflektory proti podfúkntiu  | kmpł           | 1,000      | 5 676,00        | 5 676,00   |
| 424 200 | OK2 Oceľová konštrukcia FVZ, vr kotvenia  | kg             | -9 750,000 | 1,92            | -18 720,00 |
|         | OK2 Systémová konštrukcia FVZ, vr Povrchovej úpravy a kotvenia - Light Tegra vr optimalizácie aerodynamiky, statického posúdenia vplyvov na strechu, kotevných elementov a vyvolaných úprav | kmpł           | 117,000    | 160,00          | 18 720,00  |