

Protokol o změně díla

TLZ č./verze:	8			
Datum předložení TLZ:	09.11.2018			
Smlouva o dílo (SOD) č.:	2018000503			
Ze dne:	26.09.2018			
Projekt registrační číslo:	CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002324			
Stavba:	RIFT - Rozvoj infrastruktury Fakulty technologické			
Objekt:				
Název změny:	Instalační přízdívky			
Objednatel:	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, nám. T.G.Masaryka 5555, 760 01 Zlín			
Zhotovitel:	VW Wachal a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž			
TDS:	inženýrská činnost ve stavebnictví, Pod Zahrádkami 664, 665 01 Rosice			
Projektant:	Atelier 2002 a.s., Zachova 634/6, 602 00 Brno			
Důvod změny a identifikace původce změny:				
Při provádění stavby se zjistilo, že jižní obvodová stěna mezi osami 9 až 17 je tvořena prefabrikovanými železobetonovými panely, na rozdíl od ostatních, které jsou vyzdívané. Při provádění drážek pro instalace v této obvodové stěně by došlo k jejímu statickému narušení, což by vedlo ke ztrátě stability konstrukce. Z toho důvodu bylo nutno provést k obvodové stěně „instalační přízdívku“. Dále bylo z důvodu velkého množství instalací v příčkách přistoupeno k vyztužení hrubých omítek perlinkou v rozsahu 1/2 omítaných ploch pro eliminaci rizika popraskání omítek.				
Popis změny:				
- přízdívky před betonovou stěnou pro instalace - ztužení stěn perlinkou v rozsahu 1/2 omítaných ploch				
Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně (generálního projektanta):				
Z dokumentace stávajícího stavu nebylo zřejmé, že jižní obvodová stěna mezi osami 9 až 17 je tvořena prefabrikovanými železobetonovými panely. Tuto skutečnost bylo možné zjistit po odstrojení objektu při provádění bouracích prací. Ze statického hlediska je nepřijatelné provádět v této konstrukci drážky pro uložení rozvodů bez rizika ztráty její stability. Z toho důvodu bylo nutno doplnit k obvodové stěně „instalační přízdívku“.				
Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace):				
Architektonické a stavební řešení - stavební část.				
údaje o změně	Jedná se o změnu: (zatrhnout)	zúžení předmětu díla, kterou se snižuje cena díla	-	
		úprava předmětu díla bez vlivu na cenu díla	-	
		práce realizované a hrazené nad rámec ceny díla	x	
	Jedná se o změnu ve smyslu zákona: (zatrhnout)	§ 222 odst. 4	x	
		§ 222 odst. 5	-	
		§ 222 odst. 6	-	
		§ 222 odst. 7	-	
Způsob projekčního řešení změny: (zatrhnout)	zápis do SD (deníku změn)	x		
	dodatek k PD	-		
	dokumentace skut.provedení	-		
	jiné	x		
údaje o složení	Hodnota přípočtů (víceprací):	380 213,36		
	Celkem v Kč bez DPH:			
	Hodnota odpočtů (méněprací):			
	Celkem v Kč bez DPH:			
údaje o ceně změny	Ocenění změny předložil:			
	Náklady na změnu v Kč bez DPH:	380 213,36		
	Výše DPH sazba: 21%	79 844,81		
	Náklady na změnu vč. DPH:	460 058,17		
Údaje o dosud schválených změnách jsou uvedeny v tabulce evidence změn č.				
termíny	Termín realizace změny:			
	Vliv změny na termín dokončení díla: (zatrhnout)	bez dopadu	x	
		s dopadem	-	
Časový dopad oproti původnímu řešení:				
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	jméno a příjmení	datum	podpis a razítko
	Zhotovitel (stavbyvedoucí):		19 -12- 2018	
	Zhotovitel (statutární zástupce):		19 -12- 2018	
	TDI:		19 -12- 2018	
	Projektant:		19 -12- 2018	
	Objednatel (osoba oprávněná zastupovat ve věcech smluvních):		02 -01- 2019	
přílohy	Přílohy:			
	1 - Detailní oceněný výkaz výměr			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	322	UTB-rekonstrukce 2.pp objektu U2 pro laboratoře
O:	01	Rekonstrukce 2.pp objektu U2
R:	01	UTB-rekonstrukce 2.pp objektu U2 pro laboratoře

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
CELKEM ZA						380 213,36
Díl:	3	SVISLÉ A KOMPLETNÍ KONSTRUKCE				
1	346 24-5331.R00	Přízdívka mezi instalace z příček POROTHERM 8 P+D na MVC 5, tl. 80 mm mezi osami 9 - 16	m2	105,00	590,97	62 051,85
2	342291121U00	Kotvení předstěny mezi osami 9-16	m2	105,00	119,00	12 495,00
3	345111000-10	Úprava dispozic z důvodu stávajícího kabelového žebře v m.č. 0270,271-příčky tl.150 mm	m2	33,00	656,76	21 673,08
4	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné	m2	54,00	39,03	2 107,62
	Celkem za	3 SVISLÉ A KOMPLETNÍ KONSTRUKCE				98 327,55
Díl:	61	ÚPRAVY POVRCHŮ VNITŘNÍCH				
5	612 48-1211.RT6	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny,včetně dodávky výzt sítě a st.tmelu Profi	m2	175,00	218,00	38 150,00
6	612481113R00	Potažení vnitř.stěn sklotextilním pletivem s vypnutím	m2	1 575,00	145,00	228 375,00
	Celkem za	61 ÚPRAVY POVRCHŮ VNITŘNÍCH				266 525,00

Protokol o změně díla

TLZ č./verze:	9			
Datum předložení TLZ:	15.11.2018			
Smlouva o dílo (SOD) č.:	2018000503			
Ze dne:	25.09.2018			
Projekt registrační číslo:	CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002324			
Stavba:	RIFT - Rozvoj infrastruktury Fakulty technologické			
Objekt:				
Název změny:	Doplnění generátoru dusíku a vakua, změna řešení rozvodů stlačeného vzduchu			
Objednatel:	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, nám. T.G.Masaryka 5555, 760 01 Zlín			
Zhotovitel:	VW Wachal a.s., Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž			
TDS:	inženýrská činnost ve stavebnictví, Pod Zahrádkami 664, 665 01 Rosice			
Projektant:	Atelier 2002 a.s., Zachova 634/6, 602 00 Brno			
Důvod změny a identifikace původce změny:	Nové umístění zařízení vyvíječe dusíku a vyvíječe vakua. Umístění rozvodů stlačeného vzduchu do stěn.			
Popis změny:	Změnový list řeší dopady nového umístění vyvíječe dusíku do profesí. Dále jsou původní povrchové rozvody stlačeného vzduchu zasekány do stěn z důvodu možné reakce na UV záření germicidních lamp.			
Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně (generálního projektanta):	Změna zohledňuje uživatelský požadavek na umístění stávajících zařízení vyvíječe dusíku a souvisejících zařízení do řešených prostor. Rozvody stlačeného vzduchu byly umístěny v částech svislých svodů skrytých do stěn na doporučení dodavatele germicidních lamp z důvodu možné degradace rozvodních trubek pod UV zářením při vedení na povrchu.			
Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace):	D.1.1 Architektonické a stavební řešení - stavební část, D1.4.5 Zařízení zdravotně technických instalací, D1.4.7 Zařízení silnoproudé elektrotechniky a b			
údaje o změně	Jedná se o změnu: (zatrhnout)	zúžení předmětu díla, kterou se snižuje cena díla	-	
		úprava předmětu díla bez vlivu na cenu díla	-	
		práce realizované a hrazené nad rámec ceny díla	x	
	Jedná se o změnu ve smyslu zákona: (zatrhnout)	§ 222 odst. 4	x	
		§ 222 odst. 5	-	
		§ 222 odst. 6	-	
		§ 222 odst. 7	-	
Způsob projekčního řešení změny: (zatrhnout)	zápis do SD (deníku změn)	x		
	dodatek k PD	x		
	dokumentace skut.provedení	-		
	jiné	x		
údaje o složení	Hodnota přípočtu (viceprací):	270 259,72		
	Celkem v Kč bez DPH:			
	Hodnota odpočtu (méněprací):			
	Celkem v Kč bez DPH:			
údaje o ceně změny	Ocenění změny předložil:			
	Náklady na změnu v Kč bez DPH:	270 259,72		
	Výše DPH sazba:	21%	56 754,54	
	Náklady na změnu vč. DPH:	327 014,27		
	Údaje o dosud schválených změnách jsou uvedeny v tabulce evidence změn č.			
termíny	Termín realizace změny:			
	Vliv změny na termín dokončení díla: (zatrhnout)	bez dopadu	x	
		s dopadem	-	
Časový dopad oproti původnímu řešení:	-			
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	jmeno a příjmení	datum	podpis a razítko
	Zhotovitel (stavbyvedoucí):		2.1.2019	
	Zhotovitel (statutární zástupce):		2.1.2019	
	TDI:		2.1.2019	
	Projektant:		16.1.2019	
Objednatel (osoba oprávněná zastupovat ve věcech smluvních):		18.1.2019		
přílohy	Přílohy:	1 - Detailní oceněný výkaz výměr		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	01	UTB-rekonstrukce 2.pp objektu U2 pro laboratoře
O:	01	Rekonstrukce 2.pp objektu U2
R:	10	UTB-rekonstrukce 2.pp objektu U2 pro laboratoře - doplnění generátoru dusíku a vakua

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
CELKEM ZA						270 259,72
Díl:	1	BOURACÍ PRÁCE A DEMONTÁŽE				
	1	45111000-8 Demontáž litinového odpadního potrubí do DN 100	m	12,00	233,01	2 796,12
	2	45111000-9 Demontáž litinového odpadního potrubí do DN 250	m	4,00	233,01	932,04
	3	45111000-10 Demontáž PP trub	m	20,00	39,03	780,60
	4	45111000-8 BOURÁNÍ PODLAH DO 200 MM vč. příplatku za svařovanou síť	m3	0,840	3 574,000	3 002,16
	5	45111000-8 VYBOURÁNÍ OTV V BETONU DO 0,025 M2 DO 600 MM	kus	1,000	1 338,040	1 338,04
	6	45111000-8 SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTI A HMOT DO VÝŠKY 3,5 M	t	2,467	167,260	412,65
		Celkem za				9 261,61
Díl:	11	HSV STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE				
	7	460 68-0044.RT3 Průrazy stěn zděných a betonových pro chranicky potrubí stlačeného vzduchu a jejich zazdění po ukončení montáže potrubí, vč. lešení, odvozu a likvidace suti	kus	4,00	1 500,00	6 000,00
	8	17X124 Drazky ve zdech zděných a betonových 80x80 mm pro potrubí stlačeného vzduchu a jejich opětovné zazdění, vč. lešení, odvozu a likvidace suti	m	110,00	565,00	62 150,00
	9	45233223-8 ŘEZÁNÍ KRYTU DO 200 MM	m	14,000	258,000	3 612,00
		Celkem za				71 762,00
Díl:	13	HSV HLOUBENÉ VYKOPÁVKY				
	10	45252124-3 VYKOPÁVKA V UZAVŘENÝCH PROSTORÁCH	m3	2,100	892,030	1 873,26
		Celkem za				1 873,26
Díl:	16	HSV PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTI				
	11	45252124-3 SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU DO 2 M	m3	2,100	15,610	32,78
	12	45252124-3 VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	t	3,119	78,050	243,40
	13	45252124-3 NAKLÁDÁNÍ SUTI	t	2,467	148,44392	366,23
	14	45252124-3 VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTI	t	2,467	28,660	70,71
	15	45252124-3 NAKLÁDÁNÍ VÝKOPKU HOR 1-4	m3	1,890	15,610	29,50
		Celkem za				742,62
Díl:	17	HSV KONSTRUKCE ZE ZEMIN/ULOŽENÍ SUTI				
	16	45252124-3 ZÁSYP A ZHUTNĚNÍ JAM RÝH ŠACHET	m3	0,210	118,190	24,82
	17	45252124-3 OBSYP A ZÁSYP POTRUBÍ BEZ PROHOZENÍ	m3	1,470	70,800	104,08
	18	14210000-6 ZÁSYP PÍSEK FRAKCE 0-8	m3	1,470	634,450	932,64
	19	45252124-3 ULOŽENÍ SUTI Z REKONSTRUKCÍ NA SKLÁDKU	t	2,467	306,630	756,49
	20	45252124-3 ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDKU	m3	1,890	240,850	455,21
	21	45252124-3 POPLATEK ZA ULOŽENÍ SUTI Z REKONSTRUKCÍ NA SKLÁDKU	t	2,467	156,100	385,12
	22	45252124-3 POPLATEK ZA ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDKU	m3	1,890	156,100	295,03
		Celkem za				2 953,38
	45	HSV PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTRUKCE				
	23	14209994 LOŽE POD POTRUBÍ A OBJEKTY Z PÍSKU 0-8	m3	0,420	634,450	266,47
		Celkem za				266,47
Díl:	721	ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE				
	24	28862410-9 Potrubí kameninové vsazení odbočky do DN 200	kus	2,00	2 999,44	5 998,88
	25	722 11-0935.R00 Potrubí litina odpadní vsazení odbočky do DN 100	kus	1,00	5 290,00	5 290,00
	26	722 12-1942.R00 Potrubí litina odpadní propojení do DN 100	kus	2,00	10 510,00	21 020,00
	27	45332300-6 Montáž potrubí z plastových hrdlových trub do DN 75	m	5,00	133,80	669,00
	28	45332300-6 Montáž potrubí z plastových hrdlových trub do DN 150	m	35,00	223,01	7 805,35
	29	28815210-3 Potrubí PPs hrdlové odpadní D 75 - HT vč. tvarovek	m	5,00	248,65	1 243,25
	30	28815210-3 Potrubí PPs hrdlové odpadní D 110 - HT vč. tvarovek	m	30,00	646,72	19 401,60
	31	28815210-3 Potrubí PPs hrdlové odpadní D 125 - HT vč. tvarovek	m	5,00	646,72	3 233,60
	32	45332300-6 Montáž potrubí z plastových hrdlových trub do D 250	m	7,00	133,80	936,60
	33	28815210-3 Potrubí PVC SN4 hrdlové D 110 vč. tvarovek	m	2,00	218,55	437,10
	34	28815210-3 Potrubí PVC SN4 hrdlové D 160 vč. tvarovek	m	5,00	365,73	1 828,65
	35	45332300-6 Montáž potrubí z plastových trub do D 50	m	10,00	111,50	1 115,00
	36	28815210-3 Potrubí PPs hrdlové odpadní D 50 - HT vč. tvarovek	m	10,00	133,80	1 338,00
	37	721 11-0916.R00 Propojení hrdlového potrubí	kus	13,00	656,00	8 528,00
	38	45332300-6 Montáž uzávěrek zápachu podlahových a zpětných klapek	kus	1,00	223,01	223,01
	39	28815210-3 Nerez vpust' V6-100/B/P DN 100 boční vývod	kus	1,00	7 671,44	7 671,44
	40	45332300-6 Zkouška kanalizace vodou	m	7,00	16,73	117,11
	41	998 72-1101.R00 Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech do 6 m	t	2,47	639,00	1 576,41
		Celkem za				88 433,00
Díl:	M21	SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE - materiál nosný kusový a délkový				
	42	21081-1 Spinac v krytu IP54/3P/7,5kW 3P/25	kus	1,00	818,68	818,68
	43	21081-2 Odpínač v krytu 20A 2P IP67	kus	2,00	584,91	1 169,82
	44	21081-3 Zásuvka IP44 plast	kus	2,00	264,81	529,62
	45	21081-4 Jistic instalacní 1 P 10 A/C	kus	1,00	300,27	300,27

46	21081-5	Jistic instalacni 1 P 16 A/C	kus	1,00	310,10	310,10
47	21081-6	Jistic instalacni 3 P 16 A/C	kus	1,00	329,99	329,99
48	21081-7	Svorka radova RSA 2.5	kus	5,00	42,92	214,60
49	21081-8	Materiál vydrátování rozvaděče - vodiče, dutinky apod.	kus	1,00	300,00	300,00
50	21081-9	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	57,00	53,03	3 022,71
51	21081-10	Trubka plastová tuhá 1520	m	50,00	72,14	3 607,00
52	21081-11	PPV_ montáže	h	9,00	250,00	2 250,00
Celkem za		M21 SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE - materiál nosný kusový a délkový				12 852,79
Díl:	M23	ROZVODY TECHNICKÝCH PLYNŮ - STLAČENÝ VZDUCH				
53	230040006	Submikrofiltr PN16, DN1", s filtrační vložkou 0,01 um, s automatickým odpouštěním kondenzátu, s ukazatelem opotřebení	kus	1,00	11 016,54	11 016,54
54	230040006	Uhlíkový filtr PN16, DN1", s filtrační vložkou 0,01 um, s automatickým odpouštěním kondenzátu, s ukazatelem opotřebení	kus	1,00	11 016,54	11 016,54
56	722171438	Potrubí stlačeného vzduchu z materiálu PP-RCT, svařovacích polyfúzně, PN 16 průměr 25x3,5 mm	bm	3,00	486,56	1 459,68
61	230230016	Tlaková zkouška těsnosti a pevnosti potrubí do DN40 vzduchem	m	58,00	11,96	693,68
62	230120041	Čištění potrubí, profuk nebo proplach do DN 32	m	3,00	37,61	112,82
65	230120041	Izolační trubice Mirelon Stabil průměr 25 mm tl. stěny 25 mm	m	110,00	170,20	18 722,00
Celkem za		M23 ROZVODY TECHNICKÝCH PLYNŮ - STLAČENÝ VZDUCH				43 021,26
Díl:	M23	ROZVODY TECHNICKÝCH PLYNŮ - DUSÍK				
66	230030006	Sroubový kompresor generátoru dusíku, výkon 3,7 kW, 3x400V/50Hz, výkon 20,4 m3/hod. 9,8 baru - s tlakovou nádrží 500 litrů, s integrovanou kondenzační sušičkou	kus	1,00	885,50	885,50
67	230030006	Generátor dusíku výkon 8 - 26 litrů/min. max. přetlak 8 barů vč. regulátoru tlaku	kus	1,00	885,50	885,50
68	230030006	Trubky stlačeného vzduchu nerez 1.4404 spojované svařováním D 15x1,0 mm	m	15,00	654,35	9 815,25
69	230040005	Kohout kulový pro dusík PN40, DN1/2"	kus	1,00	497,030	497,03
70	723180112	Chráníčka nerez D 28x1,0 mm	kus	2,00	358,80	717,60
71	723180112	Požární průchodka pro PP potrubí průměr 28 mm	kus	1,00	1 440,95	1 440,95
72	230120091	Úseková tlaková zkouška	kus	1,00	575,00	575,00
73	230120091	Závěrečná tlaková zkouška	kus	1,00	1 150,00	1 150,00
Celkem za		M23 ROZVODY TECHNICKÝCH PLYNŮ - DUSÍK				15 966,83
Díl:	M23	ROZVODY TECHNICKÝCH PLYNŮ - VAKUUM				
74	230030006	Stávající vývěva - přesun a dopojení	kus	1,00	885,50	885,50
75	230030006	Trubky stlačeného vzduchu nerez 1.4404 spojované svařováním D 42x1,5 mm	m	15,00	1 101,70	16 525,50
76	230040006	Kohout kulový pro vzduch PN35, DN1. 1/4"	kus	1,000	915,400	915,40
77	230030006	Chráníčka nerez D 76x2,0 mm	kus	2,00	695,75	1 391,50
78	723180112	Požární průchodka pro PP potrubí průměr 76 mm	kus	1,00	1 683,60	1 683,60
79	230120091	Úseková tlaková zkouška	kus	1,00	575,00	575,00
80	04.III	Závěrečná tlaková zkouška	kus	1,00	1 150,00	1 150,00
Celkem za		M23 ROZVODY TECHNICKÝCH PLYNŮ - VAKUUM				23 126,50

Protokol o změně díla

TLZ č./verze:	10		
Datum předložení	07.12.2018		
Smlouva o dílo (SC)	2018000503		
Ze dne:	26.11.2018		
Projekt registrační	CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002324		
Stavba:	RIFT - Rozvoj infrastruktury Fakulty technologické		
Objekt:			
Název změny:	Optimalizace VZT		
Objednatel:	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, nám. T.G.Masaryka 5555, 760 01 Zlín		
Zhotovitel:	VW Wachal a.s., Tvlova 220/17 767 01 Kroměříž		
TDS:	st ve stavebnictví, Pod Zahrádkami 664, 665 01 Rosice		
Projektant:	ATEHER 2002 a.s., Zachova 634/b, 602 00 Brno		
Důvod změny a identifikace původce změny:			
Optimalizace a dílčí úpravy zařízení vzduchotechniky.			
Popis změny: Doplnění tlumičů hluku. Doplnění ventilátorů v návaznosti na změny stlačeného vzduchu. Doplnění lokálních odtahů. Doplnění požárních klapek.			
Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně (generálního projektanta):			
<p>1) Doplnění tlumičů hluku: vzhledem k tomu, že u vybraných zařízení laboratorní technologie (digestoře) není možno jednoznačně stanovit hladinu akustického tlaku ve všech provozních stavech, byly k těmto zařízením doplněny tlumiče hluku, aby se předešlo nežádoucím akustickým projevům za provozu.</p> <p>2) Doplnění ventilátorů v návaznosti na změny stlačeného vzduchu: ve vazbě na uživatelské změny v rámci provozního souboru D.3.4 Rozvody technických plynů (ZL č. 9), bylo nutné provést změny i v části VZT, které spočívají zejména v doplnění havarijního odvětrání a úpravě kapacity přívodu vzduchu do prostoru m.č 0277.</p> <p>3) Doplnění lokálních odtahů: uživatel upřesnil požadavky na provedení odtahů části vybraných konkrétních technologických zařízení což vedlo k nutnosti úpravy provedení lokálních odtahů.</p> <p>4) Koordinace + PBŘ: kvůli stísněným prostorovým podmínkám vyvolaných nutností koordinace nových instalací se stávajícími rozvody bylo nutné upravit řešení doplněním 4ks požárních klapek.</p>			
Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace):			
D.1.4.3. Zařízení vzduchotechniky.			
údaje o změně	Jedná se o změnu: (zatrhnout)	zúžení předmětu díla, kterou se snižuje cena díla	-
		úprava předmětu díla bez vlivu na cenu díla	-
		práce realizované a hrazené nad rámec ceny díla	x
	Jedná se o změnu ve smyslu zákona: (zatrhnout)	§ 222 odst. 4	x
		§ 222 odst. 5	-
		§ 222 odst. 6	-
		§ 222 odst. 7	-
Způsob projekčního řešení změny: (zatrhnout)	zápis do SD (deníku změn)	x	
	dodatek k PD	x	
	dokumentace skut.provedení	-	
	jiné	x	
údaje o složení	Hodnota přípočtů (víceprací):	624 640,85	
	Celkem v Kč bez DPH:		
údaje o ceně změny	Hodnota odpočtů (méněprací):		
	Celkem v Kč bez DPH:		
	Ocenění změny předložil:		
	Náklady na změnu v Kč bez DPH:	624 640,85	
Výše DPH sazba:	21%	131 174,58	
Náklady na změnu vč. DPH:		755 815,43	
Údaje o dosud schválených změnách jsou uvedeny v tabulce evidence změn č.			
termíny	Termín realizace změny:		
	Vliv změny na termín dokončení díla: (zatrhnout)	bez dopadu	x
		s dopadem	-
Časový dopad oproti původnímu řešení:			
odsouhlasení zm.	Změnu odsouhlasil:	jméno a příjmení	datum
	Zhotovitel (stavbyvedoucí):		2.1.2019
	Zhotovitel (statutární zástupce):		2.1.2019
	TDI:		2.1.2019
	Projektant:		16.1.2019
přílohy	Objednatel (osoba oprávněná zastupovat ve věcech smluvních):		18.1.2019
	Přílohy:		
	1 - Detailní oceněný výkaz výměr		

Poz. číslo	Rozdělení	Název	Měrná jednotka	Počet	10 / 2018	PROJEKT				Poznámky	
						Cena dodávky jednotková	Cena montáže jednotková	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem		
	Doplnění tlumičů hluku	Tlumič hluku kruhový - D 250 - 1000 mm	ks	0	2	2	6 243,80 Kč	859,20 Kč	12 487,20 Kč	1 718,40 Kč	Doplnění tlumičů hluku do místnosti s Labcontrol
	Doplnění tlumičů hluku	Tlumič hluku kruhový - D 250 - 1500 mm	ks	0	2	2	8 412,00 Kč	859,00 Kč	16 824,00 Kč	1 718,00 Kč	Doplnění tlumičů hluku do místnosti s Labcontrol
	Doplnění tlumičů hluku	Tlumič hluku kruhový - D 315 - 1500 mm	ks	0	4	4	9 242,40 Kč	1 012,80 Kč	36 969,60 Kč	4 051,20 Kč	Doplnění tlumičů hluku do místnosti s Labcontrol
	Doplnění tlumičů hluku	Tlumič hluku kruhový - D 160 - 1000 mm	ks	0	7	7	3 715,20 Kč	838,80 Kč	26 006,40 Kč	5 871,60 Kč	Doplnění tlumičů hluku do místnosti s Labcontrol
	Doplnění tlumičů hluku	Tlumič hluku kruhový - D 160 - 500 mm	ks	0	1	1	2 512,80 Kč	839,00 Kč	2 512,80 Kč	839,00 Kč	Doplnění tlumičů hluku do místnosti s Labcontrol
4.16	Doplnění tlumičů hluku	Tlumič hluku kruhový - plastový D 250 - 1000 mm	ks	0	10	10	9 109,20 Kč	859,20 Kč	91 092,00 Kč	8 592,00 Kč	Doplnění tlumičů hluku do místnosti s Labcontrol
4.17	Doplnění tlumičů hluku	Tlumič hluku kruhový - plastový D 250 - 600 mm	ks	0	1	1	9 541,20 Kč	859,20 Kč	9 541,20 Kč	859,20 Kč	Doplnění tlumičů hluku do místnosti s Labcontrol
4.18	Doplnění tlumičů hluku	Tlumič hluku kruhový - plastový D 160 - 1000 mm	ks	0	2	2	8 338,80 Kč	838,80 Kč	16 677,60 Kč	1 677,60 Kč	Doplnění tlumičů hluku do místnosti s Labcontrol
									212 110,80	25 327,00	

Poz. číslo	Rozdělení	Název	Měrná jednotka	Počet	10 / 2018	P R O J E K T				Poznámky	
						Cena dodávky jednotkově	Cena montáže jednotkově	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem		
8.05	Stlačený vzduch	Ventilátor ILT/6-450, 500 m ³ /h, 600 Pa, 5,35 kW 400 V, 10 A	ks	0	1	1	65 589,60 Kč	4 780,00 Kč	65 589,60 Kč	4 780,00 Kč	Revize PD, požadavek STV
8.15	Stlačený vzduch	Tlumič hluku 1000x600 - 1000 - 6 buněk 200x500-1000	ks	0	1	1	5 690,40 Kč	385,20 Kč	5 690,40 Kč	385,20 Kč	Revize PD, požadavek STV
Nová 8.26	Stlačený vzduch	Klapka uzavírací těsná se servopohonem 800x1000	ks	0	1	1	9 781,20 Kč	751,20 Kč	9 781,20 Kč	751,20 Kč	Revize PD, požadavek STV
Nová 8.27	Stlačený vzduch	Klapka uzavírací těsná se servopohonem 1000x600	ks	0	1	1	6 510,00 Kč	751,20 Kč	6 510,00 Kč	751,20 Kč	Revize PD, požadavek STV
Nová 8.40	Stlačený vzduch	Mřížka 1000x600 na potrubí	ks	0	1	1	1 030,80 Kč	160,80 Kč	1 030,80 Kč	160,80 Kč	Revize PD, požadavek STV
8.41	Stlačený vzduch	Mřížka 800x1000 na potrubí	ks	0	1	1	941,00 Kč	172,80 Kč	941,00 Kč	172,80 Kč	Revize PD, požadavek STV
8.75	Stlačený vzduch	Potrubí čtyřhranné sk.I - tvarové díly	m2	0	12	12	630,00 Kč	150,00 Kč	7 560,00 Kč	1 800,00 Kč	Revize PD, požadavek STV
8.85	Stlačený vzduch	Izolace hluková 60 mm min vlna na Al folii	m2	0	9	9	399,60 Kč	71,80 Kč	3 596,40 Kč	646,20 Kč	Revize PD, požadavek STV
8.06	Stlačený vzduch	Ventilátor CAB 200 IP44, 200m ³ /h, 400Pa, 205 W, 230 V, 0,7 A	ks	0	1	1	13 797,60 Kč	328,80 Kč	13 797,60 Kč	328,80 Kč	Revize PD, požadavek STV
8.28	Stlačený vzduch	Klapka uzavírací těsná se servopohonem D 200	ks	0	1	1	3 561,60 Kč	660,00 Kč	3 561,60 Kč	660,00 Kč	Revize PD, požadavek STV
8.90	Stlačený vzduch	Montážní materiál, spojovací a těsnící materiál	kg	5	60	55	111,78 Kč	10,35 Kč	6 147,90 Kč	569,25 Kč	Revize PD, požadavek STV
									124 206,50	11 005,45	

Poz. číslo	Rozdělení	Název	Měrná jednotka	Počet	10 / 2018		P R O J E K T				Poznámky
							Cena dodávky jednotkova	Cena montáže jednotkova	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem	
									0,00 Kč		Změna uživatele - revize PD.
1.45	Uživatel změna	Odsávací zákryt 1500x1500 Nerezový	ks	0	1	1	55 800,00 Kč	5 413,20 Kč	55 800,00 Kč	5 413,20 Kč	Změna uživatele - revize PD.
									0,00 Kč		Změna uživatele - revize PD.
									0,00 Kč		Změna uživatele - revize PD.
část DN	Uživatel změna	Potrubi kruhové plastové chemicky odolné - vč. tvarovek 30% - DN 250	bm	85	125	40	1 534,39 Kč	202,40 Kč	61 375,60 Kč	8 096,00 Kč	Změna uživatele - revize PD.
4.70	Uživatel změna	Odsávací zákryt plastový 1200x600 - D 160	ks	0	1	1	35 436,00 Kč	3 292,80 Kč	35 436,00 Kč	3 292,80 Kč	Změna uživatele - revize PD.
4.40	Uživatel změna	Odsávací zákryt plastový 600x600 - D 160	ks	0	1	1	26 565,60 Kč	1 766,40 Kč	26 565,60 Kč	1 766,40 Kč	Změna uživatele - revize PD.
4.41	Uživatel změna	Potrubi plastové elektricky vodivé do DN 75 vč., 30% tvarovek	bm	40	50	10	3 025,65 Kč	531,30 Kč	30 256,50 Kč	5 313,00 Kč	Změna uživatele - revize PD.
									209 433,70	23 881,40	

Výkaz Morys	Poz. číslo	Rozdělení	Název	Měrná jednotka	10 / 2018	P R O J E K T				Poznámky:	
						Cena dodávky jednotkově	Cena montáže jednotkově	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem		
Koordinační na stavbě - prostorové uspořádání			Požární klapka se servopohonem a kontrolním otvorem, požární odolnost 90 min 450x250	ks	4	4	4 147,00 Kč	522,00 Kč	16 588,00 Kč	2 088,00 Kč	