

**DODATEK č. 1**

ke smlouvě „na technické zhodnocení trenažéru univerzálního cvičiště jízdy tanku pod vodou“  
číslo 201110725

**I.**

**Smluvní strany**

**Česká republika – Ministerstvo obrany**

**Se sídlem:** Tychonova 1, 160 01 Praha 6

**IČO:** 60162694

**DIČ:** CZ60162694

**Bankovní spojení:** Česká národní banka, pobočka Praha, Na Příkopě 28, Praha 1

**Číslo účtu:** 404881/0710

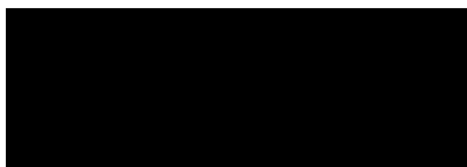
**Zastoupená:** ředitelem Odboru vyzbrojování pozemních sil a KIS SVA MO  
Ing. Petrem ZÁBORCEM

**Se sídlem na adrese:** Sekce vyzbrojování a akvizic MO  
Odbor vyzbrojování pozemních sil a KIS  
náměstí Svobody 471/4  
160 01 Praha 6

**datová schránka:** hjyaavk

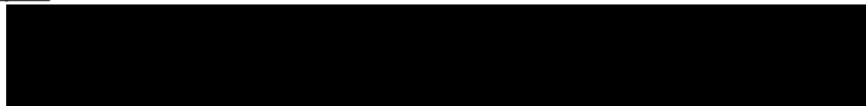
**Kontaktní osoby:**

- ve věcech smluvních:



(dále jen „objednatel“)

- ve věcech organizačních a technických:



(dále jen „přijímající“)

**Adresa pro doručování korespondence:**

Sekce vyzbrojování a akvizic MO

Odbor vyzbrojování pozemních sil a KIS

nám. Svobody 471/4

160 01 Praha 6

a

**Johnson Controls Building Solutions, spol. s r.o.**

**Zapsaná** v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 308965

**Se sídlem:** Praha 4, Chodov, Líbalova 2348/1, PSČ 149 00

**IČO:** 07868821

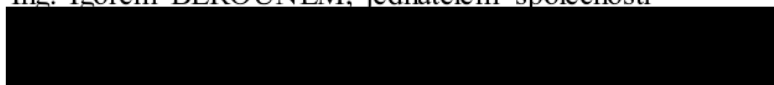
**DIČ:** CZ07868821

**Bankovní spojení:** UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.

**Číslo účtu:** 1387549392/2700

**Zastoupená:** Ing. Igorem BEROUNEM, jednatelem společnosti

**Kontaktní osoba:**



**ISDS:** Identifikátor datové schránky: 9e9u5ux

**Telefonické, faxové a e-mailové spojení:**



[REDACTED]  
e-mail: prague.office@jci.com

**Adresa pro doručování korespondence:** Johnson Controls Building Solutions, spol. s r.o.  
Libalova 2348/1  
149 00 Prah 4 - Chodov

**(dále jen „poskytovatel“)**

Smluvní strany se ve smyslu ustanovení čl. XV. odst. 2 „Smlouvy č. 201110725 na technické zhodnocení trenažeru univerzálního cvičiště jízdy tanku pod vodou“ uzavřené dne 28. 7. 2020 (dále jen „smlouva“) dohodly na uzavření tohoto dodatku č. 1 (dále jen „dodatek“).

## **II. Účel dodatku**

Účelem tohoto dodatku je změna dodávaného zboží dle přílohy č. 2 smlouvy, strana 4 – síťové automatizační jednotky MS-NAE36 (HW) z důvodu ukončení výroby.

## **III. Změny a doplňky**

Text uvedený na straně 4 přílohy č. 2 smlouvy se ruší a nahrazuje se textem uvedeným v příloze č. 1 tohoto dodatku.

## **III. Závěrečná ujednání**

1. Ustanovení smlouvy včetně příloh neupravená tímto dodatkem zůstávají v platnosti beze změny.
2. Tento dodatek je vyhotoven v elektronické podobě o 2 stranách a 1 příloze o 2 stranách.
3. Smluvní strany prohlašují, že jim nejsou známy žádné skutečnosti, které by uzavření tohoto dodatku vylučovaly a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré právní důsledky plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů. Na důkaz svého souhlasu s obsahem tohoto dodatku připojují pod něj své podpisy.
4. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu poslední smluvní stranou a účinnosti dnem jeho zveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
5. Tento dodatek je nedílnou součástí smlouvy.
6. Nedílnou součástí tohoto dodatku je: příloha č. 1.

**Ing. Petr ZÁBOREC**  
ředitel

*podepsáno elektronicky*

**Ing. Igor BEROUN**  
jednatel společnosti

Digitally signed  
by Ing. Igor  
Beroun  
Date: 2020.08.31  
11:18:05 +02'00'

**Parametry dodávaného zařízení****Síťová automatizační jednotka M4 SNE10500-0 (HW)**

Parametr		Poznámka
Zařízení	Síťový řídicí modul (se zabudovaným minipočítačem, s Wind River Linux LTS 17 (Procesor NXP i.MX6 DualLite, dvoujádrový procesor Cortex-A9 při 1,0 GHz s 512 KB mezipamětí L2) 16GB flash a 2 GB SDRAM pro dynamickou paměť provozních dat. K monitorování a řízení technologií (UCJTPV), správě alarmů a událostí, trendování , řízení energie, časového plánování a ukládání dat	
Konektivita	1x RS-485-N2, 2xUSB, 1xEthernet	
Síťová rozhraní	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ethernet: 1000/100 Mbit/s na konektor RJ-45 (8-pinový)</li> <li>2. RS-485 opticky izolované, s odnímatelnou 4 kolíkovou svorkovnicí</li> <li>3. 2xUSB port</li> </ol>	
Provedení	Umožňující montáž na rovný povrch do tří montážních úchytů nebo na jednu lištu DIN	
EMC	Splňovat požadavky na normu pro EMC – CE Mark per EMC - Directive	
Napájení	24 V, 50/60 Hz	
Spotřeba	38 VA (maximálně)	
Provozní teplota	0 °C až 50 °C	
Provozní podmínky	5-95%, rosný bod 30 °C (maximálně)	
Záložní napájení pro zálohování dat a hodin	Baterie nejsou, v jednotce jsou použité superkondenzátory pro udržení reálného času až 72 hod při výpadku napájení	Záložní napájení při možném výpadku nad 72 hod řešit samostatně
Krytí	IP20 (IEC 60529)	

Parametr		Poznámka
Rozměry (V x Š x H)	190x120x44,5 [mm]	
Servisní pokrytí	Délka záručního servisu v místech plnění nejméně dva roky.	Certifikovaná značka se servisním pokrytím po celé ČR.