







PŘÍLOHA č. 7
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: „Akademické náměstí včetně parkovacího domu“ ÚSEK: SO02 – Vzduchotechnika	Změnový list č. 81	
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY SO02 – Vzduchotechnika	NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 81 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:	
KOMU: BKOM	OD: STRABAG	DATUM:
ODESLÁNO: POŠTOU:	KURÝR:	FAX: OSOBNĚ:
	MAIL	
PŘEDMĚT ZMĚNY: Úprava chlazení na administrativě, úprava VZT 2PP v garážích a stoupací potrubí v garážích DOTČENÉ MÍSTO: SO02 – Vzduchotechnika ODKAZ NA VÝKRESY: není ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz položkový rozpočet Změnový list č. 81 - (ZL081) ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUV: není		
POPIS ZMĚNY: Změnový list obsahuje dílčí změny vzduchotechniky, jedná se o chlazení administrativní části, úpravy VZT ve 2.PP v garážích a změnu stoupacího potrubí. Dále je zde obsažena změna potrubí VZT v administrativní části. Tato změna má dopad do ceny díla a nemá dopad do termínu stavby.		
POKYN VYDAL: 	DATUM: 02.04.2024	
TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEOBDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.		
TECHNICKÝ DOZOR: BKOM, 	SPRÁVCE STAVBY: BKOM, 	

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 115_2021 Akademické náměstí včetně parkovacího domu	
ZL081	Úprava chlazení na administrativě, úprava VZT 2PP v garážích a stoupací
Zadavatel	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, Brno-město, 602 00 Brno IČO: 44992785 DIČ: CZ44992785 Brněnské komunikace a.s. Renneská třída 787/1a, Štýřice, 639 00 Brno IČO: 60733098 DIČ: CZ60733098
Projektant:	Ing. Arch. Michal Kristen Mášova, 723/5, 602 00 Brno IČO: 60364998 DIČ:
Zhotovitel:	STRABAG a.s. Kačírkova 982/4 158 00 Jinonice, Praha 5 IČO: 60838744 DIČ: CZ60838744
Vypracoval:	
Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 333 007,00
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	1 333 007,00
Rekapitulace daní	
Základ pro sníženou DPH	15 % 0,00 CZK
Snížená DPH	15 % 0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 % 1 333 007,00 CZK
Základní DPH	21 % 279 931,47 CZK
Zaokrouhlení	0,00 CZK
Cena celkem bez DPH	1 333 007,00 CZK
Cena celkem s DPH	1 612 938,47 CZK
_____ dne _____ _____ Za zhotovitele STRABAG a.s. Kačírkova 982/4 IČO: 60838744 (474)	

Rekapitulace dílčích částí						
Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
ZL081a	Změny v PD administrativní částí - VZT potrubí bez střechy - změna č. 7 - méněpráce	0,00	-1 401 261,00	-294 264,81	-1 695 525,81	
ZL081b	Změny v PD administrativní částí - VZT potrubí bez střechy - změna č. 7 - vícepráce	0,00	2 718 189,00	570 819,69	3 289 008,69	
ZL081c	Změna potrubí VZT	0,00	16 079,00	3 376,59	19 455,59	
Celkem méněpráce		0,00	-1 401 261,00	-294 264,81	-1 695 525,81	
Celkem vícepráce		0,00	2 734 268,00	574 196,28	3 308 464,28	
Celkem za stavbu		0,00	1 333 007,00	279 931,47	1 612 938,47	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SO02	Akademické náměstí včetně parkovacího domu
O:	ZL081a	VZDUCHOTECHNIKA
R:		Změny v PD administrativní části - VZT potrubí bez střechy - změna č. 7 - méněpráce -1 401 261,00

P.č.	Číslo položky	Specifikace	Parametry	Množství	MJ	Dodávka MJ	Suma dodávka	Poznámka - místo výskytu v základním rozpočtu
Díl:								
VZDUCHOTECHNIKA								
Zařízení číslo 1 Větrání kanceláří								
	1.5	Výustka odvodní komfortní jednořadá, regulace R1 odpočet dle ZR	625x225	-8	ks	1 376	-11 022	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
		připočet dle nového řešení		-9				
	1.7	Výust s vylivem výtokem vzduchu vč. regulační klapky odpočet dle ZR	200-660 m ³ h ⁻¹	-12	ks	2 525	-30 269	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
		připočet dle nového řešení		1				
		Anemostaty 1NP		12				
		Odvodní		0				
		Teplná a hluková izolace z kamenné vlny tl. 60mm s Al polem - plní funkci požární izolace s odolností dle PBR	60 mm	-59	m ²	743	-43 836	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
2. Klimatizace								
	2.1	Venkovní kondenzační jednotka VRF 2-trubková 2-ventilátorová R 410A, 19.05/34,92	Q _{chT} = 72,8/81,9 kW (R410a)	-1	ks	488 796	-488 796	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
	2.4	Vnitřní jednotka kazetová 4cestná VRF 600x600 WindFree™	Q _{chT} = 3,6/4,0kW (R410a)	-3	ks	23 680	-71 041	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
	2.6	Vnitřní jednotka kazetová 4cestná VRF 600x600 WindFree™	Q _{chT} = 5,6/6,3kW (R410a)	-12	ks	27 684	-331 967	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
		Kabelový ovladač dotykový		-15	ks	3 039	-45 578	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
		adapter pro externí kontakt ZAP/VYP, porucha/chod, okenní/karťový kontakt		-15	ks	543	-8 149	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
		dekorační panel WindFree™ 620x620mm		-15	ks	4 829	-72 432	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
		refnet 2-trubka 0kW až 15,0kW		-3	ks	1 751	-5 253	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
		refnet 2-trubka 15,0kW až 40,0kW		-9	ks	3 199	-28 791	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
		refnet 2-trubka 45,0kW až 70,3kW		-1	ks	3 943	-3 943	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
		refnet 2-trubka 70,3kW až 98,4kW		-1	ks	4 869	-4 869	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
		Měděnné potrubí včetně izolace	9,52 mm	-1	m	235	-235	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
		odpočet ze ZR		-82				
		připočet dle nového řešení		81				
		Měděnné potrubí včetně izolace	19,05 mm	-37	m	334	-12 360	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
		odpočet ze ZR		-82				
		připočet dle nového řešení		45				
		Měděnné potrubí včetně izolace	28,58 mm	-4	m	783	-3 134	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
		odpočet ze ZR		-4				
		připočet dle nového řešení		0				
Zařízení číslo 6 Větrání šatny								
	6.10	Talířový ventil kovový - odvodní vč. upínacího kroužku a zděje odpočet ze ZR	DN160	-2	ks	175	-350	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
		připočet dle nového řešení		-4				
	6.11	Talířový ventil kovový - přívodní vč. upínacího kroužku a zděje odpočet ze ZR	DN160	-4	ks	175	-699	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
		připočet dle nového řešení		2				
		7.Větrání technických místností		-4				
	7.3	Radialní ventilátor	N 100, 130/75m ³ hod ⁻¹ /0Pa	-1	ks	4 741	-4 741	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
Změna garáže								
horní								
	7.9	Protidešťová žaluzie plastová do kruhového potrubí odpočet ze ZR	DN 250	-1	ks	1 605	-1 605	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
		připočet dle nového řešení		-1				
	7.6A	Ventilátor diagonální do kruhového potrubí	1040m ³ hod ⁻¹ /0Pa	-1	ks	6 142	-8 142	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
		Teplotní čidlo prostorové		-1	ks	2 294	-2 294	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
		Servisní vypínač		-1	ks	791	-791	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
		Průžná manžeta	DN 200	-2	ks	88	-176	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
		Spona	DN 200	-2	ks	88	-176	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
		Ochranná mřížka	DN 200	-1	ks	202	-202	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
	7.12	Ochranná mřížka	DN 200	-1	ks	202	-202	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
prostřední								
	7.9	Protidešťová žaluzie plastová do kruhového potrubí odpočet ze ZR	DN 250	-1	ks	1 605	-1 605	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
		připočet dle nového řešení		-1				
	7.15	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném provedení v třídě těsnosti A (I a II), 30% tvarovek	DN100-250	-0,4	bm	612	-245	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
		odpočet ze ZR		-0,4				
	7.12	Ochranná mřížka	DN 200	-1	ks	202	-202	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
spodní								
	7.9	Protidešťová žaluzie plastová do kruhového potrubí odpočet ze ZR	DN 250	-1	ks	1 605	-1 605	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
		připočet dle nového řešení		-1				
	7.15	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném provedení v třídě těsnosti A (I a II), 30% tvarovek	DN100-250	-0,4	bm	612	-245	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
		odpočet ze ZR		-0,4				
	7.12	Ochranná mřížka	DN 200	-1	ks	202	-202	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
8. Klimatizace technických místností								
	8.1	Venkovní kondenzační jednotka SPLIT, 6,35/12,70 mm	Q _{chT} = 5,0/5,5 kW (R32)	-2	ks	31 382	-62 765	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
	8.2	Vnitřní nástěnná jednotka WindFree™	Q _{chT} = 5,0/5,5 kW (R32)	-2	ks	13 359	-26 719	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
		Kabelový ovladač dotykový		-2	ks	3 039	-6 077	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
		Měděnné potrubí kapalina včetně izolace a komunikační kabeláže	9,52/12,70 mm	-60	m	541	-32 453	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
		Vrtání otvorů pro vedení potrubí a komunikační kabeláže pr. 100 mm	DN 100	-8	ks	1 582	-12 658	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
		Dodávka a propojení venkovní a vnitřní jednotek - komunikační kabeláž		-2	ks	1 851	-3 702	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
		Dodávka a propojení ovladače komunikační kabeláží vč. kabelu a úchytného materiálu		-2	ks	190	-380	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
		Kotvení a uložení svazků Cu potrubí včetně rámečku a žlabů		-2	ks	12 179	-24 358	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
		Doplnění chladiva R32 včetně obalového materiálu a ekologické likvidace		-2	ks	396	-792	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
		Zkouška těsnosti potrubí, vstupní revize, vč. založení evidenční knihy chladicích zařízení		-2	ks	791	-1 581	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA

		Zprovoznění zařízení autorizovaným technikem		-2	ks	791	-1 581	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
Zařízení číslo 9 Větrání třeťa								
		Zprovoznění zařízení autorizovaným technikem		-2	ks	791	-1 581	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
		Koordinace prací s navazujícími profesemi. Koordinace s profesí EL, návazností při ožvování		-2	ks	791	-1 581	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
9.2		Kulisový tlumič hluku - náběh i výběh	100x 310x1000,3	-8	ks	683	-5 307	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
9.3		Protidešťová žaluzie	800x500	-2	ks	2 268	-4 536	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
9.10		Ocelové clyřhranné potrubí sk. I - III, tl. (1+4), s těsností A - E - 20% tvarovek, do strany 1000		-24	m ²	571	-13 695	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
		Samolepicí parotěsná kaučuková izolace s Al polepem	20,5 mm	-1	m ²	1 076	-1 076	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
		Teplená a hluková izolace z kamenné vlny tl. 60mm s Al polepem - plní funkci požární izolace s odolností dle PBR	60 mm	-20	m ²	743	-14 860	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
		Požární těsnění prostupů větší jak 400 cm ²		-2	ks	1 186	-2 373	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA

-1 401 261

Položkový soupis prací a dodávek

S:	AKADEMICKÉ NÁMĚSTÍ VČETNĚ PÁRKOVACÍHO DOMU
O:	VZDUCHOTECHNIKA
R:	ZL081b Změny v PD administrativní části - VZT potrubí bez střechy - změna č. 7 - vícepráce 2 718 189,00

P.č.	Číslo položky	Specifikace	Parametry	Množství	MJ	Dodávka MJ	Suma dodávka	Poznámka - místo výskytu v základním rozpočtu
Díl: VZDUCHOTECHNIKA								
Zařízení číslo 1 Větrání kanceláří								
	1.7	Talířový ventil kovový - odvodní vč. upínacího kroužku a zděje, DN200 V PD zakreslen DN225, průtokem potažící DN200, např. Multivac DVS200		1	ks	204	204	dle CN subdodavatele
	1.8	Odvodní vyústka (mřížka 1-fadá, dim. 225x125 (100m3)		8	ks	880	7 036	dle CN subdodavatele
	1.8	Odvodní vyústka (mřížka 1-fadá, dim. 225x125 (100m3)		1	ks	880	880	dle CN subdodavatele
	1.8	Odvodní vyústka (mřížka 1-fadá, dim. 425x225 (300m3)		1	ks	1 258	1 258	dle CN subdodavatele
	1.9	Odvodní vyústka (mřížka 1-fadá, dim. 325x225 (200m3)		2	ks	1 222	2 443	dle CN subdodavatele
	1.10	Odvodní vyústka (mřížka 1-fadá, dim. 425x225 (100m3)		1	ks	1 258	1 258	dle CN subdodavatele
	1.12	Odvodní vyústka (mřížka 1-fadá, dim. 825x225 (850m3)		2	ks	2 451	4 901	dle CN subdodavatele
Anemostaty INP								
Odvodní								
	1.13	Odvodní anemostat s regulační klapkou, PKC 400x400.O.H.1 + VVAC.400.18.O (deska 600x600) Pozn.: Pro průtok 300m3		1	ks	2 246	2 246	dle CN subdodavatele
Prívodní								
	1.14	Prívodní anemostat s regulační klapkou, PKC 300x300.P.H.1 + VVAC.300.9.P (deska 300x300) Pozn.: Pro průtok 100m3		8	ks	2 301	18 407	dle CN subdodavatele
	1.15	Prívodní anemostat s regulační klapkou, PKC 300x300.P.H.1 + VVAC.300.9.P (deska 400x400) Pozn.: Pro průtok 200m3		1	ks	2 301	2 301	dle CN subdodavatele
	1.17	Prívodní anemostat s regulační klapkou, PKC 600x600.P.H.1 + VVAC.600.27.P (deska 600x600) Pozn.: Pro průtok 500m3		2	ks	4 130	8 260	dle CN subdodavatele
Anemostaty 2NP								
Odvodní								
	1.13	Odvodní anemostat s regulační klapkou, PKC 400x400.O.H.1 + VVAC.400.18.O (deska 600x600) Pozn.: Pro průtok 300m3		1	ks	2 246	2 246	dle CN subdodavatele
Prívodní								
	1.14	Prívodní anemostat s regulační klapkou, PKC 300x300.P.H.1 + VVAC.300.9.P (deska 300x300) Pozn.: Pro průtok 100m3		8	ks	2 301	18 407	dle CN subdodavatele
	1.15	Prívodní anemostat s regulační klapkou, PKC 400x400.P.H.1 + VVAC.400.9.P (deska 400x400) Pozn.: Pro průtok 200m3		1	ks	2 833	2 833	dle CN subdodavatele
	1.17	Prívodní anemostat s regulační klapkou, PKC 600x600.P.H.1 + VVAC.600.27.P (deska 600x600) Pozn.: Pro průtok 500m3		1	ks	4 130	4 130	dle CN subdodavatele
	1.17	Prívodní anemostat s regulační klapkou, PKC 400x400.P.H.1 + VVAC.400.18.P (deska 600x600) Pozn.: Pro průtok 300m3		1	ks	2 833	2 833	dle CN subdodavatele
Anemostaty 3NP								
	1.16	Prívodní anemostat s regulační klapkou, PKC 300x300.P.H.1 + VVAC.300.9.P (deska 300x300) Pozn.: Pro průtok 100m3		3	ks	2 301	6 903	dle CN subdodavatele
	1.17	Prívodní anemostat s regulační klapkou, PKC 400x400.P.H.1 + VVAC.400.18.P (deska 600x600) Pozn.: Pro průtok 300m3		2	ks	2 833	5 666	dle CN subdodavatele
	1.17	Prívodní anemostat s regulační klapkou, PKC 500x500.P.H.1 + VVAC.500.18.P (deska 600x600) Pozn.: Pro průtok 350m3		1	ks	3 281	3 281	dle CN subdodavatele
	1.17	Prívodní anemostat s regulační klapkou, PKC 600x600.P.H.1 + VVAC.600.27.P (deska 600x600) Pozn.: Pro průtok 500m3		1	ks	4 130	4 130	dle CN subdodavatele
	1.19	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v tlídě těsnosti A (I a II), 30% tvarovek	DN180-250	43,35	bm	680	29 477	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
		odpočet dle ZR				-25,65		
		připocet dle nového řešení				69		
		Ohebná Al hluč tlumící hadice	DN 200	17	bm	171	2 910	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
		odpočet dle ZR				-3		
		připocet dle nového řešení				20		
	1.20	Ocelové čtyřhranné potrubí sk.I - III, tl. (1+4), s těsností A - E - 20% tvarovek, do státní 1000		215,07	m ²	571	122 721	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
		odpočet ze ZR				-185,2		
		připocet dle nového řešení				195		
		Ocelové čtyřhranné potrubí sk.I - III, tl. (1+4), s těsností A - E - rovné, délka strany 100+750				98,8		
		4-hranné potrubí, tl. plechu 0,6 vč. prořezu - tl. A - TVAROVKY - délka strany 100+750				70,33		
		4-hranné potrubí, tl. plechu 0,7 vč. prořezu - tl. A - ROVNÉ - délka strany 751+1200				36,14		
		4-hranné potrubí, tl. plechu 0,7 vč. prořezu - tl. A - TVAROVKY - délka strany 751+1200						
		Tepečná a hlučková izolace z kamenné vlny tl. 40mm s Al polepem - plní funkci požární izolace s odolností dle PBR	40 mm	122,3	m ²	569	69 640	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
		odpočet ze ZR				-152		
		připocet dle nového řešení				274,3		
2. Klimatizace								
		DVM AM240AXVAGH/EU, venkovní j. Super DVM S2 Stan dard, Qch-67,2 kW		1	ks	521 070	521 070	dle CN subdodavatele
		DVMS AM015NNNDEH/EU, vnitřní Wind-free Mini 4-cestná kazetová j. DVM S, Qch-1,5kW		13	ks	25 621	333 072	dle CN subdodavatele
		PC4SUFMAN, Dekorační panel pro Mini 4-cestnou Wind Free kazetu - CAC, DVM, FJM; 620x57x620		13	ks	4 550	59 145	dle CN subdodavatele
		DVMS AM022NNNDEH/EU, vnitřní Wind-free Mini 4-cestná kazetová j. DVM S, Qch-2,2kW		6	ks	23 127	138 760	dle CN subdodavatele

		PC4SUFMAN, Dekorační panel pro Mini4-cestnou Wind Free kazetu - CAC, DVM, FJM; 620x57x620	6	ks	4 550	27 298	dle CN subdodavatele
		DVMS AM028NNNDEH/EU, vnitřní Wind-free Mini 4-cestná kazetová j. DVM S, Qch-2,8kW	5	ks	24 048	120 239	dle CN subdodavatele
		PC4SUFMAN, Dekorační panel pro Mini 4-cestnou Wind Free kazetu - CAC, DVM, FJM; 620x57x620	5	ks	4 550	22 748	dle CN subdodavatele
		DVMS AM036NNNDEH/EU, vnitřní Wind-free Mini 4-cestná kazetová j. DVM S, Qch-3,6kW	2	ks	24 878	49 757	dle CN subdodavatele
		PC4SUFMAN, Dekorační panel pro Mini 4-cestnou Wind Free kazetu - CAC, DVM, FJM; 620x57x620	2	ks	4 550	9 099	dle CN subdodavatele
		DVMS AM045NNNDEH/EU, vnitřní Wind-free Mini 4-cestná kazetová j. DVM S, Qch-4,5kW	3	ks	26 340	79 021	dle CN subdodavatele

		PC4SUFMAN, Dekorační panel pro Mini 4-cestnou Wind Free kazetu - CAC, DVM, FJM, 620x57x620		3	ks	4 550	13 649	dle CN subdodavatele
		DVMS AM036KNLDEH/EU, vnitřní kanálová j. DVM S2 LSP, Qch-3,6kW vč. čerp.kondenzátu		3	ks	26 180	78 479	dle CN subdodavatele
		MXJ-YA2B15M, refnet 46,4-69,6kW, DVM S		2	ks	4 162	8 323	dle CN subdodavatele
		MXJ-YA2512M, refnet 15 - 40,6kW, DVM S		12	ks	3 458	41 494	dle CN subdodavatele
		MXJ-YM1509M, refnet pro MCU box (2/4/6 port)		17	ks	2 176	36 987	dle CN subdodavatele
		MWR-WG00KN, kabelový ovladač v českém a slovenském jazyce		32	ks	4 088	130 812	dle CN subdodavatele
2.10		Měděnné potrubí včetně izolace	6,35 mm	80	m	157	12 554	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
		odpočet ze ZR				-37		
		připočet dle nového řešení				117		
		Měděnné potrubí včetně izolace	12,7 mm	80	m	257	20 542	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
		odpočet ze ZR				-37		
		připočet dle nového řešení				117		
		Měděnné potrubí včetně izolace	15,88 mm	36	m	298	10 742	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
		odpočet ze ZR				-27		
		připočet dle nového řešení				63		
		Měděnné potrubí včetně izolace	22,2 mm	5	m	598	2 990	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
		odpočet ze ZR				-5		
		připočet dle nového řešení				10		
		Měděnné potrubí včetně izolace	34,92 mm	3	m	1 210	3 631	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
		odpočet ze ZR				-28		
		připočet dle nového řešení				31		
		Kabeláž pro napojení okenního kontaktu vedeno nad podhledem okenního kontaktu je nárkován po dodavateli okni/prosklene fasád. Dodávka, montáž a uvedení do provozu vyplnění vnitřních jednotek (součást dodávky vztl při otevření oken s díly (součást okna) - komunikační kabeláž JYTY 2x1		40	m	19	761	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
		odpočet ze ZR				-330		
		připočet dle nového řešení				370		
3.20		Zařízení číslo 3 Větrání garáže Oceľové čtyřhranné potrubí sk. I - III, II. (1+4), s těsností A - E - 20% tvarovek, do strany 1000		0,4	m ²	571	228	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
		odpočet ze ZR				-16		
		připočet dle nového řešení				16,4		
		Zařízení číslo 6 Větrání šatny						
		Talířový ventil kovový - odvodní vč. upínacího kroužku a zděje	DN 200	1	ks	240	240	dle CN subdodavatele
		připočet dle nového řešení				1		
		Talířový ventil kovový - přívodní vč. upínacího kroužku a zděje	DN 200	2	ks	240	481	dle CN subdodavatele
		připočet dle nového řešení				2		
		7.Větrání technických místností						
		Změna garáže						
		horní						
7.15		Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném provedení v třídě těsnosti A (I a II). 30% tvarovek	DN100-250	4	bm	612	2 449	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
		odpočet ze ZR				-3		
		připočet dle nového řešení				7		
		Radiální ventilátor přívodní Q=200m3; DN160		2	ks	5 076	10 152	dle CN subdodavatele
		Doběhový spínač pro daný ventilátor		2	ks	769	1 538	dle CN subdodavatele
		Servisní vypínač pro daný ventilátor		2	ks	3 157	6 314	dle CN subdodavatele
		Pružná manžeta pro daný ventilátor		4	ks	205	818	dle CN subdodavatele
		Krycí / ochranná mřížka DN180 - strana interiéru		4	ks	345	1 381	dle CN subdodavatele
		Proidešťová žaluzie 160mm - strana exteriéru		4	ks	483	1 973	dle CN subdodavatele
		1.16 Serverovna (8.1 Server)						
8.01		AC052RXADKG/EU, venkovní jednotka, 5,2kW, 1f, R32		1	ks	27 316	27 316	dle CN subdodavatele
8.2		AC052TNXDKG/EU, vnitřní nástěnná j., QMD, Wind-Free 5,2 kW, R32		1	ks	15 183	15 183	dle CN subdodavatele
		MWR-WG00KN, kabelový ovladač v českém a slovenském jazyce		1	ks	4 088	4 088	dle CN subdodavatele
		Cu potrubí 6,35/12,7		21	bm	988	20 738	dle CN subdodavatele
		1.17 UPS (6.1.2 UPS)						
8.02		AC052RXADKG/EU, venkovní jednotka, 5,2kW, 1f, R32		1	ks	50 235	50 235	dle CN subdodavatele
8.2		AC052TNXDKG/EU, vnitřní nástěnná j., QMD, Wind-Free 5,2 kW, R32		1	ks	16 762	16 762	dle CN subdodavatele
		MWR-WG00KN, kabelový ovladač v českém a slovenském jazyce		1	ks	3 658	3 658	dle CN subdodavatele
		Cu potrubí 6,35/12,7		22	bm	988	21 726	dle CN subdodavatele
		1.18 Rozvodna NN						
8.03		AC100RXADNG/EU, venkovní jednotka, 10kW, 3f, R32		1	ks	58 006	58 006	dle CN subdodavatele
8.61		CAC AC100RNCCKG/EU, vnitřní podstrojní jednotka, 10kW, Inverter, R32		1	ks	34 970	34 970	dle CN subdodavatele
		MWR-WG00KN, kabelový ovladač v českém a slovenském jazyce		1	ks	4 088	4 088	dle CN subdodavatele
		Cu potrubí 9,52/15,88		13	bm	1 132	14 710	dle CN subdodavatele
		1.19 Transformátor 1						
8.04		CAC AC140RXADNG/EU, venkovní jednotka, 14kW, 3f, R32		1	ks	64 578	64 578	dle CN subdodavatele
8.6		CAC AC140RNCCKG/EU, vnitřní podstrojní jednotka, 14kW, Invert er, R32		1	ks	41 705	41 705	dle CN subdodavatele
		MWR-WG00KN, kabelový ovladač v českém a slovenském jazyce		1	ks	4 088	4 088	dle CN subdodavatele
		Cu potrubí 9,52/15,88		16	bm	1 132	18 105	dle CN subdodavatele
		1.20 Transformátor 2 rezerva						
8.04		CAC AC140RXADNG/EU, venkovní jednotka, 14kW, 3f, R32		1	ks	64 578	64 578	dle CN subdodavatele
8.6		CAC AC140RNCCKG/EU, vnitřní podstrojní jednotka, 14kW, Invert er, R32		1	ks	41 705	41 705	dle CN subdodavatele
		MWR-WG00KN, kabelový ovladač v českém a slovenském jazyce		1	ks	4 088	4 088	dle CN subdodavatele

	Cu potrubí 9,52/15,88		18	bm	1 132	20 368	dle CN subdodavatele
	montážní materiál		1	kpl	28 981	28 981	dle CN subdodavatele
	doprava		1	kpl	15 080	15 080	dle CN subdodavatele

Doplnění požární izolace dle aktuálního PBR - změna č.3

	Tepelná a hluková izolace z kamenné vlny tl. 40mm s Al polepem - plní funkci požární izolace s odolností dle PBR	40 mm	127	m ²	569	72 316	BKOM - SO02 - VZDUCHOTECHNIKA
--	--	-------	-----	----------------	-----	--------	-------------------------------

2 718 189

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Akademické náměstí včetně parkovacího domu	
O:	SO02	VZDUCHOTECHNIKA
R:	ZL081c	Změna potrubí VZT 16 079,00

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Dodávka	Dodávka celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem	Poznámka - místo výskytu v základním rozpočtu
Díl:					VZDUCHOTECHNIKA	8 812,00	7 267,00	16 079,00		
Změny VZT potrubí - změna č.2										
1	751000000-1	Přechod asymetrický čtyřhranný 550x750-550x750/90.0	ks	1,00000	720,00	720,00	360,00	360,00	1 080,00	Dle nabídky subdodavatele
2	751000000-2	Odkok čtyřhranný 800x200	ks	1,00000	775,00	775,00	388,00	388,00	1 163,00	Dle nabídky subdodavatele
3	751000000-3	Přechod asymetrický čtyřhranný 1000x225-550x750/0	ks	1,00000	1 460,00	1 460,00	730,00	730,00	2 190,00	Dle nabídky subdodavatele
4	751000000-4	Přechod asymetrický čtyřhranný 550x750-1000x225/0	ks	1,00000	1 460,00	1 460,00	730,00	730,00	2 190,00	Dle nabídky subdodavatele
5	751000000-5	Nástavec čtyřhranný 1000x225/100	ks	1,00000	795,00	795,00	397,00	397,00	1 192,00	Dle nabídky subdodavatele
6	751000000-6	montážní materiál	kpl	1,00000	704,00	704,00	590,00	590,00	1 294,00	Dle nabídky subdodavatele
7	751000000-7	doprava	kpl	1,00000	0,00	0,00	1 050,00	1 050,00	1 050,00	Dle nabídky subdodavatele
8	751000000-8	Vnitrostavěbní doprava	kpl	1,00000	0,00	0,00	590,00	590,00	590,00	Dle nabídky subdodavatele
Zúžení potrubí ve 2.PP pro usnadnění montáže sprinklerů - změna č. 4										
9	751000000-11	Přechod asymetrický čtyřhranný 630x90-300x200	ks	2,00000	880,00	1 760,00	555,00	1 110,00	2 870,00	Dle nabídky subdodavatele
10	751000000-12	Trouba čtyřhranná 630x90, L=300	ks	1,00000	961,00	961,00	378,00	378,00	1 339,00	Dle nabídky subdodavatele
11	751000000-13	montážní materiál	kpl	1,00000	177,00	177,00	177,00	177,00	354,00	Dle nabídky subdodavatele
12	751000000-14	doprava	kpl	1,00000	0,00	0,00	767,00	767,00	767,00	Dle nabídky subdodavatele
									16 079,00	

Název zakázky: Brno - Akademické náměstí včetně parkovacího domu, novostavba

Číslo zakázky zhotovitele: M235482

Popis změny: Zúžení potrubí ve Z.PP pro usnadnění montáže sprinklerů

Číslo zakázky objednatele: x

Zhotovitel: AZ KLIMA s.s.

Změnový list: ě4

Odpočty:

položka	název položky	počet m.j.	m.j.	jedn. cena dodávka	dodávka celkem	jedn. cena montáže	montáž celkem
					0,00		0,00
					0,00		0,00
					0,00		0,00
					0,00		0,00
					0,00		0,00
					0,00		0,00
	mezisoučet:				0		0

Celkem odpočty (bez DPH): KĚ

Celkem změna ceny (bez DPH): 4 516 KĚ

Datum: 29.05.2024

Vytvořil: 

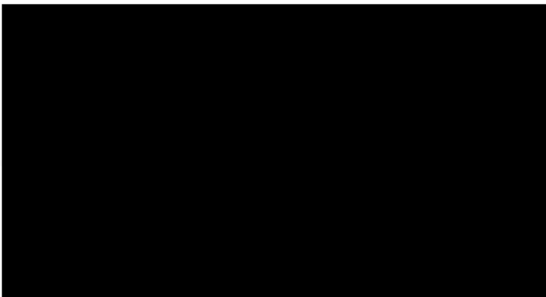
CN platná 30 jako celek od odeslání
Termín nástupu a doba realizace dle dohody a dostupnosti materiálu

Připočty:

položka	název položky	počet m.j.	m.j.	jedn. cena dodávka	dodávka celkem	jedn. cena montáže	montáž celkem
	Přechod asymetrický čtyřhranný 630x90-300x200	2,00	ks	745,50	1 491,00	470,00	940,00
	Trouba čtyřhranná 630x90, L=300	1,00	ks	814,50	814,50	320,00	320,00
	montážní materiál	1,00	kpl	150,00	150,00	150,00	150,00
	doprava	1,00	kpl	0,00	0,00	650,00	650,00
	mezisoučet:				2 456		2 060

Celkem připočty (bez DPH): 4 516 KĚ

Změnový list nemá dopad do termínu dokončení díla.



Číslo zakázky objednatele :

x

Zhotovitel :

AZ KLIMA a.s.

Změnový list :

č.7

Přípočty :

položka	název položky	počet m.j.	m.j.	jedn. cena dodávka	dodávka celkem
	Zařízení číslo 1 Větrání kancelář				0,00
					0,00
1.7	Talířový ventil kovový - odvodní vč. upínacího kroužku a zděře, DN200 V PD zakreslen DN225, průtokem postačí DN200, např. Multivac DVS200	1,00	ks	172,61	172,61
1.8	Odvodní vyústka (mřížka 1-řadá), dim. 225x125 (100m3)	8,00	ks	745,60	5 964,80
1.8	Odvodní vyústka (mřížka 1-řadá), dim. 225x125 (100m3)	1,00	ks	745,60	745,60
1.8	Odvodní vyústka (mřížka 1-řadá), dim. 425x225 (300m3)	1,00	ks	1 066,04	1 066,04
1.9	Odvodní vyústka (mřížka 1-řadá), dim. 325x225 (200m3)	2,00	ks	1 035,20	2 070,40
1.10	Odvodní vyústka (mřížka 1-řadá), dim. 425x225 (100m3)	1,00	ks	1 066,04	1 066,04
1.12	Odvodní vyústka (mřížka 1-řadá), dim. 825x225 (650m3)	2,00	ks	2 076,80	4 153,60
	Anemostaty 1NP				
	Odvodní				
1.13	Odvodní anemostat s regulační klapkou, PKC 400x400.O.H.1 + VVAC.400.18.O (deska 600x600) Pozn.: Pro průtok 300m3	1,00	ks	1 903,40	1 903,40
	Přívodní				
1.14	Přívodní anemostat s regulační klapkou, PKC 300x300.P.H.1 + VVAC.300.9.P (deska 300x300) Pozn.: Pro průtok 100m3	8,00	ks	1 949,90	15 599,20
1.15	Přívodní anemostat s regulační klapkou, PKC 300x300.P.H.1 + VVAC.300.9.P (deska 400x400) Pozn.: Pro průtok 200m3	1,00	ks	1 949,90	1 949,90
1.17	Přívodní anemostat s regulační klapkou, PKC 600x600.P.H.1 + VVAC.600.27.P (deska 600x600) Pozn.: Pro průtok 500m3	2,00	ks	3 499,90	6 999,80
	Anemostaty 2NP				
	Odvodní				
1.13	Odvodní anemostat s regulační klapkou, PKC 400x400.O.H.1 + VVAC.400.18.O (deska 600x600) Pozn.: Pro průtok 300m3	1,00	ks	1 903,40	1 903,40
	Přívodní				
1.14	Přívodní anemostat s regulační klapkou, PKC 300x300.P.H.1 + VVAC.300.9.P (deska 300x300) Pozn.: Pro průtok 100m3	8,00	ks	1 949,90	15 599,20
1.15	Přívodní anemostat s regulační klapkou, PKC 400x400.P.H.1 + VVAC.400.9.P (deska 400x400) Pozn.: Pro průtok 200m3	1,00	ks	2 400,95	2 400,95
1.17	Přívodní anemostat s regulační klapkou, PKC 600x600.P.H.1 + VVAC.600.27.P (deska 600x600) Pozn.: Pro průtok 500m3	1,00	ks	3 499,90	3 499,90

1.17	Přívodní anemostat s regulační klapkou, PKC 400x400.P.H.1 + VVAC.400.18.P (deska 600x600) Pozn.: Pro průtok 300m3	1,00	ks	2 400,95	2 400,95
	Anemostaty 3NP				
1.16	Přívodní anemostat s regulační klapkou, PKC 300x300.P.H.1 + VVAC.300.9.P (deska 300x300) Pozn.: Pro průtok 100m3	3,00	ks	1 949,90	5 849,70
1.17	Přívodní anemostat s regulační klapkou, PKC 400x400.P.H.1 + VVAC.400.18.P (deska 600x600) Pozn.: Pro průtok 300m3	2,00	ks	2 400,95	4 801,90
1.17	Přívodní anemostat s regulační klapkou, PKC 500x500.P.H.1 + VVAC.500.18.P (deska 600x600) Pozn.: Pro průtok 350m3	1,00	ks	2 780,70	2 780,70
1.17	Přívodní anemostat s regulační klapkou, PKC 600x600.P.H.1 + VVAC.600.27.P (deska 600x600) Pozn.: Pro průtok 500m3	1,00	ks	3 499,90	3 499,90
					0,00
					0,00
	2. Klimatizace				0,00
	DVM AM240AXVAGH/EU , venkovní j. Super DVM S2 S standard, Qch-67,2 kW	1,00	ks	441 584,90	441 584,90
	DVMS AM015NNNDEH/EU , vnitřní Wind-free Mini 4- cestná kazetová j. DVM S, Qch-1,5kW	13,00	ks	21 712,65	282 264,50
	PC4SUFMAN , Dekorační panel pro Mini 4- cestnou Wind Free kazetu - CAC, DVM, FJM; 620x57x620	13,00	ks	3 855,60	50 122,80
	DVMS AM022NNNDEH/EU , vnitřní Wind-free Mini 4- cestná kazetová j. DVM S, Qch-2,2kW	6,00	ks	19 598,90	117 593,40
	PC4SUFMAN , Dekorační panel pro Mini4- cestnou Wind Free kazetu - CAC, DVM, FJM; 620x57x620	6,00	ks	3 855,60	23 133,60
	DVMS AM028NNNDEH/EU , vnitřní Wind-free Mini 4- cestná kazetová j. DVM S, Qch-2,8kW	5,00	ks	20 379,50	101 897,50
	PC4SUFMAN , Dekorační panel pro Mini 4- cestnou Wind Free kazetu - CAC, DVM, FJM; 620x57x620	5,00	ks	3 855,60	19 278,00
	DVMS AM036NNNDEH/EU , vnitřní Wind-free Mini 4- cestná kazetová j. DVM S, Qch-3,6kW	2,00	ks	21 083,30	42 166,60
	PC4SUFMAN , Dekorační panel pro Mini 4- cestnou Wind Free kazetu - CAC, DVM, FJM; 620x57x620	2,00	ks	3 855,60	7 711,20
	DVMS AM045NNNDEH/EU , vnitřní Wind-free Mini 4- cestná kazetová j. DVM S, Qch-4,5kW	3,00	ks	22 322,30	66 966,90
	PC4SUFMAN , Dekorační panel pro Mini 4- cestnou Wind Free kazetu - CAC, DVM, FJM; 620x57x620	3,00	ks	3 855,60	11 566,80
	DVMS AM036KNLDEH/EU , vnitřní kanálová j. DVM S2 LSP, Qch-3,6kW vč. čerp.kondenzátu	3,00	ks	22 169,30	66 507,90
	MXJ-YA2815M , refnet 46,4-69,6kW, DVM S	2,00	ks	3 526,80	7 053,60
	MXJ-YA2512M , refnet 15 - 40,6kW, DVM S	12,00	ks	2 930,40	35 164,80
	MXJ-YM1509M , refnet pro MCU box (2/4/6 port)	17,00	ks	1 843,80	31 344,60

	MWR-WG00KN, kabelový ovladač v českém a slovenském jazyce	32,00	ks	3 464,30	110 857,60
					0,00
1.01.13.03.	Zařízení číslo 3 Větrání garáže				0,00
1.01.13.05.	Zařízení číslo 6 Větrání šatny				0,00
1.01.13.05.006	Talířový ventil kovový - odvodní vč. upínacího kroužku a zděře				0,00
	DN 200	1,00	ks	203,81	203,81
1.01.13.05.007	Talířový ventil kovový - přívodní vč. upínacího kroužku a zděře				0,00
	DN 200	2,00	ks	203,81	407,62
					0,00
1.01.13.06.	7.Větrání technických místností				0,00
	Změna sklepy				0,00
7.5	Radiální ventilátor přívodní Q=200m3; DN160	2,00	ks	4 301,55	8 603,10
7.5.1	Doběhový spínač	2,00	ks	651,59	1 303,17
7.5.2	Servisní vypínač	2,00	ks	2 675,31	5 350,62
7.5.3	Pružná manžeta	4,00	ks	173,33	693,33
7.5.4	Krycí / ochranná mřížka DN160 - strana interiéru	4,00	ks	292,60	1 170,40
7.5.6	Protidešťová žaluzie 160mm - strana exteriéru	4,00	ks	418,00	1 672,00
	1.16 Serverovna (8.1 Server)				
8.01	AC052RXADKG/EU, venkovní jednotka, 5,2kW, 1f, R32	1,00	ks	23 149,20	23 149,20
8.2	AC052TNXDKG/EU, vnitřní nástěnná j., QMD, Wind-Free 5,2 kW, R32	1,00	ks	12 866,90	12 866,90
	MWR-WG00KN, kabelový ovladač v českém a slovenském jazyce	1,00	ks	3 464,30	3 464,30
	Cu potrubí 6,35/12,7	21,00	bm	836,89	17 574,69
					0,00
	1.17 UPS (8.1.2 UPS)				
8.02	AC052RXADKG/EU, venkovní jednotka, 5,2kW, 1f, R32	1,00	ks	42 572,01	42 572,01
8.2	AC052TNXDKG/EU, vnitřní nástěnná j., QMD, Wind-Free 5,2 kW, R32	1,00	ks	14 205,06	14 205,06
	MWR-WG00KN, kabelový ovladač v českém a slovenském jazyce	1,00	ks	3 099,67	3 099,67
	Cu potrubí 6,35/12,7	22,00	bm	836,89	18 411,58
					0,00
	1.18 Rozvodna NN				
8.03	AC100RXADNG/EU, venkovní jednotka, 10kW, 3f, R32	1,00	ks	49 157,70	49 157,70
8.61	CAC AC100RNCDKG/EU, vnitřní podstropní jednotka, 10kW, inverter, R32	1,00	ks	29 635,70	29 635,70
	MWR-WG00KN, kabelový ovladač v českém a slovenském jazyce	1,00	ks	3 464,30	3 464,30
	Cu potrubí 9,52/15,88	13,00	bm	958,94	12 466,22
					0,00
	1.19 Transformátor 1				
8.04	CAC AC140RXADNG/EU, venkovní jednotka, 14kW, 3f, R32	1,00	ks	54 726,90	54 726,90
8.6	CAC AC140RNCDKG/EU, vnitřní podstropní jednotka, 14kW, inverter, R32	1,00	ks	35 342,90	35 342,90
	MWR-WG00KN, kabelový ovladač v českém a slovenském jazyce	1,00	ks	3 464,30	3 464,30
	Cu potrubí 9,52/15,88	16,00	bm	958,94	15 343,04
					0,00

1.20 Transformátor 2 rezerva					
8.04	CAC AC140RXADNG/EU, venkovní jednotka, 14kW, 3f, R32	1,00	ks	54 726,90	54 726,90
8.6	CAC AC140RNCDKG/EU, vnitřní podstropní jednotka, 14kW, inverter, R32	1,00	ks	35 342,90	35 342,90
	MWR-WG00KN, kabelový ovladač v českém a slovenském jazyce	1,00	ks	3 464,30	3 464,30
	Cu potrubí 9,52/15,88	18,00	bm	958,94	17 260,92
					0,00
					0,00
	montážní materiál	1,00	kpl	24 560,00	24 560,00
	doprava	1,00	kpl	12 780,00	12 780,00
	mezisoučet :				2 006 126

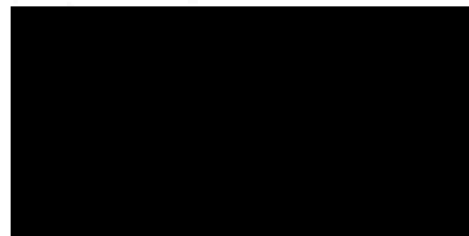
Celkem přípočty (bez DPH):

2 006 126 Kč

Pozn.: Jedná se pouze o výčet nových položek pro ZL č.7. Nejedná se o celkovou cenu za ZL č.7.





Změnový list má dopad do termínu dokončení díla.

12. 8. 2024





PŘÍLOHA č. 7
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: „Akademické náměstí včetně parkovacího domu“ ÚSEK: SO02d – Stavební práce		Změnový list č. 82		
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY SO02d – Stavební práce		NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 82 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:		
KOMU: BKOM	OD: STRABAG	DATUM:		
ODESLÁNO:	POŠTOU:	KURÝR:	FAX:	OSOBNĚ:
			MAIL	
PŘEDMĚT ZMĚNY: Ocelové dveře DOTČENÉ MÍSTO: SO02d – Stavební práce ODKAZ NA VÝKRESY: SO 02.ST-19/R02 - Výpis oken, dveří, prosklených stěn a fasád ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz položkový rozpočet Změnový list č. 82 - (ZL082) ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUV: není				
POPIS ZMĚNY: Změnový list je předložen na základě nového návrhu ocelových dveří 08 a doplnění nových pozic 014 a 019. Dále byly dopočítány chybějící zárubně pro pozice 08 včetně nově přidaných komponentů. Doplněny byly i rozšiřovací profily pro pozice dveří 03, 04 a 010 a samozavírače pro pozice 06 a 010, padací práh na pozici dveří 07. Tato změna má dopad do ceny díla a nemá dopad do termínu.				
POKYN VYDAL: 		DATUM: 04.04.2024		
TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE, DOKUD NEOBDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.				
TECHNICKÝ DOZOR: BKOM, 		SPRÁVCE STAVBY: BKOM, 		

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 115_2021 Akademické náměstí včetně parkovacího domu			
		ZL082 Ocelové dveře	
Zadavatel	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, Brno-město, 602 00 Brno	IČO: 44992785 DIČ: CZ44992785	
	Brněnské komunikace a.s. Renneská třída 787/1a, Štýřice, 639 00 Brno	IČO: 60733098 DIČ: CZ60733098	
Projektant:	Ing. Arch. Michal Kristen Mášova, 723/5, 602 00 Brno	IČO: 60364998 DIČ:	
Zhotovitel:	STRABAG a.s. Kačírkova 982/4 158 00 Jinonice, Praha 5	IČO: 60838744 DIČ: CZ60838744	
Vypracoval: Rozpis ceny			Celkem
HSV			253 559,22
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			253 559,22
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		253 559,22 CZK
Základní DPH	21 %		53 247,44 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
Cena celkem bez DPH			253 559,22 CZK
Cena celkem s DPH			306 806,66 CZK
v		dne	
	(474) Za zhotovitele		_____

Rekapitulace dílčích částí						
Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
ZL082a	Ocelové dveře - méněpráce	0,00	-143 960,36	-30 231,68	-174 192,04	
ZL082b	Ocelové dveře - vícepráce	0,00	397 519,58	83 479,11	480 998,69	
Celkem za stavbu		0,00	253 559,22	53 247,44	306 806,66	

Položkový soupis prací a dodávek

S:		Akademické náměstí včetně parkovacího domu
O:	SO02d	Stavební práce
R:	ZL082a	Ocelové dveře - méněpráce -143 960,36

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Poznámka - místo výskytu v základním rozpočtu
Díl:	1	Zemní práce				-143 960,36	
239	AL-08	Ocelové dveře 1400/1970 s mřížkami dod a mont nezateplené	ks	-2,00000	55 040,17	-110 080,34	ZR BKOM - SO02d - stavební práce
240	AL-09	Ocelové dveře plné 900/2225 nezateplené dod a mont viz schema : 1 nebudou realizovány	ks	-1,00000	33 880,02 1,00000	-33 880,02	ZR BKOM - SO02d - stavební práce
						-143 960,36	

Položkový soupis prací a dodávek

S:		Akademické náměstí včetně parkovacího domu
O:	SO02d	Stavební práce
R:	ZL082b	Ocelové dveře - vícepráce 397 519,58

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Poznámka - místo výskytu v základním rozpočtu
Díl:	770	AL konstrukce otvorové				397 519,58	
N1	AL-00-1	Rozšiřovací profily u portálů v 1.NP *Nové rozšíření pozic v 1.NP: O3 - požární: 2x rozšíření 109mm a 1x rozšíření 56mm v nadpraží (cca 2500mm); 1x 109mm na boku O4 - 2ks: 2x rozšíření 150mm v nadpraží; 1x rozšíření boční O6: 1x purenit 280mm u podlahy, délka 1500mm O10: 1x rozšíření v nadpraží 200mm; 1x purenit u podlahy - délka 1500mm*	ks	1,00000	59 728,06	59 728,06	Dle nabídky subdodavatele
N2	AL-00-2	Nové zavírače O6 a O10 doplnění samozavírače	ks	1,00000	26 845,00	26 845,00	Dle nabídky subdodavatele
238	AL-07-1	Padací práh proti vlhkosti pro dveře 07	ks	1,00000	4 651,56	4 651,56	Dle nabídky subdodavatele
239	AL-08-1	ocelové dveře plně nezateplené dvoukřídle 1400/2450 otevíravé, klika, klika, včetně ocelové zárubně, velikost mřížek dle projektu VZT, krytí mřížek IP dle projektu elektro, v zárubni osazena zábrana vstupu k trafu, RAL 9007, padací lišta	ks	2,00000	76 576,10	153 152,20	Dle nabídky subdodavatele
N3	AL-14	ocelové dveře plně 1050/1775 nezateplené, otevíravé, klika, klika, včetně ocelové zárubně, samozavírač s aretací nahoře, požární uzávěr EW 30-C2 DPD1	ks	2,00000	31 854,10	63 708,20	Dle nabídky subdodavatele
N4	AL-19	ocelové dveře plně, 2000/2100 zateplené, otevíravé, klika, klika, včetně ocelové zárubně, samozavírač s aretací nahoře, požární uzávěr EW 15-C2 DP3, padací lišta	ks	1,00000	89 434,56	89 434,56	Dle nabídky subdodavatele
						397 519,58	

Rekapitulace ocelových a hliníkových dveří:

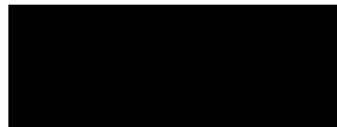
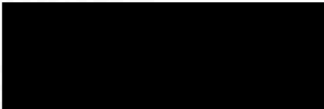
Pozice	Popis dle zadávací dokumentace	Popis dle revize dokumentace R02 k 16.7.2024	Navíc doloženo
O3	Hliníková prosklená stěna venkovní 2450/2350 levá část 2x fix a pravá otevíráv, mezi fixy kotveny posuvné dveře, včetně kotevnic prvků a konstrukcí na všech stranách do nosných konstrukcí, požární uzávěr EI 15-C2 DP, skrytý samozavírač v křídle	Hliníková prosklená stěna venkovní 2450/2350 levá část 2x fix a pravá otevíráv, mezi fixy kotveny posuvné dveře, včetně kotevnic prvků a konstrukcí na všech stranách do nosných konstrukcí, požární uzávěr EI 15-C2 DP, skrytý samozavírač v křídle	Navíc doloženo purenitové rozšíření 2x 109mm a 1x rozšíření 56mm v nadpraží (cca 2500mm), 1x 109mm na boku
O4	Posuvné automatické celoprosklené dveře 2550/2350 boční části 2x fix, a střední části 2x posuvné	Posuvné automatické celoprosklené dveře 2550/2350 boční části 2x fix, a střední části 2x posuvné	purenitové rozšíření 2x 150mm v nadpraží, 1x rozšíření boční
O6	hliníkové dveře celoprosklené dvoukřídle otevíráv 1350/2300 klika, koule, šifka profilu min 75 mm, přerušeny tepelný most	hliníkové dveře celoprosklené dvoukřídle otevíráv 1350/2300 klika, koule, šifka profilu min 75 mm, přerušeny tepelný most, samozavírač	purenitové rozšíření 1x 280mm u podlahy, délka 1500mm
O7	ocelové dveře plně nezateplené 1250/2300 otevíráv, klika, klika, včetně ocelové zárubně, včetně klíčového trezorku u dveří, samozavírač s aretací nahore, RAL 9004	ocelové dveře plně nezateplené 1250/2300 otevíráv, klika, klika, včetně ocelové zárubně, včetně prahu odolného proti vlhkosti, klíčový trezorek u dveří dodá EG.D, aretace dveří nahore v otevřené poloze, zárubeň musí umožnit připojení na uzemnění, RAL 9007	oceněno s padací lištou
O8	ocelové dveře plně nezateplené 1400/1970 otevíráv, klika, klika, včetně ocelové zárubně, včetně klíčového trezorku u dveří, samozavírač s aretací nahore, RAL 9004	ocelové dveře plně nezateplené dvoukřídle 1400/2450 otevíráv, klika, klika, včetně ocelové zárubně, velikost mřížek dle projektu VZT, krytí mřížek IP dle projektu elektro, v zárubni osazena zábrana vstupu k trafu, RAL 9007	oceněno s padací lištou
O9	ocelové dveře plně nezateplené 1050/2300 otevíráv, klika, klika, včetně ocelové zárubně, včetně klíčového trezorku u dveří, samozavírač s aretací nahore	ocelové dveře plně s větrací mřížkou nezateplené 1000/2250 otevíráv, klika, klika, včetně ocelové zárubně, samozavírač s aretací nahore, velikost mřížek dle projektu VZT, krytí mřížek IP dle projektu elektro, RAL 9007	oceněno s padací lištou
O10	hliníkové dveře celoprosklené dvoukřídle otevíráv 1400/2500 klika, koule, šifka profilu min 75 mm, přerušeny tepelný most	hliníkové dveře celoprosklené dvoukřídle otevíráv 1400/2500 s přípojovacími profily nade dveřmi, klika, koule, šifka profilu min 75 mm, přerušeny tepelný most, samozavírač	purenitové rozšíření 1x v nadpraží 200mm, 1x purenit u podlahy - délka 1500mm oceněno s padací lištou
O14	-	ocelové dveře plně 1050/1775 nezateplené, otevíráv, klika, klika, včetně ocelové zárubně, samozavírač s aretací nahore, požární uzávěr EW 30-C2 DPD1	oceněno bez padací lišty
O19	-	ocelové dveře plně, 2000/2100 zateplené, otevíráv, klika, klika, včetně ocelové zárubně, samozavírač s aretací nahore, požární uzávěr EW 15-C2 DP3	oceněno s padací lištou

Prodávající RACCOON s.r.o. Poříčí 1603/26 Blansko 678 01 Česká republika IČ: 25332716 DIČ: CZ25332716 Banka: Česká spořitelna Účet: 5738522/0800 OR vedený u KS v Brně, oddíl C, vložka 26575 Web: www.raccoondoors.com	Kupující STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o. Kačírkova 982/4 Praha 158 00 Česká republika IČ: 43874835 DIČ: CZ43874835 Číslo zákazníka: T006519
	Dodání: 0 STRABAG Pozemní a inženýrské stavitelství s.r.o. Kačírkova 982/4 Praha 158 00 Česká republika

Datum vydání: 29.07.2024**Vaše poptávka:** padací práh**Platnost nab.:** 28.08.2024

Položka	Popis položky	Množ.	Jedn. cena	Sleva %	Čistá částka
CON08	padací práh proti vlhkosti 07	1,00 ks	3 942,00	0,0	3 942,00 CZK
Prodejní cena:					3 942,00
Sleva ZA (0,00%):					0,00
Cena bez DPH:					3 942,00

Tato cenová nabídka není návrhem na uzavření smlouvy ve smyslu ust. § 1731 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
Cenová nabídka obsahuje dopravu na místo určení, montáž, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy je-li specifikována v poptávce.
V případě, že bude třeba více výjezdu, bude tato služba spolu s dalšími výdaji účtována jako vícepráce.
V případě dalšího jednání uvádejte prosím číslo naší cenové nabídky.
Technická specifikace, záruky a ostatní podmínky viz přílohy.

Obchodník: 

Prodávající RACCOON s.r.o. Poříčí 1603/26 Blansko 678 01 Česká republika IČ: 25332716 DIČ: CZ25332716 Banka: Česká spořitelna Účet: 5738522/0800 OR vedený u KS v Brně, oddíl C, vložka 26575 Web: www.raccoondoors.com	Kupující STRABAG a.s. Kačírkova 982/4 Praha 158 00 Česká republika IČ: 60838744 DIČ: CZ60838744 Číslo zákazníka: T000499 Dodání: 0 STRABAG a.s. Kačírkova 982/4 Praha 158 00 Česká republika
--	---

Datum vydání: 18.07.2024**Vaše poptávka:** Parkovací dům, Brno**Platnost nab.:** 18.08.2024

Položka	Popis položky	Množ.	Jedn. cena	Sleva %	Čistá částka
OP-001528	O8	2,00 ks	64 895,00	0,0	129 790,00 CZK
			VSE 60;		
OP-001530	O14	2,00 ks	26 995,00	0,0	53 990,00 CZK
			VSE 60;		
OP-001531	O19	1,00 ks	75 792,00	0,0	75 792,00 CZK
			VSE 60;		

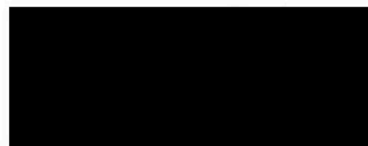
Prodejní cena: 259 572,00

Sleva ZA (0,00%): 0,00

Cena bez DPH: 259 572,00

Tato cenová nabídka není návrhem na uzavření smlouvy ve smyslu ust. § 1731 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
Cenová nabídka osahuje dopravu na místo určení, montáž, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy je-li specifikována v poptávce.
V případě, že bude třeba více výjezdů, bude tato služba spolu s dalšími výdaji účtována jako vícepráce.
V případě dalšího jednání uvádejte prosím číslo naší cenové nabídky.
Technická specifikace, záruky a ostatní podmínky viz přílohy.

Obchodník:



Prodávající RACCOON s.r.o. Poříčí 1603/26 Blansko 678 01 Česká republika IČ: 25332716 DIČ: CZ25332716 Banka: Česká spořitelna Účet: 5738522/0800 OR vedený u KS v Brně, oddíl C, vložka 26575 Web: www.raccoondoors.com	Kupující STRABAG a.s. Kačírkova 982/4 Praha 158 00 Česká republika IČ: 60838744 DIČ: CZ60838744 Číslo zákazníka: T000499 Dodání: 0 STRABAG a.s. Kačírkova 982/4 Praha 158 00 Česká republika
--	---

Datum vydání: 19.07.2024**Vaše poptávka:** Parkovací dům VCP**Platnost nab.:** 18.08.2024

Položka	Popis položky	Množ.	Jedn. cena	Sleva %	Čistá částka
OP-001547	Nové zavírače O6 a O10	1,00 ks	22 750,00	0,0	22 750,00 CZK
			PEVNE_24;		
OP-001548	Rozšiřovací profily u protálů v 1.NP	1,00 ks	50 617,00	0,0	50 617,00 CZK
			PEVNE_24;		

Prodejní cena: 73 367,00

Sleva ZA (0,00%): 0,00

Cena bez DPH: 73 367,00

Tato cenová nabídka není návrhem na uzavření smlouvy ve smyslu ust. § 1731 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
Cenová nabídka obsahuje dopravu na místo určení, montáž, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy je-li specifikována v poplávce.
V případě, že bude třeba více výjezdu, bude tato služba spolu s dalšími výdaji účtována jako vícepráce.
V případě dalšího jednání uvádejte prosím číslo naší cenové nabídky.
Technická specifikace, záruky a ostatní podmínky viz přílohy.

Obchodník:

