

DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO Č. E639-S-2691/2023

uzavřený podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“)

Objednatel: Správa železnic, státní organizace

se sídlem: Praha 1 - Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00

IČO: 709 94 234 DIČ: CZ70994234

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,

spisová značka A 48384

zastoupena: Ing. Liborem Tkáčem, MBA, ředitelem Oblastního ředitelství Brno

Korespondenční adresa:

Správa železnic, státní organizace

Oblastní ředitelství Brno

Kounicova 688/26, 611 43 Brno

Adresa pro doručování písemnosti v elektronické podobě:

epodatelnaorbno@spravazeleznic.cz

Adresa pro doručování daňových dokladů v elektronické podobě:

ePodatelnaCFU@spravazeleznic.cz

nebo datovou zprávu na identifikátor schránky: **uccchjm**

Korespondenční adresa pro doručování daňových dokladů:

Správa železnic, státní organizace

Centrální finanční účtárna Čechy

Náměstí Jana Pernera 217, 530 02 Pardubice

(dále jen „**Objednatel**“)

Zhotovitel: MSO servis spol. s r.o.

se sídlem: Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

IČO: 49971379, DIČ: CZ49971379

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně,

spisová značka C13570

bank. spojení: xxx, č. účtu: xxx

zastoupena: Ing. Ludkem Šebestou, jednatelem společnosti

Korespondenční adresa: MSO servis spol. s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

číslo smlouvy zhotovitele: "01-23094"

(dále jen „**Zhotovitel**“)

Smlouva o dílo byla uzavřena na základě výsledků výběrového řízení veřejné zakázky s názvem „**Doplnění klimatizačních jednotek do opravené části budovy Kounicova**“ (dále jen „veřejná zakázka“). Jednotlivá ustanovení této smlouvy tak budou vykládána v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky.

Výše uvedené smluvní strany se dohodly na následujícím dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo (č. E639-S-2691/2023 u Objednatele) ze dne 10. 7. 2023 (dále jen „smlouva o dílo“).

Článek **Předmět, cena a harmonogram postupu prací smlouvy** se doplňuje o odst. 3.11 tohoto znění:

3.11 Předmět smlouvy o dílo se doplňuje o další provedení nezbytně nutných prací (dále také vícepráce) a dále se vypouští neprovedené práce (dále také méněpráce), které jsou specifikovány v položkových rozpočtech, jež jsou nedílnou součástí této smlouvy o dílo a tvoří přílohu č. 1.

V článku **Předmět, cena a harmonogram postupu prací smlouvy** se odst. 3.3 nahrazuje novým textem, který zní:

3.3. Cena za zhotovení díla je stanovena dohodou jako nejvýše přípustná a činí:

Cena díla dle smlouvy o dílo ze dne 10. 7. 2023 bez DPH	3 132 000,00 Kč
Cena víceprací dle dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo bez DPH	444 042,14 Kč
Cena méněprací dle dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo bez DPH	- 189 191,00 Kč
Cena celkem bez DPH	3 386 851,14 Kč
<u>DPH 21 %</u>	<u>711 238,74 Kč</u>
Cena celkem vč. DPH 21%	4 098 089,88 Kč

Ostatní ustanovení smlouvy o dílo zůstávají v platnosti v plném znění.

Tento dodatek č. 1 smlouvy o dílo je vyhotoven elektronicky a podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovaným elektronickým podpisem.

Tento dodatek č. 1 smlouvy o dílo nabývá platnosti okamžikem podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

Nedílnou součástí tohoto dodatku je:

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

Příloha č. 2: Podrobný popis

Za Objednatele

20.12.2023

Za Zhotovitele

21.12.2023

Správa železnic, státní organizace
Ing. Libor Tkáč, MBA
ředitel Oblastního ředitelství Brno

MSO servis spol. s r.o.
Ing. Luděk Šebesta
jednatel společnosti

Název stavby: | Doplnění klimatizačních jednotek do opravené části budovy Kounicova
Příloha č. 2 k ZL č. 1 - Rozpis ocenění změn položek

ZBV č.	PS, SO, JV	Vícepráce	Méněpráce	Cena po změně	N/K
1		69 640,14	22 379,27	47 260,87	N
2		0,00	43 026,53	-43 026,53	N
3		148 995,00	66 449,20	82 545,80	N
4		122 394,00	57 336,00	65 058,00	N
5		103 013,00	0,00	103 013,00	N
Celkem:		444 042,14	189 191,00	254 851,14	

Rekapitulace navrženého způsobu zatřídění změn**Název stavby: Doplnění klimatizačních jednotek do opravené části budovy Kounicova**

Vícepráce			
Změna č.	§222/4	§222/5	§222/6
1	69 640,14	0,00	0,00
2	0,00	0,00	0,00
3	0,00	148 995,00	0,00
4	122 394,00	0,00	0,00
5	0,00	103 013,00	0,00

Méněpráce			
Změna č.	§222/4	§222/5	§222/6
1	22 379,27	0,00	0,00
2	43 026,53	0,00	0,00
3	0,00	66 449,20	0,00
4	57 336,00	0,00	0,00
5	0,00	0,00	0,00

Celkem dle způsobu zatřídění:	Vícepráce	Méněpráce
§ 222/4	192 034,14	122 741,80
§ 222/5	252 008,00	66 449,20
§ 222/6	0,00	0,00
Celkem:	444 042,14	189 191,00

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET								CENA DLE SOD	
Název stavby:		Doplnění klimatizačních jednotek do opravené části budovy Kounicova					CELKEM	3 132 000,00 Kč	
Název SO/PS:		01 - 7. etapa klimatizace							
Název změny:		01.1 - VMP elektroinstalace							
Poř. číslo	Kód položky	Cenová soustava / Zdroj položky	Název položky/dílu	MJ	Množství	množství		Cena	Celkem
						změna	po změně		
Díl:		741	Elektroinstalace - silnoproud						
34	741122122	SoD	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	338,000	-58,000	280,000	51,80	17 508,40
		PP	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)						
		WV	"D1_4_SIL_108_3PP_00 až D1_4_SIL_133_RP.50.1.00.:"						
		WV	"dle SoD" 338.:"						
		WV	"skutečnost 280.:" 280-338			-58,000			
		WV	Součet			-58,000			
35	34111036	SoD	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2 (CYKY)	m	405,600	-69,600	336,000	27,60	11 194,56
		PP	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2 (CYKY)						
		WV	"338"1,2 Přepočtené koeficientem množství.:"						
		WV	"skutečnost 280"1,2.:"						
		WV	338-405,6			-69,600			
		WV	Součet			-69,600			
36	741122143	SoD	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	302,000	-12,000	290,000	55,10	16 640,20
		PP	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)						
		WV	"dle SoD 302.:"						
		WV	"skutečnost 290.:"						
		WV	290-302			-12,000			
		WV	Součet			-12,000			
37	34111100	SoD	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x6mm2 (CYKY)	m	362,400	-14,400	348,000	112,70	40 842,48
		PP	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x6mm2 (CYKY)						
		WV	"302"1,2 Přepočtené koeficientem množství.:"						
		WV	"skutečnost 290"1,2.:"						
		WV	348-362,4			-14,400			
		WV	Součet			-14,400			
38	741122145	SoD	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x10 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	244,000	6,000	250,000	61,40	14 981,60
		PP	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x10 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)						
		WV	"dle SoD 244.:"						
		WV	"skutečnost 250.:"						
		WV	250-244			6,000			
		WV	Součet			6,000			
39	34111100.R01	SoD	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x10mm2 (CYKY)	m	292,800	7,200	300,000	126,70	37 097,76
		PP	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x10mm2 (CYKY)						
		WV	"244"1,2 Přepočtené koeficientem množství.:"						
		WV	"skutečnost 250"1,2.:"						
		WV	300-292,8			7,200			
		WV	Součet			7,200			
45	741R009	SoD	Doplnění kompenzace O=10 kvar	soubor	1,000	-1,000	0,000	3485,00	3 485,00
		PP	Doplnění kompenzace O=10 kvar						
		WV	"Rozvaděč RP50.1.,"-4						
		WV	Součet						
111	741122122.R01	SoD	Montáž kabel YY	m	64,000	-14,000	50,000	71,40	4 569,60
		PP	Montáž kabel YY						
		WV	"D1_4_SIL_108_3PP_00 až D1_4_SIL_133_RP.50.1.00.:"						
		WV	"dle SoD 64.:"						
		WV	"skutečnost 50.:"						
		WV	50-64			-14,000			
		WV	Součet			-14,000			
112	34111189	SoD	Montáž kabel YY	m	76,800	-16,800	60,000	346,90	26 641,92
		PP	kabel silový jednožilový s Cu jádrem 1x95mm2 (1-YY)						
		WV	"64"1,2 Přepočtené koeficientem množství.:"						
		WV	"skutečnost 50"1,2.:"						
		WV	60-76,8			-16,800			
117	741R006	SoD	Dodávka a montáž - Ekvipotenciální přípojnice (min. 10 svorek, 1x pr. 25, 9x pr. 16)	kus	7,000	-7,000	0,000	664,80	4 653,60
		PP	Dodávka a montáž - Ekvipotenciální přípojnice (min. 10 svorek, 1x pr. 25, 9x pr. 16)						
		WV	"Rozvaděč RP50.1.,"-7						
		WV	Součet						
50	998741103	SoD	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 24 m	t	0,870	-0,038	0,832	5360,90	4 663,98
		PP	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 24 m						
Součet za Díl 741 Elektroinstalace - silnoproud								182 279,10 Kč	

Nové položky

Díl:		741	Elektroinstalace - silnoproud						
130	210801313	CS ÚRS 2023 02	Montáž vodiče Cu izolovaného plného nebo laněného s PVC pláštěm do 1 kV žíla 25 až 35 mm2 uloženého volně (např. CY, CHAH-V)	m	0,000	100,000	100,000	27,30	0,00 Kč
		PP	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených volně prýchných nebo laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohmiodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 25 až 35 mm2						
		WV	"rozvaděč RP50.1-uzemnění, hlavní ochranná přípojnice" 100						100,000
		WV	Součet						100,000

VÍCEPRÁCE	MÉNĚPRÁCE	CENA PO ZMĚNĚ
69 640,14 Kč	22 379,27 Kč	3 179 260,87 Kč

vícepráce	méněpráce	Cena po změně

0,00 Kč	3 004,40 Kč	14 504,00 Kč
---------	-------------	--------------

0,00 Kč	1 920,96 Kč	9 273,60 Kč
---------	-------------	-------------

0,00 Kč	661,20 Kč	15 979,00 Kč
---------	-----------	--------------

0,00 Kč	1 622,88 Kč	39 219,60 Kč
---------	-------------	--------------

368,40 Kč	0,00 Kč	15 350,00 Kč
-----------	---------	--------------

912,24 Kč	0,00 Kč	38 010,00 Kč
-----------	---------	--------------

0,00 Kč	3 485,00 Kč	0,00 Kč
---------	-------------	---------

0,00 Kč	999,60 Kč	3 570,00 Kč
---------	-----------	-------------

0,00 Kč	5 827,92 Kč	20 814,00 Kč
---------	-------------	--------------

0,00 Kč	4 653,60 Kč	0,00 Kč
---------	-------------	---------

0,00 Kč	203,71 Kč	4 460,27 Kč
---------	-----------	-------------

1 280,64 Kč	22 379,27 Kč	161 180,47 Kč
--------------------	---------------------	----------------------

2 730,00 Kč	0,00 Kč	2 730,00 Kč
-------------	---------	-------------

131	34111194	CS ÚRS 2023 02	vodič silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (T-Y) 1x25mm ²	m	0,000	115,000	115,000	93,30	0,00 Kč
132	741R014	individuální	D+M rozvaděč RP50.1. vč. vstrojení	ks	0,000	1,000	1,000	54900,00	0,00 Kč
Součet za Díl 741 Elektroinstalace - silnoproud									0,00 Kč

10 729,50 Kč	0,00 Kč	10 729,50 Kč
54 900,00 Kč	0,00 Kč	54 900,00 Kč
68 359,50 Kč	0,00 Kč	68 359,50 Kč

Podpis: specialista zhotovitele

Podpis: TDS

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							CENA DLE SOD		
Název stavby:		Doplnění klimatizačních jednotek do opravené části budovy Kounicova					CELKEM	3 132 000,00 Kč	
Název SO/PS:		01 - 7. etapa klimatizace							
Název změny:		01.3 - VMP MaR							
Poř. číslo	Kód položky	Cenová soustava / Zdroj položky	Název položky/dílu	MJ	Množství	množství		Cena	
						změna	po změně	Jednotková	Celkem
Díl: 742		MaR							
124	742330101.R00	SoD	Dodávka a montáž - Rozvaděč MaR RA03.1	kus	1,000	-1,000	0,000	66449,20	66 449,20
		PP	Dodávka a montáž - Rozvaděč MaR RA03.1						
		WV	*Poznámka k položce: Automatizační stanice 24 DI, 32RDO, 8AI, 2 AO; webser; GSM modul; rozšířitelná o osazené I/ moduly (připojení detektorů úniku *						
		WV	-1						
		WV	Součet						
Součet za Díl		742 MaR						66 449,20 Kč	

Nové položky

Díl: 742		MaR							
133	742330101R01	individuální	Dodávka + montáž - Rozvaděč MaR RA03.1	ks	0,000	1,000	1,000	148995,00	0,00 Kč
		PP	Dodávka + montáž - Rozvaděč MaR RA03.1						
		WV	*Hlavní ovládací modul s rozšířenou kapacitou ovládaných vnitřních jednotek s možností napojení dalších podřadných modulů. *1					1,000	
		WV	Součet					1,000	
Součet za Díl		4 Vodovrné konstrukce						0,00 Kč	

Podpis: specialista zhotovitel

VÍCEPRÁCE	MĚNĚPRÁCE	CENA PO ZMĚNĚ
148 995,00 Kč	66 449,20 Kč	3 214 545,80 Kč

vícepráce	měněpráce	Cena po změně
0,00 Kč	66 449,20 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	66 449,20 Kč	0,00 Kč

148 995,00 Kč	0,00 Kč	148 995,00 Kč
148 995,00 Kč	0,00 Kč	148 995,00 Kč

Podpis: TDS

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET										CENA DLE SOD	
Název stavby:		Doplnění klimatizačních jednotek do opravené části budovy Kounicova						CELKEM		3 132 000,00 Kč	
Název SO/PS:		01 - 7. etapa klimatizace									
Název změny:		01.4 - VMP chlazení									
Poř. číslo	Kód položky	Cenová soustava / Zdroj položky	Název položky/dílu	MJ	Množství	množství		Cena		Jednotková	Celkem
						změna	po změně				
Díl:		751	Vzduchotechnika								
68	751791111	SoD	Montáž napojovacího měděného potrubí předizolovaného 6 (1/4" x 0,8)	m	45,000	23,000	68,000	180,00			8 100,00
		PP	Montáž napojovacího měděného potrubí předizolovaného 6 (1/4" x 0,8)								
		VV	"D1_4_RTCH_207_SCH : "								
		VV	"dle SoD 45 m : "								
		VV	"skutečnost 68 m : "								
		VV	68-45			23,000					
		VV	Součet			23,000					
69	42981907	SoD	Trubka předizolovaná Cu 1/4" (6 mm), stěna tl 0,8 mm, izolace 9mm	m	45,000	23,000	68,000	180,00			8 100,00
		PP	trubka předizolovaná Cu 1/4" (6 mm), stěna tl 0,8 mm, izolace 9mm								
		VV	"dle SoD 45 m : "								
		VV	"skutečnost 68 m : "								
		VV	68-45			23,000					
		VV	Součet			23,000					
70	751791112	SoD	Montáž napojovacího měděného potrubí předizolovaného 10 (3/8" x 0,8)	m	53,000	87,000	140,000	180,00			9 540,00
		PP	Montáž napojovacího měděného potrubí předizolovaného 10 (3/8" x 0,8)								
		VV	"D1_4_RTCH_207_SCH : "								
		VV	"dle SoD 53 m : "								
		VV	"skutečnost 140 m : "								
		VV	140-53			87,000					
		VV	Součet			87,000					
71	42981908	SoD	Trubka předizolovaná Cu 3/8" (10 mm), stěna tl 0,8 mm, izolace 9mm	m	53,000	87,000	140,000	216,00			11 448,00
		PP	trubka předizolovaná Cu 3/8" (10 mm), stěna tl 0,8 mm, izolace 9mm								
		VV	"dle SoD 53 m : "								
		VV	"skutečnost 140 m : "								
		VV	140-53			87,000					
		VV	Součet			87,000					
72	751791134	SoD	Montáž napojovacího měděného potrubí neizolovaného 12 x 1 svitek	m	225,000	-15,000	210,000	180,00			40 500,00
		PP	Montáž napojovacího měděného potrubí neizolovaného 12 x 1 svitek								
		VV	"D1_4_RTCH_207_SCH : "								
		VV	"dle SoD 225 m (170+55) : "								
		VV	"skutečnost 210 m (170+40) : "								
		VV	210-225			-15,000					
		VV	Součet			-15,000					
74	42982200.R03a	SoD	Měděné izolované potrubí 12,7 Povrchová úprava oplechováním.	m	55,000	-15,000	40,000	372,00			20 460,00
		PP	Měděné izolované potrubí 12,7 Povrchová úprava oplechováním.								
		VV	"dle SoD 55 m : "								
		VV	"skutečnost 40 m : "								
		VV	40-55			-15,000					
		VV	Součet			-15,000					
75	751791135	SoD	Montáž napojovacího měděného potrubí neizolovaného 16 x 1 svitek	m	30,000	8,000	38,000	240,00			7 200,00
		PP	Montáž napojovacího měděného potrubí neizolovaného 16 x 1 svitek								
		VV	"D1_4_RTCH_207_SCH : "								
		VV	"dle SoD 30 m : "								
		VV	"skutečnost 38 m : "								
		VV	38-30			8,000					
		VV	Součet			8,000					
76	42981910	SoD	Trubka předizolovaná Cu 5/8" (16 mm), stěna tl 1,0 mm, izolace 9mm	m	30,000	8,000	300,000	300,00			9 000,00
		PP	trubka předizolovaná Cu 5/8" (16 mm), stěna tl 1,0 mm, izolace 9mm								
		VV	"dle SoD 30 m : "								
		VV	"skutečnost 38 m : "								
		VV	38-30			8,000					
		VV	Součet			8,000					
77	751791136	SoD	Montáž napojovacího měděného potrubí neizolovaného 18 x 1 svitek	m	12,000	18,000	30,000	240,00			2 880,00
		PP	Montáž napojovacího měděného potrubí neizolovaného 18 x 1 svitek								
		VV	"dle SoD 12 m : "								
		VV	"skutečnost 30 m : "								
		VV	Součet			18,000					

VÍCEPRÁCE	MÉNĚPRÁCE	CENA PO ZMĚNĚ
122 394,00 Kč	57 336,00 Kč	3 197 058,00 Kč

vícepráce	méněpráce	Cena po změně
4 140,00 Kč	0,00 Kč	12 240,00 Kč
4 140,00 Kč	0,00 Kč	12 240,00 Kč
15 660,00 Kč	0,00 Kč	25 200,00 Kč
18 792,00 Kč	0,00 Kč	30 240,00 Kč
0,00 Kč	2 700,00 Kč	37 800,00 Kč
0,00 Kč	5 580,00 Kč	14 880,00 Kč
1 920,00 Kč	0,00 Kč	9 120,00 Kč
2 400,00 Kč	0,00 Kč	11 400,00 Kč
4 320,00 Kč	0,00 Kč	7 200,00 Kč

78	42981911	SoD	trubka předizolovaná Cu 3/4" (18 mm), stěna tl 1,0 mm, izolace 9mm	m	12,000	18,000	30,000	384,00	4 608,00
		PP	trubka předizolovaná Cu 3/4" (18 mm), stěna tl 1,0 mm, izolace 9mm						
		VV	"dle SoD 12 m : "						
		VV	"skutečnost 30 m : "30-12			18,000			
		VV	Součet			18,000			
79	751791137	SoD	Montáž napojovacího měděného potrubí neizolovaného 22 x 1 svitek	m	111,000	71,000	182,000	348,00	38 628,00
		PP	Montáž napojovacího měděného potrubí neizolovaného 22 x 1 svitek						
		VV	"D1_4_RTCH_207_SCH : "						
		VV	"dle SoD 111 m (85+26) : "						
		VV	"skutečnost 182 m (142+40) : " 182-111			71,000			
		VV	Součet			71,000			
80	42981912	SoD	trubka předizolovaná Cu 7/8" (22 mm), stěna tl 1,0 mm, izolace 9mm	m	85,000	57,000	142,000	384,00	32 640,00
		PP	trubka předizolovaná Cu 7/8" (22 mm), stěna tl 1,0 mm, izolace 9mm						
		VV	"dle SoD 85 m : "						
		VV	"skutečnost 142 m : "						
		VV	142-85			57,000			
		VV	Součet			57,000			
81	42982200.R06a	SoD	Měděné izolované potrubí 22,2.Povrchová úprava oplechováním.	m	26,000	14,000	40,000	552,00	14 352,00
		PP	Měděné izolované potrubí 22,2.Povrchová úprava oplechováním.						
		VV	"dle SoD 26 m : "						
		VV	"skutečnost 40 m : "						
		VV	40-26			14,000			
		VV	Součet			14,000			
82	751791146	SoD	Montáž napojovacího měděného potrubí neizolovaného 28 x 1 tyč	m	55,000	-55,000	0,000	300,00	16 500,00
		PP	Montáž napojovacího měděného potrubí neizolovaného 28 x 1 tyč						
		VV	"D1_4_RTCH_207_SCH : "						
		VV	"dle SoD 55 m (26+29) : I						
		VV	"skutečnost 0 : " 0-55						
		VV	Součet						
83	42982200.R07	SoD	Měděné izolované potrubí 28,6	m	26,000	-26,000	0,000	516,00	13 416,00
		PP	Měděné izolované potrubí 28,6						
84	42982200.R07a	SoD	Měděné izolované potrubí 28,6.Povrchová úprava oplechováním.	m	29,000	-29,000	0,000	660,00	19 140,00
		PP	Měděné izolované potrubí 28,6.Povrchová úprava oplechováním.						
93	998751102	SoD	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	m	1,922	0,233	2,155	42000,00	80 724,00
		PP	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m						
Součet		za Díl	723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod					337 236,00 Kč	

6 912,00 Kč	0,00 Kč	11 520,00 Kč
24 708,00 Kč	0,00 Kč	63 336,00 Kč
21 888,00 Kč	0,00 Kč	54 528,00 Kč
7 728,00 Kč	0,00 Kč	22 080,00 Kč
0,00 Kč	16 500,00 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	13 416,00 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	19 140,00 Kč	0,00 Kč
9 786,00 Kč	0,00 Kč	90 510,00 Kč
122 394,00 Kč	57 336,00 Kč	402 294,00 Kč

Podpis: specialista zhotovitel

Podpis: TDS

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							CENA DLE SOD		
Název stavby:		Doplnění klimatizačních jednotek do opravené části budovy Kounicova					CELKEM	3 132 000,00 Kč	
Název SO/PS:		01 - 7. etapa klimatizace							
Název změny:		01.5 - VP lešení schodišťové šachty							
Poř. číslo	Kód položky	Cenová soustava / Zdroj položky	Název položky/dílu	MJ	Množství	množství		Cena	
						změna	po změně	Jednotková	Celkem

VÍCEPRÁCE	MÉNĚPRÁCE	CENA PO ZMĚNĚ
103 013,00 Kč	0,00 Kč	3 235 013,00 Kč

vícepráce	méněpráce	Cena po změně

Nové položky

Díl: 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání										
134	949411114	CS ÚRS 2023 02	PP	Věže schodišťové a výstupové z trubkového lešení o půdorysné ploše do 10 m ² , výšky přes 30 do 40 m	m	0,000	31,000	31,000	1650,00	0,00
			VV	*množství měřících jednotek se určuje v běžných metrech výšky měřené jako vzdálenost paty krajního sloupku k úrovni nevyšší podlahy schodišťové věže *						
			VV	*výtahová šachta půdorys rozměr 2,4*2,8m; výška podlahy 31m*31			31,000			
135	949411214	CS ÚRS 2023 02	PP	Příplatek k schodišťovým věžím trubkovým do 10 m ² v přes 30 do 40 m za každý den použití	m	0,000	930,000	930,000	17,10	0,00
			VV	Věže schodišťové a výstupové z trubkového lešení o půdorysné ploše do 10 m ² , výšky přes 30 do 40 m příplatek k ceně za každý den použití					0,002	
			VV	*nájem 30 dní výška nejvyšší podlahy 31m*30*31						
136	949411814	CS ÚRS 2023 02	PP	Demontáž schodišťových věží trubkových o půdorysné ploše do 10 m ² v přes 30 do 40 m	m	0,000	31,000	31,000	1160,00	0,00
			VV	Věže schodišťové a výstupové z trubkového lešení o půdorysné ploše do 10 m ² , výšky přes 30 do 40 m demontáž						
Součet		za Díl	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00 Kč		

51 150,00 Kč	0,00 Kč	51 150,00 Kč
15 903,00 Kč	0,00 Kč	15 903,00 Kč
35 960,00 Kč	0,00 Kč	35 960,00 Kč
103 013,00 Kč	0,00 Kč	67 053,00 Kč

Podpis: specialista zhotovitel

Podpis: TDS