**Dodatek č. 4**

##### **ke smlouvě o provádění servisní činnosti centrálního řídicího systému TRONIC 2000**

*uzavřené dne 17.12.2014, ve znění pozdějších dodatků (dále jen „****Smlouva****“)*

Číslo Smlouvy v registru smluv: SML/8200/0175/14

**Smluvní strany:**

1. **Západočeská univerzita v Plzni**

Sídlo: Univerzitní 8, 301 00 Plzeň,

IČ: 49777513 DIČ: CZ49777513

Zastoupená: Ing. Petr Hofman, kvestor

(dále jen „**Objednatel**“ či „**objednatel**“)

2. **TRONIC CONTROL, s.r.o.**

Sídlo: Dělnická 191/27, Holešovice, 170 00 Praha 7

IČO: 64943909 DIČ: CZ64943909

Zastoupený: xxxx

Zapsaný v obchodním rejstříku: vedeného u Městského soudu v Praze, sp.zn.: C 42576

(dále jen „**Zhotovitel**“ či „**zhotovitel**“)

1. **Změna Smlouvy**
   1. Znění čl. 2.1 Smlouvy se tímto dodatkem mění a zní následovně:

„2.1 - Objednatel bude platit měsíčně paušální poplatek ve výši **23 650 Kč bez DPH**. V případě změny rozsahu předmětu plnění této smlouvy (dle bodu 1.2. této smlouvy) a inflace je zhotovitel povinen do 30. 10. daného roku zaslat návrh změny ceny paušálního poplatku. Tato změna může být odsouhlasena pouze formou písemného dodatku k této smlouvě.“

1. **Závěrečná ustanovení**
   1. Ustanovení Smlouvy nedotčená tímto dodatkem se nemění.
   2. Tento dodatek je uzavřen dnem podpisu poslední smluvní strany a nabývá účinnosti dne 1. 1. 2023 nebo dnem uveřejnění v registru smluv, pokud bude uveřejněn po 1. 1. 2023.
   3. Nebude-li tento dodatek uveřejněn v souladu s ust. § 5 zák. č. 340/2015 Sb. Objednatelem nejpozději do jednoho měsíce po jeho uzavření, je Zhotovitel povinen tento dodatek uveřejnit v souladu s ust. § 5 zák. č. 340/2015 Sb. nejpozději do 3 měsíců od jeho uzavření.
   4. Tento dodatek je vyhotoven v listinné podobě ve dvou vyhotoveních, po jednom pro každou smluvní stranu.

Objednatel: Zhotovitel:

Dne: Dne:

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Západočeská univerzita v Plzni TRONIC CONTROL, s.r.o.**

Ing. Petr Hofman xxxx

kvestor xxxxl