**Dodatek č. 1**

**ke Smlouvě o provádění servisní činnosti centrálního řídícího systému TRONIC 2000 ze dne 17.12.2014**

Smluvní strany:

**Západočeská univerzita v Plzni**

se sídlem: Plzeň, Univerzitní 8, PSČ 306 14

IČ: 49777513

Zastoupená: Ing. Petrem Benešem, kvestorem

(dále jen “Objednatel”)

a

**TRONIC CONTROL s.r.o.**

se sídlem: Dělnická 27, 1700 00 Praha

kontaktní adresa: Nad Safinou I. č.p. 449, 252 42 Vestec u Prahy

IČ: 64943909

Zastoupená: Ing. Vítem Mrázem, jednatelem

(dále jen “Zhotovitel”)

níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely tento

**DODATEK Č. 1**

ke Smlouvě o provádění servisní činnosti centrálního řídícího systému TRONIC 2000 ze dne 17.12.2014 (dále jen „Smlouva“)

**I. Předmět dodatku**

1. Smluvní strany se dle čl. 2 odst. 2.1 Smlouvy dohodly o navýšení paušálního měsíčního poplatku na částku 20.000,- Kč bez DPH.
2. Smluvní strany se dohodly, že Příloha č. 1 Smlouvy „Specifikace rozsahu zařízení“ se v celém rozsahu nahrazuje novým zněním tak, jak je uvedeno v příloze č. 1 tohoto dodatku.

Ostatní ujednání Smlouvy a zůstávají nezměněna.

II. Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oprávněnými zástupci Smluvních stran a účinnosti dnem 1.1.2017.
2. Dodatek se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze Smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.
3. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je subjektem povinným zveřejňovat smlouvy dle zákona č. 340/2015 Sb., a že objednatel tento dodatek a Smlouvu uveřejní v registru smluv.
4. Smluvní strany prohlašují, že si dodatek přečetly a s jeho obsahem, který vyjadřuje jejich pravou vůli prostou omylů, souhlasí. Zároveň prohlašují, že tento dodatek není uzavírán v tísni nebo za nápadně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují své podpisy.

Příloha č. 1 Dodatku: Příloha č. 1 - Specifikace rozsahu zařízení

V Plzni dne ………………………. Ve Vestci dne …………………….

……………………………………… ……………………………………..

Ing. Petr Beneš, kvestor Ing. Vít Mráz, jednatel

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