

Smlouva o dílo

uzavřená dle ust. § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „obchodní zákoník“)

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Masarykova univerzita
se sídlem: Žerotínovo nám. 9/617, 601 77 Brno
zastoupena: doc. Ing. Ladislavem Janíčkem, Ph.D., MBA, kvestorem
IČ: 00216224
DIČ: CZ00216224
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Brno – město, č.ú.: 85636621/0100
kontaktní osoba: Ing. Pavel Richter
e-mail: p.richter@ukb.muni.cz
tel. +420 549 49 6859

(dále jen: „objednatel“)

a

Zhotovitel: AZ KLIMA a. s.
se sídlem: Tílhonova 59, 627 00 Brno
zastoupený: Ing. Miroslavem Čížkem, předsedou představenstva
a Ing. Karlem Břenkem, členem představenstva
IČ: 247 72 631
DIČ: CZ 247 72 631
zapsán v obchodním rejstříku: Zapsaná v OR vedeném KS v Brně
kontaktní osoba: Ing. Miloslav Vlček
e-mail: miloslav.vlcek@azklima.com
tel.: +420 724 072 411

(dále jen „zhotovitel“)

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

2.1. Předmětem této smlouvy je dodávka, instalace, zprovoznění zařízení pro doplnění chlazení v areálu Univerzitního kampusu Bohunice. Konkrétně:

- a) doplnění chlazení v pavilonu A3, místnost 1S27,
- b) doplnění samostatných celoročních splitových jednotek v pavilonu A7, místnost 309,
- c) doplnění fancoilů v pavilonu A17, chodba ve 3.NP.

2.2. Definici předmětu smlouvy upřesňuje technická specifikace, která je obsažena v přílohách smlouvy.

2.3. Předmětem této smlouvy je rovněž:

- provedení veškerých předepsaných revizí vč. vystavení dokladů o jejich provedení, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě, apod. a jejich předání objednateli ve 1 vyhotovení;
- provedení vyzkoušení zařízení a vyhotovení protokolu v českém jazyce v 1 vyhotovení;
- zajištění manipulačních, provozních řádů, návodů k obsluze, návodu na provoz a údržbu díla dokumentace údržby, vše v českém jazyce ve 2 vyhotoveních, z toho 1 x v datové formě na CD,

- oprava případných poškození vzniklých při instalaci zařízení (oprava otlučených rohů, poškrábaných stěn, poškozeného PVC, apod.), úklid prostoru po dokončení montáže zařízení, odvoz a likvidace všech obalů, materiálu používaného při vlastní montáži díla a odpadu v souladu se zákonem o odpadech a platnou vyhláškou Statutárního města Brna o odpadech;
 - vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení díla ve 3 vyhotoveních, z toho 1x v datové formě na CD (ve formátu .dvg a .pdf);
 - proškolení obsluhy zařízení;
 - ostatní práce, výkony a činnosti touto smlouvou či zadávací dokumentací výslovně neuvedené, avšak zhotovitel s ohledem na svoje odborné znalosti a zkušenosti vědět musel, měl či mohl předpokládat, že jejich provedení je nutné pro řádné provedení díla ve sjednaném rozsahu.
- 2.4. Zhotovitel se zavazuje převést na objednatele vlastnictví k dílu, které je předmětem této smlouvy, za níže uvedených podmínek, objednatel se zavazuje věc převzít a zaplatit za ni zhotoviteli dohodnutou kupní cenu.

3. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

3.1. Objednatel se zavazuje zaplatit za řádně provedené dílo zhotoviteli vzájemně dohodnutou cenu díla:

cena bez DPH (Kč)	598.800,-
Slovy	pětsetdevadesátosm tisíc osm set
sazba (v %) a výše DPH (Kč)	21 %; 125.748,-
cena + DPH (Kč)	724.548,-

3.2. Cena je nejvýše přípustná a není možné ji překročit za žádných podmínek s výjimkou změny sazeb DPH. Cena zahrnuje všechny nutné náklady zhotovitele spojené se sjednaným a uvedeným rozsahem plnění.

3.3. Cenu díla zaplatí objednatel zhotoviteli bankovním převodem na bankovní účet zhotovitele uvedený v článku 1 této smlouvy na základě daňového dokladu, vystaveného zhotovitelem ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, kterým je den podepsání předávacího protokolu.

3.4. Faktura musí mít:

- a) náležitosti obchodní listiny dle § 13a obchodního zákoníku;
- b) náležitosti daňového a účetního dokladu podle zákona o DPH a zákona o účetnictví;
- c) požadavek na způsob provedení platby a bankovní spojení;
- d) předmět plnění a kód klasifikace CZ-CPA, pokud je jím předmět plnění dotčen;
- e) soupis řádně provedených prací, činností a výkonů při plnění dané veřejné zakázky podepsaného oběma smluvními stranami.

Jsou-li předmětem plnění činnosti spadající do kódů klasifikace CZ-CPA 41-43, zhotovitel

- a) vystaví daňový doklad dle § 26 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „ZDPH“) v návaznosti na § 92 písm. e) ZDPH;
- b) na daňovém dokladu vyznačí v souladu s §92a odst. 2 ZDPH, že výši daně je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého je plnění uskutečněno;
- c) určí příslušný kód či kódy klasifikace CZ-CPA.

Zhotovitel vystaví daňový doklad do 10 dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění a doručí jej objednateli na fakturační adresu dle vystavené objednávky ve lhůtě dvou pracovních dnů od data vystavení daňového dokladu.

- 3.5. V případě, že číslo bankovního účtu zhotovitele uvedené v této smlouvě nebo na zhotovitelem vystavených daňových dokladech nebude uveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ust. § 109 odst. 2 písm. c) ZDPH, je objednatel oprávněn uhradit zhotoviteli pouze tu část peněžitého závazku vyplývajícího z daňového dokladu, jež odpovídá výši základu daně, a zbylou část pak ve smyslu ust. § 109a ZDPH uhradit přímo správci daně. Stane-li se uchazeč nespolehlivým plátcem ve smyslu ust. § 109a ZDPH, použije se tohoto odstavce obdobně.
- 3.6. Nebude-li faktura obsahovat některou ze stanovených náležitostí, je objednatel oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli k provedení opravy. V takovém případě není objednatel v prodlení s úhradou faktury, lhůta splatnosti opravené faktury počíná běžet ode dne jejího doručení objednateli.
- 3.7. Zjistí-li objednatel u předaného a převzatého díla vady, je oprávněn zhotoviteli daňový doklad vrátit a úhradu pozastavit až do data odstranění vady nebo prokázání jejich neexistence, aniž se tím dostane do prodlení s úhradou příslušné částky. Nová lhůta splatnosti začne plynout odstraněním vad nebo prokázáním jejich neexistence.
- 3.8. Splátnost daňového dokladu je 30 dnů ode dne jeho doručení objednateli.
- 3.9. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohu.
- 3.10. Při prodlení s platbou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli zákonný úrok z prodlení.

4. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ, PŘECHOD VLASTNICTVÍ

- 4.1. Zhotovitel předá dílo objednateli do 30 dní po podpisu této smlouvy na pracovišti objednatele Správa Univerzitního kampusu Bohunice, Kamenice 5, 625 00 Brno, konkrétně pavilon A3, místnost 1S27, pavilon A7, místnost 309 a pavilon A17, 3NP, kontaktní osoba: Ing. Pavel Richter, e-mail: p.richter@ukb.muni.cz, tel.: +420 549 49 6859.
- 4.2. Prodlení s předáním díla delším než 15 dní je důvodem k odstoupení od smlouvy ze strany objednatele.
- 4.3. Vlastnické právo k dílu přechází na objednatele v okamžiku jeho předání a převzetí, potvrzeném na předávacím protokolu.

5. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKY, Odstoupení od smlouvy

- 5.1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku min. dva roky ode dne jeho předání a převzetí potvrzeném na předávacím protokolu. Jestliže pro jednotlivé části díla určuje výrobce záruku delší než dva roky, pak se v těchto případech uplatní tato delší záruka.
- 5.2. Zhotovitel poskytne během této záruky bezplatný záruční servis na veškeré součásti díla vč. případných nutných náhradních dílů.
- 5.3. Jestliže v průběhu záruční lhůty dodatečně vyjde najevo vada nebo vady, na které zhotovitel objednatele neupozornil, má objednatel právo na bezplatnou opravu provedenou nejpozději do 15 dnů ode dne oznámení vady nebo na přiměřenou slevu z dohodnuté ceny odpovídající povaze a rozsahu vady; jde-li o vadu, která činí dílo neupotřebitelné, má též právo odstoupit od této smlouvy.
- 5.4. Právo odstoupit od této smlouvy má objednatel i tehdy, jestliže jej zhotovitel ujistil, že dílo má určité vlastnosti, zejména vlastnosti objednatelem vymíněné, nebo že nemá žádné vady, a toto ujištění se ukáže nepravdivým.
- 5.5. Objednatel má právo na úhradu nutných nákladů, které mu vznikly v souvislosti s uplatněním práv z odpovědnosti za vady.
- 5.6. Vady musí objednatel uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, co se o nich dozví, a to písemně na adrese: Tílhonova 59, 627 00 Brno, kontaktní osoba: Ing. Miloslav Vlček, nebo na e-mailové adrese miloslav.vlcek@azklima.com

5.7. Uplatněním práv z odpovědnosti za vady není dotčeno právo na náhradu škody.

6. SMLUVNÍ POKUTY

- 6.1. V případě prodlení zhotovitele s termínem plnění je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny plnění za každý i započatý den prodlení.
- 6.2. V případě prodlení objednatele s úhradou ceny za poskytnuté plnění je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 6.3. Jestliže zhotovitel neodstraní vady či nedodělky díla ve sjednaném termínu uvedeném v předávacím protokolu, zaplatí smluvní pokutu ve výši 1 000,-Kč (slovy jeden tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení a reklamovanou vadu či nedodělek.
- 6.4. V případě, že nebude zhotovitelem plnění poskytnuto vůbec, v důsledku čehož dojde k odstoupení od smlouvy ze strany objednatele, je objednatel oprávněn zhotoviteli účtovat smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč (slovy padesát tisíc korun českých).
- 6.5. Smluvní pokuta se platí nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká nárok objednatele na náhradu škody vzniklé porušením povinností zhotovitele z této smlouvy.
- 6.6. Smluvní pokuta bude splatná ve lhůtě deseti kalendářních dnů po doručení výzvy k jejímu zaplacení.

7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 7.1. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, pokud:
- jej zhotovitel ujistil, že věc má určité vlastnosti, zejména vlastnosti objednatelům vymíněné, nebo že nemá žádné vady, a toto ujištění se ukáže nepravdivým;
 - dojde k podstatnému porušení této smlouvy;
 - dojde k nepodstatnému porušení této smlouvy, které zhotovitel v poskytnuté lhůtě neodstraní;
 - zhotovitel nebude i přes písemnou výzvu objednatele respektovat pokyny objednatele;
 - zhotovitel se dostane do úpadku.
- 7.2. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnou formou a jakákoliv změna či doplnění smlouvy musí být výslovně nazvána dodatek ke smlouvě, pořadově očíslovaný a potvrzený oprávněnými osobami smluvních stran.
- 7.3. Kterákoli ze smluvních stran může od této smlouvy odstoupit pouze z důvodů vyplývajících ze zákona nebo při podstatném porušení této smlouvy.
- 7.4. Pokud se stane některé ustanovení smlouvy neplatné nebo neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v takovém případě zavazují nahradit dohodou ustanovení neplatné nebo neúčinné ustanovením platným a účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného nebo neúčinného.
- 7.5. Smlouva je sepsána ve čtyřech vyhotoveních, z nichž si každá smluvní strana ponechá dvě vyhotovení.
- 7.6. Součástí smlouvy je také:
- příloha č. 1 – rozpočet pro pavilon A3, místnost 1S27,
 - příloha č. 2 – rozpočet pro pavilon A7, místnost 309,
 - příloha č. 3- rozpočet pro pavilon A17, chodba ve 3NP.
- 7.7. Součástí smlouvy je také zadávací dokumentace a nabídka zhotovitele k veřejné zakázce „Doplnění chlazení v areálu Univerzitního kampusu Bohunice“, podle nichž budou posuzována práva a závazky výslovně ve smlouvě neupravené. V případě rozporu mezi smluvními ujednáními a zadávací

dokumentací, resp. nabídkou zhotovitele, které by mělo za následek znevýhodnění objednatele nebo jakoukoliv újmu na jeho právech oproti zadávací dokumentaci, resp. nabídce zhotovitele, bude se obsah práv a povinností řídit vždy úpravou v zadávací dokumentaci, resp. nabídce zhotovitele.

7.8. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva vyjadřuje jejich svobodnou, vážnou, určitou a srozumitelnou vůli prostou omylu. Smluvní strany smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují vlastnoručními podpisy.

7.9. Smluvní strany prohlašují, že se řídí právním řádem České republiky a v souladu s ustanovením § 262 odst. 1 obchodního zákoníku se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se řídí ustanoveními obchodního zákoníku.

7.10. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran.

V Brně dne 10.6.2013

V Brně dne 12.6.13

Za objednatele:

MASARYKOVA UNIVERZITA
Žerotínovo nám. 9
601 77 BRNO 37

Za zhotovitele:

AZ KLIMA a.s.
KLIMA
Klimonova 53, 627 00 Brno
tel.: +420 544 500 811
fax: +420 544 500 812

objednatel:

jméno, příjmení a funkce

Ladislav Janíček

Ladislav Janíček

vz. Ing. MICHAL SELLMER

zhotovitel: AZ KLIMA a.s.

jméno, příjmení: Ing. Miloslav Vlček

funkce: ředitel divize servis

AVILON ILBIT - A3 ROZPOČET
pavilon A3, místnost 1S27 - doplnění chlazení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Dodávka celkem (Kč)
Chlazení technické místnosti - kryobanka						
Zařízení č. 100 a 101 - Chlazení - KRYOBANKA						190 970,71
100.01		kazetová vnitřní jednotka čtyřcestná CT24.NP2	LG	ks	1,0	11 674,69
		Čelní panel 4 cest kazety 840*840 mm, PT-UMC1	LG	ks	1,0	2 803,24
		včetně kabelového ovladače				
		EI.deska pro komunikaci PI485 PMNFP14A0	LG	kpl	1,0	2 005,03
101.01		kazetová vnitřní jednotka čtyřcestná CT24.NP2	LG	ks	1,0	11 674,69
		Čelní panel 4 cest kazety 840*840 mm, PT-UMC1	LG	ks	1,0	2 803,24
		včetně kabelového ovladače				
		EI.deska pro komunikaci PI485 PMNFP14A0	LG	kpl	1,0	2 005,03
100.02		venkovní jednotka UU24W.U42 s inventorem, Qchl= 2,8-7,7 kW, Qt=2,0-5,6kW	LG	ks	1,0	24 714,31
		s možností celoročního chlazení do -15°C				
		Qel=2,21kW, 230V/50Hz, I=9,6A, jištění 30A, 834(V)x950(Š)x330(H)mm, M=60kg				
		vč pružných podložek				
		rám / konzola pod jednotku	realizace	kpl	1,0	431,25
		betonové základy pro upevnění jednotky 700x200x350mm (DxŠxV)	realizace	ks	4,0	172,50
		převýšení mezi jednotkami 12,5m				
101.02		venkovní jednotka UU24W.U42 s inventorem, Qchl= 2,8-7,7 kW, Qt=2,0-5,6kW	LG	ks	1,0	22 467,55
		s možností celoročního chlazení do -15°C				
		Qel=2,21kW, 230V/50Hz, I=9,6A, jištění 30A, 834(V)x950(Š)x330(H)mm, M=60kg				
		vč pružných podložek				
		rám / konzola pod jednotku	realizace	kpl	1,0	431,25
		betonové základy pro upevnění jednotky 700x200x350mm (DxŠxV)	realizace	ks	4,0	172,50
		převýšení mezi jednotkami 12,5m				
		Rozhraní BACnet PQNFB17B0	LG	ks	1,0	54 192,60
		Propojovací izolované Cu potrubí, 9,52/15,88mm, vč. izolace (např. Kaiflex ST13mm) a kabeláže, komunikační kabel 5(žil)1,5mm2	realizace	kpl	65,0	460,00
		vč. náplně chladiva R410A a výbavy pro celoroční provoz				
		Zprovoznění zařízení, montáž vnitřní a venkovní jednotky	realizace	kpl	2,0	9 200,00
		požární ucpávka se stavebním zapravením	realizace	bm	2,5	448,50
		Pozn.: průchod střešním pláštěm je proveden kruhovou chráničkou DN200 z Fe-Zn plechu, ukončenou 300mm nad střešním pláštěm kolenem DN200 - 45° s ucpávkou	realizace	bm	1,0	1 644,50
		pozinkovaný plech II.0,6 na oplechování potrubí v exteriéru	realizace	m2	4,0	595,01
		závěsy HILTI				
		Trubková objímka MIP-M (chlazení)				
		1"	realizace	ks	38,0	22,43
		Označení potrubí a armatur				
		Štítek samolepící	realizace	ks	3,0	29,90
		Pozn. Štítkem budou označeny servisní vstupy do podhledu - ventilová sestava u vnitřních chladicích jednotek.				
Část - profese ZTI						1 919,61
721_17-4043		Potrubí z PP trub HTsystem - připojovací - do 50x1,8	realizace	m	3,5	89,70
722_17-4024		Potrubí z trubek PPR typ3 PN20 - 32x5,4 + nosný žlábek D+M, vč. kompenz	realizace	m	11,0	56,81
721_D+M		Kondenzační sifon DN40 pro VZT s přídatnou mechanikou ZU (např. HL136N)	realizace	ks	1,0	786,37
721_D+M		Zavěšení potrubí, objímky - pevné ul. kluzné ul. včetně kotvení	realizace	ks	6,0	22,43
		Označení potrubí a armatur				
		Štítek samolepící	realizace	ks	2,0	29,90
		Pozn. Štítkem budou označeny servisní vstupy do podhledu - místo osazení sifonu kondenzátu.				
Část - profese STAVBA						22 195,00
		Demontáž podhledových kazet, vč. nosné konstrukce, uskladnění	realizace	ks	38,0	92,00
		zhotovení stavebních prostupů SDK příčkami 300x300mm	realizace	kpl	3,0	575,00
		provedení drážky v SDK příčce pro stoupačku ZTI	realizace	m2	1,8	460,00
		zapravení drážky v SDK příčce stoupačky ZTI	realizace	m2	1,8	920,00
		odstranění kačírkového zásypu v rozsahu cca 1000x1000mm	realizace	kpl	1,0	172,50
		rozekrytí vrstev střešní konstrukce v rozsahu 300x300mm	realizace	kpl	1,0	575,00
		zapravení stavebních prostupů SDK příčkami 300x300mm	realizace	kpl	3,0	920,00
		Opětovná montáž podhledových kazet, vč. nosné konstrukce	realizace	ks	30,0	105,80
		Předpokládaná výměna 20% poničených minerálních kazet 600x600mm	realizace	ks	8,0	322,00
		opětovné zakrytí vrstev střešní konstrukce v rozsahu 500x500mm (natavení hydroizolační fólie)	realizace	kpl	1,0	5 060,00
		stovnění kačírkového zásypu v rozsahu cca 1000x1000mm	realizace	kpl	1,0	172,50
Dopiňkový materiál						34 799

pavilon A3, místnost 1S27 - doplnění chlazení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Dodávka celkem (Kč)	
		Montážní, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,0	1 380	1 380	
		IKČ, koordinace s MaR, šéfmontáž,	realizace	kpl	1,00	5 720,10	5 720,10
		zaregulování systému vč. protokolů, zaškolení obsluhy	realizace	hod	5,00	690,00	3 450,00
		Měření vyžadovaná investorem - např. měření hluku (vč. protokolů)	realizace	kpl	1,00	6 670,00	6 670,00
		Doprava, přesuny, zdvihací mechanismy, jeřáby	realizace	kpl	1,00	3 450,00	3 450,00
		PD skut. provedení, předávací dokumentace, označení zařízení štítky (zatavené)	realizace	kpl	1,00	2 875,00	2 875,00
		rezerva na nepředvíitelné práce	realizace	hod	40,00	230,00	9 200,00
		rezerva na úpravu potrubních rozvodů VZT potrubí (koordinace)	realizace	bm	10,00	205,39	2 053,90
	Celkem za	pavilon A3, místnost 1S27 - doplnění chlazení				249 884	
Rozpočet - elektroinstalace							
Základní rozpočtové náklady							
	A.	Dodávky dle specifikací				3,00	
	C.	Montáž				1,00	
	D.	Demontáž				1,00	
	E.	Materiál nosný délkový				1,00	
	F.	Materiál nosný kusový				1,00	
	G.	Materiál nosný kusový (svítidla)				1,00	
	H.	Prořez délkového materiálu (5 % z E)				1,00	
	J.	Součet materiál nosný (E+F+G+H)				4,00	
	K.	Materiál podružný (3 % z J)				1,00	
	L.	Součet montáž + demontáž + materiál (C+D+J+K)				7,00	
	M.	PPV (6 % z L)				1,00	
	N.	Zemní práce				1,00	
	O.	Nátěry				1,00	
	R.	Celkem základní rozpočtové náklady				13,00	
	S.	Revize vyhrazeného technického zařízení (elektro)	h	2		2,00	
	T.	Dokumentace skutečného provedení - nezapočtena v elektro	ks	1		1,00	
		Celkem součet ELEKTROINSTALACE				16,00	

Rozpočet pro pavilon A7, místnost 309

Technická specifikace dodaného zařízení (VYPLNĚNÍ ZHOTOVITEL):

Nabídka zahrnuje dodávku a montáž klimajednotek, zhotovení a zapravení prostupů, zprovoznění - "na klíč".
Dodávka končí výstupem z RTD karty, vzdálené ovládání od karty dále je plně v kompetenci IT, popř. MaR investora.
Naceno zářízení dle požadavku investora, výrobce Daikin.

Název	jednotka	Kč/jednotka	počet	cena
Klimatizace - vnitřní jednotka 7 kW	ks	13358	2	26716
Klimatizace - venkovní jednotka 7 kW	ks	34420	2	68840
Klimatizace - kabelový ovladač	ks	2338	2	4676
Klimatizace -RTD karta	ks	4224	2	8448
CU potrubí včetně izolací, plastových lišt a propojovacího kabelu	bm	450	25	11250
Potrubí odvodu kondenzátu	kpl	725	2	1450
Dlažba pro uložení venkovních jednotek	kpl	380	2	760
Požární ucpávky	kpl	350	2	700
Montážní materiál	kpl	2430	2	4860
Montáž, zapojení, zprovoznění	kpl	8800	2	17600
Instalace přívodního kabelu včetně jistiění	kpl	350	2	700
Revizní zpráva elektro	kpl	1500	1	1500
Zpracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1500	1	1500
Celkem pavilon A17, chodba ve 3NP				149000

Rozpočet pro pavilon A17, chodba ve 3NP - doplnění fancoilů

Technická specifikace dodaného zařízení (VYPLNÍ ZHOTOVITEL):

Nabídka zahrnuje dodávku a montáž fan-coilů, zhotovení a zapravení prostupů, zprovoznění - "na klíč".
Dodávka končí externím výstupem, vzdálené ovládání od řídicí jednotky fan-coilů dále je plně v kompetenci IT, popř. MaR investora.
Naceno září dle požadavku investora, výrobce Carrier

Název	jednotka	Kč/jednotka	počet	cena
zařízení fan-coil	ks	19823	4	79292
Montážní materiál (další náklady spojené s instalací zařízení)	kpl	-	-	117608
Revizní zpráva elektro	kpl	1500	1	1500
Zpracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1500	1	1500
Celkem pavilon A17, chodba ve 3NP				199900

PLNÁ MOC

My, níže podepsaní,

Ing. Miroslav Čížek, MBA

bytem Moravany, Pod Remízkiem 680/10, PSČ 664 48 - předseda představenstva,

a

Ing. Karel Břenek

bytem Bílovice nad Svitavou, Vodárenská 712, PSČ 664 01 - člen představenstva

společnosti **AZ KLIMA a.s.**, se sídlem **Brno, Tílhonova 59, PSČ 627 00, IČO: 247 72 631**

z p l n o m o c ň u j e m e

Ing. Miloslava Vlčka

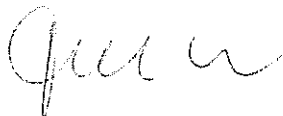
bytem Brno, Merhautova 1068/220, PSČ 613 00 – ředitel divize servis společnosti AZ KLIMA a.s.

k zastupování naší společnosti ve věcech smluvních, tedy i k uzavírání smluv o dílo.

Jmenovaný je oprávněný činit všechny úkony k vyřízení výše uvedeného.

Toto zplnomocnění je platné do 31.3.2014.

V Brně dne 1.4.2013

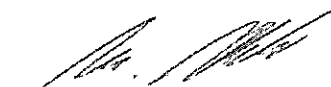


.....
Ing. Miroslav Čížek, MBA
Předseda představenstva



.....
Ing. Karel Břenek
člen představenstva

Tuto plnou moc přijímám



.....
Ing. Miloslav Vlček
ředitel divize servis