

Dodatek č. 1**ke Smlouvě o dílo č. 2019-443****„Úprava pracoviště elektronové mikroskopie – část 1: Úprava chlazení a vytápění pro pracoviště elektronové mikroskopie“**

uzavřený v souladu s § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s čl. IX. odst. 3 Smlouvy o dílo

O b j e d n a t e l: Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.

Zapsaný v rejstříku veřejných výzkumných institucí vedeném MŠMT České republiky

Se sídlem: Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4

IČ: 683 78 050

DIČ: CZ68378050

Zastoupený: RNDr. Petrem Dráberem, DrSc. ředitelem

Osoby oprávněné jednat ve věcech:

- technických:

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Praha 6
č.ú.: 19-8482430287/0100

(dále jen „objednatel“)

Z h o t o v i t e l: AirConTech s.r.o.

Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 249807

Se sídlem: Pražská 132, 257 44 Netvořice

IČ: 045 63 441

DIČ: CZ04563441

Zastoupený:

Osoby oprávněné jednat ve věcech:

- technických:

Bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s.
č.ú.: 303220/5500

(dále jen „zhotovitel“)

(dále společně také jen jako „smluvní strany“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku
tento dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo ze dne 29. 4. 2019:

I.

1. Dne 29. 4. 2019 uzavřel objednatel se zhotovitelem Smlouvu o dílo, jejímž předmětem je provedení stavby řešící vytápění a chlazení rekonstruovaných prostor pracoviště elektronové mikroskopie v suterénu hlavní budovy sídla objednatele a veškeré související dodávky všech zařízení a materiálů nezbytných k řádnému dokončení díla.
2. Předmětem tohoto dodatku je provedení dodatečných stavebních prací a dodávek nad rozsah stanovený Smlouvou o dílo a stavebních prací a dodávek, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách v rámci plnění podlimitní veřejné zakázky na stavební práce s názvem „**Úprava pracoviště elektronové mikroskopie – část 1: Úprava chlazení a vytápění pro pracoviště elektronové mikroskopie**“, ev. č. VZ 19/313 ÚMG – část 1, a s tím spojená změna přílohy č. 1 Smlouvy o dílo. V průběhu realizace předmětu plnění vznikla potřeba nutnosti změny soupisu provedených prací s výkazem výměr u některých z položek výkazu výměr (soupisu prací).
3. Nutnost předmětné změny vyvstala na základě okolností, které nebyly objednateli v době uzavření Smlouvy o dílo, resp. v době podání nabídky zhotovitele na příslušnou veřejnou zakázku, známy.

II.

1. Smluvní strany se dohodly, že se rozsah díla vymezený v příloze č. 1 Smlouvy o dílo (Výkaz výměr – soupis prací) navyšuje o vícepráce a snižuje o méněpráce specifikované v příloze č. 1 tohoto dodatku.
2. Úprava předmětu Smlouvy o dílo se týká dodatečných stavebních prací a dodávek, které jsou nutné pro řádné provedení předmětu díla.
3. V návaznosti na provedení víceprací a méněprací se ruší původní příloha č. 1 Smlouvy o dílo a nahrazuje se novou přílohou č. 1 (Výkaz výměr – soupis prací), která tvoří nedílnou součást tohoto dodatku č. 1.
4. Cena za původní dílo se upravuje pouze a jedině s ohledem na úpravu předmětu plnění a bude odpovídat Výkazu výměr (soupisu prací) předloženém zhotovitelem v nabídce na realizaci předmětu plnění Smlouvy o dílo ve znění změn a úprav dle tohoto dodatku č. 1. Podrobná specifikace víceprací a méněprací je vyznačena v novém Výkazu výměr (soupisu prací), který tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku č. 1.
5. V návaznosti na výše uvedené se mění cena díla sjednaná v čl. III. Smlouvy o dílo. Tato změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky a její hodnota je nižší než 15% původní hodnoty závazku ze Smlouvy o dílo.
6. Ustanovení čl. III. odst. 1. až 3 Smlouvy o dílo se ruší a nahrazuje se následujícím zněním:

1. Celková cena díla sjednaná smluvními stranami činí:

<i>celková cena bez DPH.....</i>	<i>3.593.229 Kč</i>
<i>Výše DPH.....</i>	<i>754.578,09 Kč</i>
<i>celková cena včetně DPH.....</i>	<i>4.347.807,09 Kč</i>

2. Cena stavebních úprav chlazení a vytápění (čl. II. odst. 1) činí:

celková cena bez DPH.....	2.276.723,- Kč
Výše DPH.....	478.111,83 Kč
celková cena včetně DPH.....	2.754.834,83 Kč

3. Cena lamelového hliníkovo-měděného chladícího podhledu (čl. II. odst. 2) činí:

celková cena bez DPH.....	1.316.506,- Kč
Výše DPH.....	276.466,26 Kč
celková cena včetně DPH.....	1.592.972,26 Kč

III.

1. Na uzavření tohoto dodatku č. 1 se smluvní strany vzájemně dohodly, přečetly si ho a prohlašují, že ujednání v tomto dodatku obsažená jsou jim jasná a srozumitelná a byla učiněna na základě jejich pravé a svobodné vůle. Na důkaz toho připojují níže své podpisy.
2. Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo zůstávají beze změn a nadále v platnosti.
3. Nedílnou součástí tohoto dodatku je její příloha:
 - Příloha č. 1 Výkaz výměr (soupis prací)
4. Tento dodatek č. 1 je platný dnem, kdy je podepíše poslední ze smluvních stran a účinný dnem jeho zveřejnění v registru smluv.
5. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním tohoto dodatku č. 1 v registru smluv, a to včetně všech údajů v dodatku č. 1 uvedených. Zákonné důvody pro případné neuveřejnění některého údaje z tohoto dodatku č. 1 se druhá smluvní strana zavazuje prokázat objednateli nejpozději při uzavření tohoto dodatku č. 1.
6. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění tohoto dodatku č. 1 v registru smluv zajistí objednatel, a to do 5 pracovních dnů od jeho podpisu. V případě, že dodatek č. 1 nebude podepsán smluvní stranami současně, zavazuje se každá ze stran odeslat podepsaný dodatek č. 1 druhé smluvní straně bezodkladně po svém podpisu.
7. Smluvní strany dále souhlasí se zveřejněním tohoto dodatku č. 1 na profilu zadavatele v detailu výše uvedené veřejné zakázky.
8. Tento dodatek č. 1 je sepsán ve 4 vyhotoveních, každý s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři stejnopisy a zhotovitel jeden stejnopis.

V Praze dne **27 -09- 2019**

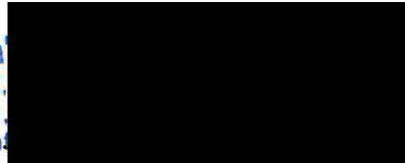
V Praze dne **27 -09- 2019**



za objednatele
RNDr. Petr Dráber, DrSc.
ředitel

ÚSTAV MOLEKULÁRNÍ GENETIKY
AV ČR, v.v.i.
Vidaňská 1083, 142 20 Praha 4
(53)

AirCon
Pražská 132,
iČ:04563441,
email: info@aircon.cz



za zhotovitele
[Redacted]
jednatel společnosti

ÚMG - Vytápění/chlazení

Poř. Kód	Popis	Referenční zařízení	MJ	Množství	J.c. dodávka	Cena
						3 540 585
Vytápění						299 317
	Oběhové čerpadlo směřovaného uzlu pro ohřivač VZT jednotky č.30; Q=0,61m ³ /h, H=1,5m, P=0,02kW, 230V; včetně montážního a dalšího příslušenství	Grundfos Alpha2 25-40 180	kpl	1,0	4 750,00	4 750,00
	Termopohon on/off, 230V pro osazení na ventily stávajících otopných těles		ks	3,0	800,00	2 400,00
	Kulový kohout DN25		ks	1,0	340,00	340,00
	Kulový kohout DN40		ks	1,0	720,00	720,00
	Kulový kohout s filtrem DN25		ks	1,0	1 700,00	1 700,00
	Kulový kohout s filtrem DN40		ks	1,0	3 100,00	3 100,00
	Ruční vyvažovací ventil, DN20, kvs=5,70m ³ /h		ks	2,0	1 270,00	2 540,00
	Automatický tlakově nezávislý dvoucestný regulační ventil; DN15; nominální průtok 450 l/h, rozsah nastavení průtoku 20-120%; ruční nastavení		ks	1,0	4 250,00	4 250,00
	Automatický tlakově nezávislý dvoucestný regulační ventil; DN32; nominální průtok 3200 l/h, rozsah nastavení průtoku 20-110%; včetně pohonu		ks	1,0	5 375,00	5 375,00
	Trojcestný směšovací ventil vč.pohonu; DN20; kvs=6,3m ³ /h		ks	1,0	8 200,00	8 200,00
	Ruční odvzdušňovací ventil DN15, PN10		ks	6,0	83,00	498,00
	Vypouštěcí kohout DN15		ks	6,0	140,00	840,00
	Teploměr ponorný (0 - 120°C), médium topná voda		ks	4,0	450,00	1 800,00
	Gumový kompenzátor pro připojení oběhového čerpadla a výměníků VZT		ks	6,0	725,00	4 350,00
	Jímka pro čidlo teploty MaR (čidlo bude dodávkou MaR)		ks	1,0	270,00	270,00
	Ocelové potrubí bezešvé DN15		m	10,0	160,00	1 600,00
	Ocelové potrubí bezešvé DN25		m	8,0	210,00	1 680,00
	Ocelové potrubí bezešvé DN32		m	4,0	355,00	1 420,00
	Ocelové potrubí bezešvé DN40		m	17,0	510,00	8 670,00
	Ocelové potrubí bezešvé DN50		m	20,0	610,00	12 200,00
	Tepelná izolace pro potrubí DN25, tloušťka 50mm		m	8,0	75,00	600,00
	Tepelná izolace pro potrubí DN32, tloušťka 50mm		m	4,0	80,00	320,00
	Tepelná izolace pro potrubí DN40, tloušťka 50mm		m	17,0	82,00	1 394,00
	Tepelná izolace pro potrubí DN50, tloušťka 50mm		m	20,0	90,00	1 800,00
	Základní nátěr ocelového potrubí		kpl	1,0	21 000,00	21 000,00
	Kotvy, závěsy a uložení potrubí (pod stropem, stoupačí potrubí), uchycení armatur a potrubí, šroubení, přechodové kusy, (kotvení všech prvků nutno přizpůsobit materiálu vnitřní konstrukci - např. SDK, betonové kce atd.)		kpl	1,0	17 500,00	17 500,00
	Montáž systému, proplach a napuštění		kpl	1,0	50 000,00	50 000,00
	Tlakové zkoušky těsnosti (i dílčí) dle platných předpisů - paušál		kpl	1,0	5 000,00	5 000,00
	Topná zkouška (i dílčí) dle platných předpisů - paušál		kpl	1,0	5 000,00	5 000,00
	Veškeré revizní zprávy od zařízení, vč. případné úřední zkoušky apod. - paušál		kpl	1,0	5 000,00	5 000,00
	Zaregulování systému vytápění - paušál (při uvedení do provozu)		kpl	1,0	10 000,00	10 000,00
	Zaškolení obsluhy, manuály pro obsluhu		kpl	1,0	20 000,00	20 000,00

Poř. Kód	Popis	Referenční zařízení	MJ	Množství	J.c. dodávka	Cena
	Demontáže stávajících rozvodů a zařízení, přemístění stávajících otopných těles dle změny dispozice nebo dle požadavků uživatelů, přeložení trasy vytápění vedené pod stropem místností 01.153 až 01.157 na novou pozici do podhledu		kpl	1,0	80 000,00	80 000,00
	Koordinační práce na stavbě		kpl	1,0	15 000,00	15 000,00
Chlazení						2 855 268
	Kazetový fancoil, rozměr 575x575x298mm, pouze pro chlazení, 3 stupně otáček ventilátoru, citelný chladicí výkon 1,60 kW při 6/17/26°C a druhém stupni otáček (akustický výkon 43 dB(A)); včetně elektro příslušenství, kondenzátní vany a čerpadla a dalšího příslušenství		ks	2,0	15 784,00	31 568,00
	Kazetový fancoil, rozměr 575x575x298mm, pouze pro chlazení, 3 stupně otáček ventilátoru, citelný chladicí výkon 2,20 kW při 6/17/26°C a druhém stupni otáček (akustický výkon 54 dB(A)); včetně elektro příslušenství, kondenzátní vany a čerpadla a dalšího příslušenství		ks	1,0	22 658,00	22 658,00
	Kanálový fancoil pro umístění pod strop, rozměr 2097x705x340mm, pouze pro chlazení, EC ventilátor, celkový chladicí výkon 10,10 kW při 6/12/22°C a průtoku vzduchu 2200m ³ /h a statickém tlaku 0 Pa (akustický výkon sání/výtlač 63/62 dB(A)); včetně elektro příslušenství, kondenzátní vany a čerpadla a dalšího příslušenství		ks	2,0	51 860,00	103 720,00
	Kazetový fancoil, rozměr 575x575x298mm, pouze pro chlazení, 3 stupně otáček ventilátoru, citelný chladicí výkon 1,50 kW při 6/12/22°C a druhém stupni otáček (akustický výkon 43 dB(A)); včetně elektro příslušenství, kondenzátní vany a čerpadla a dalšího příslušenství		ks	1,0	22 658,00	22 658,00
	Kazetový fancoil s vířivým výstupem vzduchu ("swirl"), rozměr 585x585x313mm, pouze pro chlazení, 3 stupně otáček ventilátoru, citelný chladicí výkon 1,60 kW při 6/12/22°C a druhém stupni otáček (akustický výkon 44 dB(A)); včetně elektro příslušenství, kondenzátní vany a čerpadla a dalšího příslušenství		ks	2,0	22 685,00	45 370,00
	Lamelový hliníkovo-měděný chladicí podhled; chladicí výkon 129 W/m ² / 250 W/m ² při 16/18/22°C / 16/18/26°C; včetně nosné konstrukce, rozvodů chladu nad podhledem (v rámci každé místnosti); včetně montážního a dalšího příslušenství a zpracování dílenské dokumentace po zaměření skutečné situace na stavbě	Geocore Varicool Opti Y	m ²	64,3	17 900,00	1 150 970,00
	Lamelový hliníkovo-měděný chladicí podhled - lamely na stěně (estetická funkce)	Geocore Varicool Opti Y	m ²	13,0	17 900,00	232 700,00
	Kulový kohout DN15		ks	6,0	230,00	1 380,00
	Kulový kohout DN20		ks	4,0	340,00	1 360,00
	Kulový kohout DN32		ks	4,0	475,00	1 900,00
	Kulový kohout DN40		ks	4,0	720,00	2 880,00
	Kulový kohout DN50		ks	1,0	910,00	910,00
	Ruční vyvažovací ventil, DN50		ks	1,0	3 400,00	3 400,00
	Kulový kohout s filtrem DN15		ks	6,0	680,00	4 080,00
	Kulový kohout s filtrem DN20		ks	4,0	890,00	3 560,00
	Kulový kohout s filtrem DN32		ks	2,0	2 100,00	4 200,00
	Kulový kohout s filtrem DN40		ks	4,0	3 100,00	12 400,00
	Uzavírací mezipřírubová klapka DN65, vč. přírubových spojů		ks	2,0	1 600,00	3 200,00
	Automatický tlakově nezávislý dvoucestný regulační ventil; DN10; nominální průtok 143-234 l/h, rozsah nastavení průtoku 20-110%; včetně pohonu		ks	6,0	8 976,00	53 856,00
	Automatický tlakově nezávislý dvoucestný regulační ventil; DN20; nominální průtok 900 l/h, rozsah nastavení průtoku 20-110%; včetně pohonu		ks	5,0	10 985,00	54 925,00
	Automatický tlakově nezávislý dvoucestný regulační ventil; DN25; nominální průtok 1447 l/h, rozsah nastavení průtoku 20-110%; včetně pohonu		ks	2,0	12 258,00	24 516,00

Poř. Kód	Popis	Referenční zařízení	MJ	Množství	J.c. dodávka	Cena
	Automatický tlakově nezávislý dvoucestný regulační ventil; DN25; nominální průtok 1700 l/h, rozsah nastavení průtoku 20-110%; včetně pohonu		ks	2,0	12 258,00	24 516,00
	Automatický tlakově nezávislý dvoucestný regulační ventil; DN50; nominální průtok 12500 l/h, rozsah nastavení průtoku 40-100%; včetně pohonu		ks	1,0	31 800,00	31 800,00
	Ruční odvzdušňovací ventil DN15, PN10		ks	30,0	83,00	2 490,00
	Vypouštěcí kohout DN15		ks	30,0	140,00	4 200,00
	Teploměr ponorný (0 - 60°C), médium chladicí voda		ks	4,0	233,00	932,00
	Pancéřová hadice pro připojení fancoilů		ks	14,0	250,00	3 500,00
	Gumový kompenzátor pro připojení výměníků VZT		ks	2,0	732,00	1 464,00
	Ocelové potrubí bezešvé DN15		m	80,0	160,00	12 800,00
	Ocelové potrubí bezešvé DN20		m	88,0	220,00	19 360,00
	Ocelové potrubí bezešvé DN32		m	29,0	355,00	10 295,00
	Ocelové potrubí bezešvé DN40		m	22,0	510,00	11 220,00
	Ocelové potrubí bezešvé DN50		m	118,0	610,00	71 980,00
	Ocelové potrubí bezešvé DN65		m	54,0	1 100,00	59 400,00
	Tepelná izolace (kaučuková s parotěsnou funkcí) pro potrubí DN15, tloušťka 13mm		m	80,0	90,00	7 200,00
	Tepelná izolace (kaučuková s parotěsnou funkcí) pro potrubí DN20, tloušťka 13mm		m	88,0	110,00	9 680,00
	Tepelná izolace (kaučuková s parotěsnou funkcí) pro potrubí DN32, tloušťka 19mm		m	29,0	260,00	7 540,00
	Tepelná izolace (kaučuková s parotěsnou funkcí) pro potrubí DN40, tloušťka 19mm		m	22,0	330,00	7 260,00
	Tepelná izolace (kaučuková s parotěsnou funkcí) pro potrubí DN50, tloušťka 25mm		m	118,0	480,00	56 640,00
	Tepelná izolace (kaučuková s parotěsnou funkcí) pro potrubí DN65, tloušťka 25mm		m	54,0	570,00	30 780,00
	Základní nátěr ocelového potrubí		kpl	1,0	42 000,00	42 000,00
	Kotvy, závěsy a uložení potrubí (pod stropem, stoupačí potrubí), uchycení armatur a potrubí, šroubení, přechodové kusy, (kotvení všech prvků nutno přizpůsobit materiálu vnitřní konstrukci - např. SDK, betonové kce atd.)		kpl	1,0	72 000,00	72 000,00
	Požární ucpávky dle požadavku PBŘ		kpl	1,0	11 000,00	11 000,00
	Montáž systému, proplach a napuštění		kpl	1,0	305 000,00	305 000,00
	Tlakové zkoušky těsnosti (i dílčí) dle platných předpisů - paušál		kpl	1,0	5 000,00	5 000,00
	Chladicí zkouška (i dílčí) dle platných předpisů - paušál		kpl	1,0	15 000,00	15 000,00
	Veškeré revizní zprávy od zařízení, vč. případné úřední zkoušky apod. - paušál		kpl	1,0	10 000,00	10 000,00
	Zaregulování systému chlazení - paušál (při uvedení do provozu)		kpl	1,0	140 000,00	140 000,00
	Zaškolení obsluhy, manuály pro obsluhu		kpl	1,0	10 000,00	10 000,00
	Demontáže stávajících rozvodů a zařízení		kpl	1,0	50 000,00	50 000,00
	Koordinační práce na stavbě		kpl	1,0	40 000,00	40 000,00

Ostatní

386 000

	Technické plyny - úprava rozvodů dle koordinace na stavbě a nové rozvody dle požadavků uživatelů		kpl	1,0	121 000,00	121 000,00
	Systém MaR - prostorová čidla teploty a vlhkosti, čidlo teploty topné vody, čidla orosení, analogová čidla teploty se zadáváním korekce teploty (0-10 V), kabeláž, software, komponenty řídicího systému, rozvaděč, demontáž stávajících komponentů, montáž, revize, oživení systému, zaškolení obsluhy a další		kpl	1,0	265 000,00	265 000,00

Poř. Kód	Popis	Referenční zařízení	MJ	Množství	J.c. dodávka	Cena
Změnový list č. 1						126 020
Poř. Kód	Popis	Poznámka	MJ	Množství	J.c. dodávka	Cena
	Rozvody N2					
	Trubka SS 8x1		m	78	162,00	12 636
	Tvarovky		kpl	1	3 850,00	3 850
	Drobný montážní materiál (šrouby, objímky, přichytky, atd.)		kpl	1	4 350,00	4 350
	SMD 500-16 BCF50 N14CL8SS		ks	1	11 784,00	11 784
	Panel EMD500 06 BCE6 N14		ks	1	7 108,00	7 108
	VTL spirála		ks	1	3 024,00	3 024
	Držák tlakové láhve - nerez s popruhem		ks	1	492,00	492
	Rozvody CO2					
	Panel EMD500 06 BCE6 N14		ks	1	7 108,00	7 108
	Rozvody SV					
	Panel EMD500 06 BCE6 N14		ks	6	7 108,00	42 648
	Ostatní					
	Montáž		kpl	1	22 560,00	22 560
	Zkouška těsnosti		kpl	1	5 600,00	5 600
	Závěrečný úklid		kpl	1	1 260,00	1 260
	Doprava		kpl	1	3 600,00	3 600

Poř. Kód	Popis	Poznámka	MJ	Množství	J.c. dodávka	Cena
Změnový list č. 2						- 6 212
	Radiátor Radik Klasik 22/1000/600 + konzole		ks	1,0	2 490,00	2 490
	Úprava rozvodů chlazení v místnosti č. 01.151 z důvodu záměny kopresoru chlazení mikroskopu		kpl	1,0	11 200,00	11 200
	Úpravy rozvodů topení z důvodu kolize s chladícím stropem. Přesun rozvodu potrubí na chodbu.		kpl	1,0	25 650,00	25 650
78.	Kotvy, závěsy a uložení potrubí (pod stropem, stoupačí potrubí), uchycení armatur a potrubí, šroubení, přechodové kusy, (kotvení všech prvků nutno přizpůsobit materiálu vnitřní konstrukci - např. SDK, betonové kce atd.)		kpl	1,0	1 188,00	1 188
80.	Montáž systému, proplach a napuštění		kpl	1,0	5 120,00	5 120
43.	Kanálový fancoil pro umístění pod strop, rozměr 2097x705x340mm, pouze pro chlazení, EC ventilátor, celkový chladicí výkon 10,10 kW při 6/12/22°C a průtoku vzduchu 2200m3/h a statickém tlaku 0 Pa (akustický výkon sání/výtlač 63/62 dB(A)); včetně elektro příslušenství, kondenzátní vany a čerpadla a dalšího příslušenství		ks	- 1,0	51 860,00	- 51 860

Poř. Kód	Popis	Referenční zařízení	MJ	Množství	J.c. dodávka	Cena
Změnový list č. 3						61 000
Poř. Kód	Popis	Poznámka	MJ	Množství	J.c. dodávka	Cena
	Vyměření výřezu tvaru U v Al lamele		kus	50,00	300,00	15 000,00
	Vrtání a výřez v Al lamele ve tvaru U		kus	50,00	450,00	22 500,00
	Úprava okrajů řezu tvaru U v Al lamele (zabroušení)		kus	50,00	150,00	7 500,00
	Lakování lamel po provedení výřezu		kus	50,00	300,00	15 000,00
	Manipulace s upravovanými lamelami		soubor	1,00	1 000,00	1 000,00

Změnový list č. 4						- 128 164
Poř. Kód	Popis	Poznámka	MJ	Množství	J.c. dodávka	Cena
	Lamelový hliníkovo-měděný chladicí podhled; chladicí výkon 129 W/m ² / 250 W/m ² při 16/18/22°C / 16/18/26°C; včetně nosné konstrukce, rozvodů chladu nad podhledem (v rámci každé místnosti); včetně montážního a dalšího příslušenství a zpracování dílenské dokumentace po zaměření skutečné situace na stavbě	Geocore Varicool Opti Y	m ²	- 3,655	17 900,00	- 65 424,50
	Lamelový hliníkovo-měděný chladicí podhled - lamely na stěně (estetická funkce)	Geocore Varicool Opti Y	m ²	- 3,505	17 900,00	- 62 739,50

Smluvní cena díla bez DPH	3 540 585 Kč
Změnové listy bez DPH	52 644 Kč
Celková cena díla včetně změnových listů bez DPH	3 593 229 Kč

AirConT
Pražská 132, 25
IČ: 04563441, DI
email: info@