

DODATEK č. 1

ke smlouvě o dílo č. S38/20-9330-01 ze dne 21. 9. 2020

uzavřený dle § 2586 a násl. Zákona č.89/2012Sb., Občanský zákoník v platném znění
(dále jen „dodatek“)

Smluvní strany:

Zhotovitel:

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

Ústav: Centrum pokročilých inovačních technologií

Zastoupen: prof. RNDr. Václav Snášel, CSc.

Sídlo: 17. listopadu 15/2172, 708 00 Ostrava - Poruba

IČO: 61989100

DIČ : CZ61989100

Bank. spojení: ČSOB, a.s., Hollarova 5, 702 00 Ostrava

CZK: 127089559/0300

EUR: 1017371603/0300

ID datové schránky: d3kj88v

Objednatel:

Honeywell, spol. s r.o.

Sídlo: V Parku 2326/18, 140 00 Praha

IČO 18627757

DIČ: CZ18627757

Prostřednictvím: Honeywell, spol. s r.o. – HTS CZ o.z.

Se sídlem: Tuřanka 1387/100, 627 00 Brno

v OR vedeném u Krajského soudu v Brně, pod sp. zn. A20249

Zastoupen: XXXXXXXXXX, vedoucím odštěpného závodu

Bankovní spojení: BNP Paribas Fortis SA/NV, pobočka Česká republika

CZK: 064450-6003750007/6300

Čl. I.

1. Smluvní strany dne 21. 9. 2020 uzavřely Smlouvu o dílo č. S38/20-9330-01 (dále jen „smlouva“), na jejímž základě se zhotovitel zavázal na svůj náklad a nebezpečí provést dílo –

dozvukovou komoru – pro objednatele a objednatel se zavázal řádně provedené dílo převzít a uhradit cenu za dílo.

2. Smluvní strany se dohodly na změně smlouvy, a to tak, jak je uvedeno níže v tomto dodatku.

Čl. II.

1. Znění části III. - Čas plnění, způsob předání díla, odstavce III.1 smlouvy se ruší a nahrazuje novým zněním takto:

„III.1. Smluvní strany se dohodly, že dílo specifikované v čl. II.3 bude zhotovitelem předáno objednateli ve dvou dílčích plněních:

- 1. do 18. 12. 2020 - projektová dokumentace a dodání stavebních prací a hmotných dodávek (projektová dokumentace, akustická simulace, zajištění stavebního povolení, část hrubé stavby, akustické prvky, vstupní dveře komory a elektroakustické vybavení)*
- 2. nejpozději do 30.6.2021 – instalace pracoviště, akustické měření, další testování a potřebné nastavení funkčnosti díla, zajištění podkladů pro kolaudaci.*

Detailnější harmonogram díla tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.“

Nové znění přílohy č. 2 je uvedeno v příloze tohoto dodatku.

2. Znění části IV. – Cena díla a platební podmínky, odstavce IV.1 smlouvy se ruší a nahrazuje novým zněním takto:

„IV. – CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

IV.1. Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo činí:

Celkem Kč (bez DPH): 5 540 600 Kč

slovy: pět milionů pětsetčtyřicettisícšestset korun českých

K ceně bude připočítána daň z přidané hodnoty dle účinných právních předpisů.

Cena díla bude objednatelem uhrazena takto:

- 1. Dílčí plnění ve výši 4 557 910 Kč bez DPH bude uhrazeno na základě protokolárního předání a převzetí první části plnění, jak je blíže specifikováno v čl. III.1. pod bodem 1).*
- 2. Dílčí plnění ve výši 982 690 Kč bez DPH bude uhrazeno na základě protokolárního předání a převzetí druhé části plnění, jak je blíže specifikováno v čl. III.1. pod bodem 2).“*

Čl. III.

1. Ostatní ustanovení smlouvy nedotčená tímto dodatkem zůstávají beze změny.

2. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

3. Tento dodatek se stává nedílnou součástí smlouvy. Vyhotoven je ve dvou stejnopisech, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po jednom.

Příloha dodatku: Harmonogram díla, v.1 – nové znění přílohy č. 2 smlouvy.

V Brně dne 11-Dec-2020

V Ostravě dne

..... 

Objednatel



Zhotovitel

prof. RNDr. Václav Snášel, CSc.

HARMONOGRAM DODÁVKY, V.1, ODRAZOVÁ KOMORA

Honewell s.r.o. - HTS CZ O.Z

Termíny plnění	rok																												
	2020																												
	měsíc																												
	srpen			září			říjen			listopad			prosinec			leden			únor										
	33.	34.	35.	36.	37.	38.	39.	40.	41.	42.	43.	44.	45.	46.	47.	48.	49.	50.	51.	52.	53.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Projektová dokumentace pro SP																													
Vyřízení - hasiči hygiena C-7?																													
Požární žádost SP																													
Zřízení SP																													
Začátek realizace - příprava																													
Spodní tarata - odpuštění základ																													
Otvorové konstrukce a výplně otvorů																													
Stropní konstrukce																													
Elektronika																													
Montáž akustických prvků																													
Elektralizace																													
Vybavení vjezdu																													
Finální měření a předání komplet díla																													