

Příloha č. 1 Dodatku č. 1 - Změnový list č. 1 - Rekapitulace změn

		Změnový list číslo	001/2021
PRIMETEC		Vystavil:	
		Dne:	20.8.2021
		Zákazník:	Faculty of Electrical Engineering CTU in Prague

Na základě změn zjištěných během realizace zakázky laboratoře HOT FILAMENT zasíláme tento návrh na změnu ve finálním soupisu provedených prací.

ROZŠÍŘENÍ dle nových požadavků

Změna číslo	Název materiálu	Množství	Měrná jednotka	Cena	Cena	Množství	Měrná jednotka	Cena	Cena	Hodnota změny bez DPH	Odůvodnění změny
		Dodávky Montáže	dodávky a montáže	dodávky a montáže	celkem za položku - dle SOD	Dodávky Montáže		dodávky a montáže	celkem za položku NOVÉ		
<b>část: O2</b>											222 odst. 4
1.	Stanice O2 pro jednu tlakovou lahev - dvoustupňová redukce tlaku. Čištění procesním plynem. Vstupní tlak 230 bar, výstup 0,5- 6 bar. Na výstupu osazen ruční membránový ventil, vč. VTL	1	ks	16 800,00 Kč	16 800,00 Kč	0	ks	16 800,00 Kč	0,00 Kč	-16 800,00 Kč	
2.	Bezpečnostní membránový pneumaticky ovládaný ventil vč. solenoidu a VCR 1/4" připojení.	1	ks	8 123,00 Kč	8 123,00 Kč	0	ks	8 123,00 Kč	0,00 Kč	-8 123,00 Kč	
	VCR šroubení 1/4" přivařovací	2	ks	1 120,00 Kč	2 240,00 Kč	2	ks	1 120,00 Kč	2 240,00 Kč	0,00 Kč	
3.	Pojistný ventil potrubí DN6 nastaven na 6 bar pro použití pro daný plyn	1	ks	4 800,00 Kč	4 800,00 Kč	0	ks	4 800,00 Kč	0,00 Kč	-4 800,00 Kč	
4.	Uchycení tlakové lahve	1	ks	980,00 Kč	980,00 Kč	0	ks	980,00 Kč	0,00 Kč	-980,00 Kč	
	Membránový ventil koncový vč.	2	ks	2 980,00 Kč	5 960,00 Kč	2	ks	2 980,00 Kč	5 960,00 Kč	0,00 Kč	
5.	Filtr hrubých nečistot 1/4" vč. kompresního šroubení nerezový	1	ks	1 850,00 Kč	1 850,00 Kč	0	ks	1 850,00 Kč	0,00 Kč	-1 850,00 Kč	
	Nerezové potrubní rozvody tř. 1.4404 6X1 bezešvé, přesné, spojované orbitálním svářením vč tvarovek.	30	m	455,00 Kč	13 650,00 Kč	30	m	455,00 Kč	13 650,00 Kč	0,00 Kč	
	potrubní objímky (typ ERMETO)	20	ks	130,00 Kč	2 600,00 Kč	20	ks	130,00 Kč	2 600,00 Kč	0,00 Kč	
6.	Montáž systému	1	pol	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč	1	pol	8 000,00 Kč	8 000,00 Kč	-2 000,00 Kč	
<b>Celková cena část O2</b>					<b>67 003,00 Kč</b>			<b>32 450,00 Kč</b>		<b>-34 553,00 Kč</b>	
<b>část: CO2</b>											
	Stanice CO2 pro jednu tlakovou lahev - dvoustupňová redukce tlaku. Čištění procesním plynem. Vstupní tlak 230 bar, výstup 0,5- 6 bar. Na výstupu osazen ruční membránový ventil, vč. VTL	1	ks	16 800,00 Kč	16 800,00 Kč	1	ks	16 800,00 Kč	16 800,00 Kč	0,00 Kč	
	Bezpečnostní membránový pneumaticky ovládaný ventil vč.	1	ks	8 123,00 Kč	8 123,00 Kč	1	ks	8 123,00 Kč	8 123,00 Kč	0,00 Kč	
	VCR šroubení 1/4" přivařovací	2	ks	1 120,00 Kč	2 240,00 Kč	2	ks	1 120,00 Kč	2 240,00 Kč	0,00 Kč	
	Pojistný ventil potrubí DN6 nastaven na 6 bar pro použití pro daný plyn	1	ks	4 800,00 Kč	4 800,00 Kč	1	ks	4 800,00 Kč	4 800,00 Kč	0,00 Kč	
	Uchycení tlakové lahve	1	ks	980,00 Kč	980,00 Kč	1	ks	980,00 Kč	980,00 Kč	0,00 Kč	
	Membránový ventil koncový vč.	2	ks	2 980,00 Kč	5 960,00 Kč	2	ks	2 980,00 Kč	5 960,00 Kč	0,00 Kč	
	Filtr hrubých nečistot 1/4" vč. kompresního šroubení nerezový	1	ks	1 850,00 Kč	1 850,00 Kč	1	ks	1 850,00 Kč	1 850,00 Kč	0,00 Kč	
	Nerezové potrubní rozvody tř. 1.4404 6X1 bezešvé, přesné, spojované orbitálním svářením vč tvarovek.	30	m	455,00 Kč	13 650,00 Kč	30	m	455,00 Kč	13 650,00 Kč	0,00 Kč	
	potrubní objímky (typ ERMETO)	20	ks	130,00 Kč	2 600,00 Kč	20	ks	130,00 Kč	2 600,00 Kč	0,00 Kč	
	Montáž systému	1	pol	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč	1	pol	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč	0,00 Kč	
<b>Celková cena část CO2</b>					<b>67 003,00 Kč</b>			<b>67 003,00 Kč</b>		<b>0,00 Kč</b>	
<b>část: Argon</b>											
	Stanice Ar pro jednu tlakovou lahev - dvoustupňová redukce tlaku. Čištění procesním plynem. Vstupní tlak 230 bar, výstup 0,5- 6 bar. Na výstupu osazen ruční membránový ventil, vč. VTL	1	ks	16 800,00 Kč	16 800,00 Kč	1	ks	16 800,00 Kč	16 800,00 Kč	0,00 Kč	
	Bezpečnostní membránový pneumaticky ovládaný ventil vč.	1	ks	8 123,00 Kč	8 123,00 Kč	1	ks	8 123,00 Kč	8 123,00 Kč	0,00 Kč	
	VCR šroubení 1/4" přivařovací	2	ks	1 120,00 Kč	2 240,00 Kč	2	ks	1 120,00 Kč	2 240,00 Kč	0,00 Kč	

Pojistný ventil potrubí DN6 nastaven na 6 bar pro použití pro daný plyn	1	ks	4 800,00 Kč	4 800,00 Kč	1	ks	4 800,00 Kč	4 800,00 Kč	0,00 Kč
Uchycení tlakové lahve	1	ks	980,00 Kč	980,00 Kč	1	ks	980,00 Kč	980,00 Kč	0,00 Kč
Membránový ventil koncový vč.	2	ks	2 980,00 Kč	5 960,00 Kč	2	ks	2 980,00 Kč	5 960,00 Kč	0,00 Kč
Filtr hrubých nečistot 1/4" vč. kompresního šroubení nerezový	1	ks	1 850,00 Kč	1 850,00 Kč	1	ks	1 850,00 Kč	1 850,00 Kč	0,00 Kč
Nerezové potrubní rozvody tř. 1.4404 6X1 bezešvé, přesné, spojované orbitálním svářením vč tvarovek.	30	m	455,00 Kč	13 650,00 Kč	30	m	455,00 Kč	13 650,00 Kč	0,00 Kč
potrubní objímky (typ ERMETO)	20	ks	130,00 Kč	2 600,00 Kč	20	ks	130,00 Kč	2 600,00 Kč	0,00 Kč
Montáž systému	1	pol	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč	1	pol	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč	0,00 Kč
<b>Celková cena část Ar</b>				<b>67 003,00 Kč</b>				<b>67 003,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>
<b>část: CH4</b>									
Stanice CH4 pro jednu tlakovou lahev - dvoustupňová redukce tlaku. Čištění inertním plynem. Vstupní tlak 230 bar, výstup 0,5- 6 bar. Na výstupu osazen ruční membránový ventil vč. VTL	1	ks	19 860,00 Kč	19 860,00 Kč	1	ks	19 860,00 Kč	19 860,00 Kč	0,00 Kč
Bezpečnostní membránový pneumaticky ovládaný ventil vč. solenoidu a VCR 1/4" připojení.	1	ks	8 123,00 Kč	8 123,00 Kč	1	ks	8 123,00 Kč	8 123,00 Kč	0,00 Kč
VCR šroubení 1/4" přivařovací	2	ks	1 120,00 Kč	2 240,00 Kč	2	ks	1 120,00 Kč	2 240,00 Kč	0,00 Kč
Pojistný ventil potrubí DN6 nastaven na 6 bar pro použití pro daný plyn	1	ks	4 800,00 Kč	4 800,00 Kč	1	ks	4 800,00 Kč	4 800,00 Kč	0,00 Kč
Uchycení tlakové lahve	1	ks	980,00 Kč	980,00 Kč	1	ks	980,00 Kč	980,00 Kč	0,00 Kč
Membránový ventil koncový vč.	2	ks	2 980,00 Kč	5 960,00 Kč	2	ks	2 980,00 Kč	5 960,00 Kč	0,00 Kč
Filtr hrubých nečistot 1/4" vč. kompresního šroubení nerezový	1	ks	1 850,00 Kč	1 850,00 Kč	1	ks	1 850,00 Kč	1 850,00 Kč	0,00 Kč
Nerezové potrubní rozvody tř. 1.4404 6X1 bezešvé, přesné, spojované orbitálním svářením vč tvarovek.	30	m	455,00 Kč	13 650,00 Kč	30	m	455,00 Kč	13 650,00 Kč	0,00 Kč
potrubní objímky (typ ERMETO)	20	ks	130,00 Kč	2 600,00 Kč	20	ks	130,00 Kč	2 600,00 Kč	0,00 Kč
Montáž systému	1	pol	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč	1	pol	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč	0,00 Kč
<b>Celková cena část CH4</b>				<b>70 063,00 Kč</b>				<b>70 063,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>
<b>část: N2</b>									
Stanice N2 pro jednu tlakovou lahev - dvoustupňová redukce tlaku. Vstupní tlak 230 bar, výstup 0,5- 6 bar. Na výstupu osazen ruční membránový ventil vč. VTL spirály	1	ks	16 800,00 Kč	16 800,00 Kč	1	ks	16 800,00 Kč	16 800,00 Kč	0,00 Kč
Pojistný ventil potrubí DN6 nastaven na 6 bar pro použití pro daný plyn	1	ks	4 800,00 Kč	4 800,00 Kč	1	ks	4 800,00 Kč	4 800,00 Kč	0,00 Kč
Uchycení tlakové lahve	1	ks	980,00 Kč	980,00 Kč	1	ks	980,00 Kč	980,00 Kč	0,00 Kč
Membránový ventil koncový	3	ks	3 870,00 Kč	11 610,00 Kč	3	ks	3 870,00 Kč	11 610,00 Kč	0,00 Kč
Nerezové potrubní rozvody tř. 1.4404 6X1 bezešvé, přesné, spojované orbitálním svářením vč tvarovek.	45	m	455,00 Kč	20 475,00 Kč	45	m	455,00 Kč	20 475,00 Kč	0,00 Kč
potrubní objímky (typ ERMETO)	27	ks	130,00 Kč	3 510,00 Kč	27	ks	130,00 Kč	3 510,00 Kč	0,00 Kč
7. Montáž systému	1	pol	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč	1	pol	51 000,00 Kč	51 000,00 Kč	41 000,00 Kč
8. Nerezové potrubí 1.4301 DN15 - propojení se zdrojem N2 - kontejner	0	m	455,00 Kč	0,00 Kč	18	m	455,00 Kč	8 190,00 Kč	8 190,00 Kč
9. Nerezové potrubí 1.4301 DN15 - Potrubní vedení pro laboratoře MED, CAP, PLA, BIO	0	m	455,00 Kč	0,00 Kč	84	m	455,00 Kč	38 220,00 Kč	38 220,00 Kč
Potrubí 12x1mm				0,00 Kč	27	M		0,00 Kč	0,00 Kč
10. Kulový kohout varný DN15 PN60	0	ks	650,00 Kč	0,00 Kč	0	ks	650,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
11. Kulový kohout membránový				0,00 Kč	7	Ks	3 500,00 Kč	24 500,00 Kč	24 500,00 Kč
12. Redukční ventil				0,00 Kč	7	Ks	5 600,00 Kč	39 200,00 Kč	39 200,00 Kč
13. potrubní objímky (typ ERMETO)	0	ks	130,00 Kč	0,00 Kč	40	ks	130,00 Kč	5 200,00 Kč	5 200,00 Kč
13. Svářecí plyny a čistící plyny	0	pol	6 000,00 Kč	0,00 Kč	1	pol	6 000,00 Kč	6 000,00 Kč	6 000,00 Kč
<b>Celková cena část N2</b>				<b>68 175,00 Kč</b>				<b>230 485,00 Kč</b>	<b>162 310,00 Kč</b>

Zadavatel nemohl předvidat. Změna souvisí s napojením na nově zbudovaný zdroj dusíku. Původní nadimenzování systému s tímto zdrojem nepočítalo, protože tento zdroj dusíku nebyl v době vyhlášení veřejné zakázky ještě zbudován. Dle ZZVZ 222 odst. 6

											Ponížení nastalo z důvodu připojení na nově zrealizovaný zdroj dusíku realizovaný jinou katedrou, který se realizoval paralelně a tudíž nebylo potřeba realizovat tuto část v plném rozsahu. Zadavatel nemohl předvídat, neboť nevěděl, že připojení na nově zbudovaný zdroj jiné katedry bude možný - Dle ZZVZ 222 odst. 6
<b>část: N2- bezpečnostní ventily a inertizace</b>											
14.	Stanice N2 pro jednu tlakovou lahev - dvoustupňová redukce tlaku. Vstupní tlak 230 bar, výstup 0,5- 6 bar. Na výstupu osazen ruční membránový	1	ks	16 800,00 Kč	16 800,00 Kč	0	ks	16 800,00 Kč	0,00 Kč	-16 800,00 Kč	
15.	Kompresní šroubení 1/4" přivařovací	14	ks	650,00 Kč	9 100,00 Kč	0	ks	650,00 Kč	0,00 Kč	-9 100,00 Kč	
16.	Připojovací potrubí 250 bar nerezové	1	ks	3 100,00 Kč	3 100,00 Kč	0	ks	3 100,00 Kč	0,00 Kč	-3 100,00 Kč	
17.	Pojistný ventil potrubí DN6 nastaven na 6 bar pro použití pro daný plyn	1	ks	4 800,00 Kč	4 800,00 Kč	0	ks	4 800,00 Kč	0,00 Kč	-4 800,00 Kč	
18.	Uchycení tlakové lahve	1	ks	980,00 Kč	980,00 Kč	0	ks	980,00 Kč	0,00 Kč	-980,00 Kč	
19.	Kulový ventil připojovací	8	ks	1 680,00 Kč	13 440,00 Kč	5	ks	1 680,00 Kč	8 400,00 Kč	-5 040,00 Kč	
20.	Nerezové potrubní rozvody tř. 1.4404 potrubní objímky (typ ERMETO)	16	m	455,00 Kč	7 280,00 Kč	8	m	455,00 Kč	3 640,00 Kč	-3 640,00 Kč	
	Montáž systému	20	ks	130,00 Kč	2 600,00 Kč	20	ks	130,00 Kč	2 600,00 Kč	0,00 Kč	
		1	pol	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč	1	pol	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč	0,00 Kč	
<b>Celková cena část N2 bezpečnostní ventily a inertizace</b>					<b>68 100,00 Kč</b>			<b>24 640,00 Kč</b>		<b>-43 460,00 Kč</b>	
<b>část: H2</b>											
	Stanice H2 pro dvě tlakové lahve - dvojitá redukce tlaku. Čištění inertním plynem. Vstupní tlak 230 bar, výstup 0,5- 6 bar. Na výstupu osazen ruční	1	ks	31 600,00 Kč	31 600,00 Kč	1	ks	31 600,00 Kč	31 600,00 Kč	0,00 Kč	
	Bezpečnostní membránový pneumaticky ovládaný ventil vč. solenoidu a VCR 1/4" připojení.	1	ks	8 123,00 Kč	8 123,00 Kč	1	ks	8 123,00 Kč	8 123,00 Kč	0,00 Kč	
	VCR šroubení 1/4" přivařovací	5	ks	1 120,00 Kč	5 600,00 Kč	5	ks	1 120,00 Kč	5 600,00 Kč	0,00 Kč	
	Připojovací potrubí 250 bar nerezové	2	ks	3 100,00 Kč	6 200,00 Kč	2	ks	3 100,00 Kč	6 200,00 Kč	0,00 Kč	
	Pojistný ventil potrubí DN6 nastaven na 6 bar pro použití pro daný plyn	1	ks	4 800,00 Kč	4 800,00 Kč	1	ks	4 800,00 Kč	4 800,00 Kč	0,00 Kč	
	Uchycení tlakové lahve	2	ks	980,00 Kč	1 960,00 Kč	2	ks	980,00 Kč	1 960,00 Kč	0,00 Kč	
	Membránový ventil koncový	2	ks	1 680,00 Kč	3 360,00 Kč	2	ks	1 680,00 Kč	3 360,00 Kč	0,00 Kč	
	Nerezové potrubní rozvody tř. 1.4404 6X1 bezešvé, přesné, spojované orbitálním svařením vč tvarovek.	30	m	455,00 Kč	13 650,00 Kč	30	m	455,00 Kč	13 650,00 Kč	0,00 Kč	
	potrubní objímky (typ ERMETO)	20	ks	130,00 Kč	2 600,00 Kč	20	ks	130,00 Kč	2 600,00 Kč	0,00 Kč	
	Montáž systému	1	pol	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč	1	pol	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč	0,00 Kč	
<b>Celková cena část H2</b>					<b>87 893,00 Kč</b>			<b>87 893,00 Kč</b>		<b>0,00 Kč</b>	
<b>část: TBRvH2</b>											
	Stanice TBRvH2 pro jednu tlakovou lahev- dvojitá redukce tlaku. Čištění inertním plynem. Vstupní tlak 230 bar, výstup 0,5- 6 bar. Na výstupu osazen ruční membránový ventil.	1	ks	31 600,00 Kč	31 600,00 Kč	1	ks	31 600,00 Kč	31 600,00 Kč	0,00 Kč	
	Bezpečnostní membránový pneumaticky ovládaný ventil vč. solenoidu a VCR 1/4" připojení.	1	ks	8 123,00 Kč	8 123,00 Kč	1	ks	8 123,00 Kč	8 123,00 Kč	0,00 Kč	
	VCR šroubení 1/4" přivařovací	6	ks	1 120,00 Kč	6 720,00 Kč	6	ks	1 120,00 Kč	6 720,00 Kč	0,00 Kč	
	Připojovací potrubí 250 bar nerezové	1	ks	3 100,00 Kč	3 100,00 Kč	1	ks	3 100,00 Kč	3 100,00 Kč	0,00 Kč	
	Pojistný ventil potrubí DN6 nastaven na 6 bar pro použití pro daný plyn	1	ks	4 800,00 Kč	4 800,00 Kč	1	ks	4 800,00 Kč	4 800,00 Kč	0,00 Kč	
	Uchycení tlakové lahve	1	ks	980,00 Kč	980,00 Kč	1	ks	980,00 Kč	980,00 Kč	0,00 Kč	
	Membránový ventil koncový	2	ks	1 680,00 Kč	3 360,00 Kč	2	ks	1 680,00 Kč	3 360,00 Kč	0,00 Kč	
	Nerezové potrubní rozvody tř. 1.4404 6X1 bezešvé, přesné, spojované orbitálním svařením vč tvarovek.	30	m	455,00 Kč	13 650,00 Kč	30	m	455,00 Kč	13 650,00 Kč	0,00 Kč	
	potrubní objímky (typ ERMETO)	20	ks	130,00 Kč	2 600,00 Kč	20	ks	130,00 Kč	2 600,00 Kč	0,00 Kč	
	Montáž systému	1	pol	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč	1	pol	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč	0,00 Kč	
<b>Celková cena část TBRvH2</b>					<b>84 933,00 Kč</b>			<b>84 933,00 Kč</b>		<b>0,00 Kč</b>	
<b>část: N2vH2</b>											
	Nerezové potrubní rozvody tř. 1.4404 6X1 bezešvé, přesné, spojované orbitálním svařením vč tvarovek.	0	m	455,00 Kč	0,00 Kč	30	m	455,00 Kč	13 650,00 Kč	13 650,00 Kč	
21.	potrubní objímky (typ ERMETO)	0	ks	130,00 Kč	0,00 Kč	20	ks	130,00 Kč	2 600,00 Kč	2 600,00 Kč	
22.	Montáž systému	0	pol	10 000,00 Kč	0,00 Kč	1	pol	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč	
<b>Celková cena část N2vH2</b>					<b>0,00 Kč</b>			<b>26 250,00 Kč</b>		<b>26 250,00 Kč</b>	

Dle ZZVZ 222 odst. 4

	<b>část: stlačený vzduch</b>										zadavatel nemohl předvídat, neboť počítal s tím, že technologická stanice bude připojena na současný zdroj tlakového vzduchu. To se nakonec ukázalo s technických důvodů jako nedostatečné, proto bylo potřeba zrealizovat nový systém tlakového vzduchu. Dle ZZVZ 222 odst. 6
24.	Kompresor pístový 400V - připojení dodání jističe	0	ks	1 200,00 Kč	0,00 Kč	1	ks	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč	
	Filter stlačeného vzduchu dvojitý G3/8"	0	ks	26 300,00 Kč	0,00 Kč	1	ks	26 300,00 Kč	26 300,00 Kč	26 300,00 Kč	
25.		0	ks	26 300,00 Kč	0,00 Kč	1	ks	26 300,00 Kč	26 300,00 Kč	26 300,00 Kč	
26.	Potrubi rozvod PPR DN15	0	m	155,00 Kč	0,00 Kč	43	m	155,00 Kč	6 665,00 Kč	6 665,00 Kč	
	Potrubi rozvod PPR DN20	0	M		0,00 Kč	55	M		0,00 Kč	0,00 Kč	
	Připojovací potrubí 250 bar nerezové	0	ks	3 100,00 Kč	0,00 Kč	0	ks	3 100,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
27.	Kulový kohout DN15	0	ks	320,00 Kč	0,00 Kč	5	ks	320,00 Kč	1 600,00 Kč	1 600,00 Kč	
28.	potrubní objímky (typ ERMETO)	0	ks	130,00 Kč	0,00 Kč	32	ks	130,00 Kč	4 160,00 Kč	4 160,00 Kč	
29.	Redukční ventil a přechod na 6mm				0,00 Kč	5	Ks	650,00 Kč	3 250,00 Kč	3 250,00 Kč	
30.	Montáž systému	0	pol	10 000,00 Kč	0,00 Kč	1	pol	23 200,00 Kč	23 200,00 Kč	23 200,00 Kč	
	<b>Celková cena část stlačený vzduch</b>				<b>0,00 Kč</b>				<b>66 375,00 Kč</b>	<b>66 375,00 Kč</b>	
	<b>technologický odtah</b>										
	Nerezový potrubní rozvod DN25	12	m	540,00 Kč	6 480,00 Kč	12	m	540,00 Kč	6 480,00 Kč	0,00 Kč	
	Nerezový potrubní rozvod DN50	24	m	620,00 Kč	14 880,00 Kč	24	m	620,00 Kč	14 880,00 Kč	0,00 Kč	
	ukončení přírubou ISO-KF DN20	2	ks	980,00 Kč	1 960,00 Kč	2	ks	980,00 Kč	1 960,00 Kč	0,00 Kč	
	Dopojení zkušební aparatury, nerezový vlnovec DN20	2	ks	3 200,00 Kč	6 400,00 Kč	2	ks	3 200,00 Kč	6 400,00 Kč	0,00 Kč	
	Filter hrubých nečistot vstupní DN40 vč připojení na potrubní rozvod	1	ks	5 780,00 Kč	5 780,00 Kč	1	ks	5 780,00 Kč	5 780,00 Kč	0,00 Kč	
31.	Regulační ventil sání potrubí DN50	1	ks	5400,00 Kč	5400,00 Kč	0	ks	5400,00 Kč	0,00 Kč	-5 400,00 Kč	
	potrubní objímky (typ ERMETO)	14	ks	210,00 Kč	2 940,00 Kč	14	ks	210,00 Kč	2 940,00 Kč	0,00 Kč	
	Konzolový systém pro venkovní část	1	pol	4 300,00 Kč	4 300,00 Kč	1	pol	4 300,00 Kč	4 300,00 Kč	0,00 Kč	
	Ventilátor EX provedení vč potrubního připojení	1	ks	24 000,00 Kč	24 000,00 Kč	1	ks	24 000,00 Kč	24 000,00 Kč	0,00 Kč	
	Montáž systému	1	pol	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč	1	pol	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč	0,00 Kč	
	<b>Celková cena část Odťah</b>				<b>82 140,00 Kč</b>				<b>76 740,00 Kč</b>	<b>-5 400,00 Kč</b>	
	<b>část: Zdrojové stanice</b>										Původně navržený počet skříní pro jednotlivé tlakové lahve byl zredukovan z důvodu, že do jedné skříně je možné bezpečně umístit 2 tlakové lahve. Zadavatel nemohl předvídat neboť neznal přesné rozměry použité technologie 222 odst. 6
32.	Skřín pro tlakové lahve - 2x 50l, venkovní	7	ks	24 500,00 Kč	171 500,00 Kč	4	ks	24 500,00 Kč	98 000,00 Kč	-73 500,00 Kč	
33.	izolované prostupy pro potrubí	14	ks	450,00 Kč	6 300,00 Kč	10	ks	450,00 Kč	4 500,00 Kč	-1 800,00 Kč	
34.	Instalace skříní	7	ks	3 000,00 Kč	21 000,00 Kč	4	ks	3 000,00 Kč	12 000,00 Kč	-9 000,00 Kč	
35.	Základová deska pod skříně	0	ks	33 500,00 Kč	0,00 Kč	1	ks	33 500,00 Kč	33 500,00 Kč	33 500,00 Kč	222 odst. 4
	<b>Celková část zdrojové stanice</b>				<b>198 800,00 Kč</b>				<b>148 000,00 Kč</b>	<b>-50 800,00 Kč</b>	
	<b>část: chlazení</b>										222 odst. 4
	Výrovnávací nádrž 100 l, izolovaná, závěsná.	1	ks	6 400,00 Kč	6 400,00 Kč	1	ks	6 400,00 Kč	6 400,00 Kč	0,00 Kč	
	Pojistný ventil DN15	1	ks	450,00 Kč	450,00 Kč	1	ks	450,00 Kč	450,00 Kč	0,00 Kč	
36.	Kulový kohout DN20 vč. šroubení	2	ks	320,00 Kč	640,00 Kč	8	ks	320,00 Kč	2 560,00 Kč	1 920,00 Kč	
	Kulový kohout DN25 vč. šroubení	5	ks	380,00 Kč	1 900,00 Kč	5	ks	380,00 Kč	1 900,00 Kč	0,00 Kč	
	Filter hrubých nečistot DN25	1	ks	450,00 Kč	450,00 Kč	1	ks	450,00 Kč	450,00 Kč	0,00 Kč	
37.	Regulační ventil DN15 STAD vč.	1	ks	4 200,00 Kč	4 200,00 Kč	4	ks	4 200,00 Kč	16 800,00 Kč	12 600,00 Kč	
38.	Regulátor tlaku	1		0,00 Kč	0,00 Kč	1	Ks	1 250,00 Kč	1 250,00 Kč	1 250,00 Kč	
	Odvzdušňovací automatický ventil	2	ks	380,00 Kč	760,00 Kč	2	ks	380,00 Kč	760,00 Kč	0,00 Kč	
	Tlakoměr potrubní DN15 vč zkušebního	2	ks	960,00 Kč	1 920,00 Kč	2	ks	960,00 Kč	1 920,00 Kč	0,00 Kč	
	Teploměr jímkový	2	ks	860,00 Kč	1 720,00 Kč	2	ks	860,00 Kč	1 720,00 Kč	0,00 Kč	
39.	Nerezové potrubní rozvody tř. 1.4301 33,7x2 švové, spojované svářením vč tvarovek	45	m	305,00 Kč	13 725,00 Kč	85	m	305,00 Kč	25 925,00 Kč	12 200,00 Kč	
	Izolace potrubí	45	m	80,00 Kč	3 600,00 Kč	45	m	80,00 Kč	3 600,00 Kč	0,00 Kč	
	Izolace armatur	1	pol	2 000,00 Kč	2 000,00 Kč	1	pol	2 000,00 Kč	2 000,00 Kč	0,00 Kč	

40.	Izolované objímky	20	ks	180,00 Kč	3 600,00 Kč	40	ks	180,00 Kč	7 200,00 Kč	3 600,00 Kč
	Nerezový vlnovec pro připojení DN20	4	ks	850,00 Kč	3 400,00 Kč	4	ks	850,00 Kč	3 400,00 Kč	0,00 Kč
41.	Tepelný kabel protizámrzný pro venkovní potrubí vč. termostatu.	20	m	150,00 Kč	3 000,00 Kč	0	m	150,00 Kč	0,00 Kč	-3 000,00 Kč
	Montáž systému chladicí vody	1	pol	26 500,00 Kč	26 500,00 Kč	1	pol	26 500,00 Kč	26 500,00 Kč	0,00 Kč
	Stavební přípomocce	6	h	450,00 Kč	2 700,00 Kč	6	h	450,00 Kč	2 700,00 Kč	0,00 Kč
	<b>Celková cena část chlazení</b>				<b>76 965,00 Kč</b>				<b>105 535,00 Kč</b>	<b>28 570,00 Kč</b>
	<b>MaR + plynová detekce</b>									
	<b>MaR</b>									
	Rozvaděč MaR+ silový	1	ks	30 500,00 Kč	30 500,00 Kč	1	ks	30 500,00 Kč	30 500,00 Kč	0,00 Kč
	Kabelové rozvody	1	pol	13 500,00 Kč	13 500,00 Kč	1	pol	13 500,00 Kč	13 500,00 Kč	0,00 Kč
	Montážní práce	1	pol	26 500,00 Kč	26 500,00 Kč	1	pol	26 500,00 Kč	26 500,00 Kč	0,00 Kč
	Uvedení do provozu	1	pol	15 400,00 Kč	15 400,00 Kč	1	pol	15 400,00 Kč	15 400,00 Kč	0,00 Kč
	Revizní práce	1	pol	6 800,00 Kč	6 800,00 Kč	1	pol	6 800,00 Kč	6 800,00 Kč	0,00 Kč
	<b>Celková cena část MaR</b>				<b>92 700,00 Kč</b>				<b>92 700,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>
	<b>Plynová detekce</b>									
	Ústředna pro 8 snímačů	1	ks	27 800,00 Kč	27 800,00 Kč	1	ks	27 800,00 Kč	27 800,00 Kč	0,00 Kč
	Rozvaděč ústředny	1	ks	4 500,00 Kč	4 500,00 Kč	1	ks	4 500,00 Kč	4 500,00 Kč	0,00 Kč
	Přídavný zdroj	1	ks	2 800,00 Kč	2 800,00 Kč	1	ks	2 800,00 Kč	2 800,00 Kč	0,00 Kč
42.	Box pro přídavný zdroj	1	ks	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč	0	ks	2 500,00 Kč	0,00 Kč	-2 500,00 Kč
	Snímač CH4	2	ks	10 100,00 Kč	20 200,00 Kč	2	ks	10 100,00 Kč	20 200,00 Kč	0,00 Kč
43.	Snímač CO2	2	ks	15 600,00 Kč	31 200,00 Kč	0	ks	15 600,00 Kč	0,00 Kč	-31 200,00 Kč
44.	Snímač O2	2	ks	12 300,00 Kč	24 600,00 Kč	1	ks	12 300,00 Kč	12 300,00 Kč	-12 300,00 Kč
45.	Snímač H2	2	ks	12 300,00 Kč	24 600,00 Kč	4	ks	12 300,00 Kč	49 200,00 Kč	24 600,00 Kč
46.	Kalibrace snímačů	8	ks	500,00 Kč	4 000,00 Kč	7	ks	500,00 Kč	3 500,00 Kč	-500,00 Kč
	Signalizace opticko-akustická	1	komplet	7 800,00 Kč	7 800,00 Kč	1	komplet	7 800,00 Kč	7 800,00 Kč	0,00 Kč
	Zprovoznění systému	1	komplet	17 000,00 Kč	17 000,00 Kč	1	komplet	17 000,00 Kč	17 000,00 Kč	0,00 Kč
	<b>Celková plynová detekce</b>				<b>167 000,00 Kč</b>				<b>145 100,00 Kč</b>	<b>-21 900,00 Kč</b>
	<b>VZT</b>									
	Ventilátor provozní převod 300m3/h	1	ks	5 600,00 Kč	5 600,00 Kč	1	ks	5 600,00 Kč	5 600,00 Kč	0,00 Kč
	Vstupní filtr ventilátoru	1	ks	2 100,00 Kč	2 100,00 Kč	1	ks	2 100,00 Kč	2 100,00 Kč	0,00 Kč
	Tlumič hluku	1	ks	1 900,00 Kč	1 900,00 Kč	1	ks	1 900,00 Kč	1 900,00 Kč	0,00 Kč
	VZT potrubí vč. nasávací mřížky a	1	komplet	3 600,00 Kč	3 600,00 Kč	1	komplet	3 600,00 Kč	3 600,00 Kč	0,00 Kč
	Ventilátor EX provedení vč potrubního připojení 1000m3/h havarijní	1	ks	21 600,00 Kč	21 600,00 Kč	1	ks	21 600,00 Kč	21 600,00 Kč	0,00 Kč
	Gravitační venkovní klapka	1	ks	2 100,00 Kč	2 100,00 Kč	1	ks	2 100,00 Kč	2 100,00 Kč	0,00 Kč
	Propojovací VZT díl 250x250mm	1	ks	1 560,00 Kč	1 560,00 Kč	1	ks	1 560,00 Kč	1 560,00 Kč	0,00 Kč
	Nasávací žaluzie protidešťová	1	ks	2 300,00 Kč	2 300,00 Kč	1	ks	2 300,00 Kč	2 300,00 Kč	0,00 Kč
	Vnitřní gravitační klapka	1	ks	2 100,00 Kč	2 100,00 Kč	1	ks	2 100,00 Kč	2 100,00 Kč	0,00 Kč
	Propojovací VZT díl 250x250mm	1	ks	1 560,00 Kč	1 560,00 Kč	1	ks	1 560,00 Kč	1 560,00 Kč	0,00 Kč
	Ventilátor pro odtah chemické skříně, provedení - kyselino-odolný. 260m3/h	1	ks	18 600,00 Kč	18 600,00 Kč	1	ks	18 600,00 Kč	18 600,00 Kč	0,00 Kč
	Potrubí plastové pr. 125mm	14	m	326,00 Kč	4 564,00 Kč	14	m	326,00 Kč	4 564,00 Kč	0,00 Kč
	T kus 125	1	ks	325,00 Kč	325,00 Kč	1	ks	325,00 Kč	325,00 Kč	0,00 Kč
	Oblouk 90°125	3	ks	325,00 Kč	975,00 Kč	3	ks	325,00 Kč	975,00 Kč	0,00 Kč
	Připojení skříně - příruba	2	ks	200,00 Kč	400,00 Kč	2	ks	200,00 Kč	400,00 Kč	0,00 Kč
	Lepidlo pro spoje	1	pol	600,00 Kč	600,00 Kč	1	pol	600,00 Kč	600,00 Kč	0,00 Kč
	Protidešťová žaluzie	1	ks	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč	1	ks	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč	0,00 Kč
	Zpětná klapka	1	ks	650,00 Kč	650,00 Kč	1	ks	650,00 Kč	650,00 Kč	0,00 Kč
	Montáž systému	1	pol	27 000,00 Kč	27 000,00 Kč	1	pol	27 000,00 Kč	27 000,00 Kč	0,00 Kč
	Kotevní prvky, spojovací materiál	1	pol	5 700,00 Kč	5 700,00 Kč	1	pol	5 700,00 Kč	5 700,00 Kč	0,00 Kč
	<b>Celková cena část VZT</b>				<b>104 434,00 Kč</b>				<b>104 434,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>
	<b>Společné náklady</b>									
	Stavební přípomocce	25	h	350,00 Kč	8 750,00 Kč	25	h	350,00 Kč	8 750,00 Kč	0,00 Kč
	Připojení el. spotřebičů vč. kabeláže	1	pol	7 000,00 Kč	7 000,00 Kč	1	pol	7 000,00 Kč	7 000,00 Kč	0,00 Kč
	Ocelové konstrukce pro kotvení	1	pol	14 000,00 Kč	14 000,00 Kč	1	pol	14 000,00 Kč	14 000,00 Kč	0,00 Kč

Zadavatel nemohl předvídat, neboť těsně před realizací byla vypracována bezpečnostní dokumentace, která stanovila přesný potřebný počet detektorů a tudíž plánovaný počet detektorů nebyl nakonec nutný. Zadavatel nemohl předvídat, protože tato zpráva se vypracovávala těsně před realizací díla a to na základě plánované použité technologie. 222 odst. 6

Tlakové a funkční zkoušky	1	komplet	21 000,00 Kč	21 000,00 Kč	1	komplet	21 000,00 Kč	21 000,00 Kč	0,00 Kč
Revize vyhrazeného plynového zař.	1	komplet	14 000,00 Kč	14 000,00 Kč	1	komplet	14 000,00 Kč	14 000,00 Kč	0,00 Kč
Revize vyhrazeného el. zař.	1	komplet	14 000,00 Kč	14 000,00 Kč	1	komplet	14 000,00 Kč	14 000,00 Kč	0,00 Kč
Pojízdna terénní plošina	1	komplet	21 000,00 Kč	21 000,00 Kč	1	komplet	21 000,00 Kč	21 000,00 Kč	0,00 Kč
Revize tlakových nádob	1	komplet	2 400,00 Kč	2 400,00 Kč	1	komplet	2 400,00 Kč	2 400,00 Kč	0,00 Kč
Svářecí plyny	1	komplet	16 000,00 Kč	16 000,00 Kč	1	komplet	16 000,00 Kč	16 000,00 Kč	0,00 Kč
Doprava	1	komplet	30 000,00 Kč	30 000,00 Kč	1	komplet	30 000,00 Kč	30 000,00 Kč	0,00 Kč
Školení obsluhy	1	komplet	6 000,00 Kč	6 000,00 Kč	1	komplet	6 000,00 Kč	6 000,00 Kč	0,00 Kč
Předávací dokumentace	1	komplet	12 000,00 Kč	12 000,00 Kč	1	komplet	12 000,00 Kč	12 000,00 Kč	0,00 Kč
Dokumentace skutečného provedení	1	komplet	25 000,00 Kč	25 000,00 Kč	1	komplet	25 000,00 Kč	25 000,00 Kč	0,00 Kč
<b>Celková cena část společné náklady</b>				<b>191 150,00 Kč</b>				<b>191 150,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>
<b>Celková cena bez DPH21%</b>				<b>1 493 362,00 Kč</b>				<b>1 620 754,00 Kč</b>	<b>127 392,00 Kč</b>
<b>Rozdíl původní nabídka/realizace</b>								<b>127 392,00 Kč</b>	

**Veřejná zakázka na dodávky a služby - výpočet limitů dle ZZVZ (kalkulace víceprací a méněprací)**

**Název VZ: FEL - Technická infrastruktura pro laboratoř B-40**

<b>HODNOTY VEŘEJNÉ ZAKÁZKY dle zadávacího řízení</b>			<b>cena bez DPH</b>	<b>cena s DPH</b>
<b>A</b>	Předpokládaná hodnota (dle rozpočtu apod.):	rozpočet:	1 500 000,00 Kč	1 815 000,00 Kč
<b>B</b>	Hodnota výhrazené změny závazku ze smlouvy (nové služby, <b>nikoliv dodávky!</b> dle § 100 odst. 3) stanovená v zadávací dokumentaci ve výši max. 30 % z předpokládané hodnoty plnění (výpočet: A* uvedená hodnota v %):	0%	0,00 Kč	0,00 Kč
<b>C</b>	Předpokládaná hodnota VZ (tj. včetně vzhrazené změny závazku, výpočet: A+B):	Předpokládaná hodnota VZ:	1 500 000,00 Kč	1 815 000,00 Kč
<b>D</b>	<b>Cena sjednaná ve smlouvě s vybraným dodavatelem (tzv. původní hodnota závazku):</b>	Smluvní cena: (základ pro výpočet %)	<b>1 493 362,00 Kč</b>	1 806 968,02 Kč

**NEPODSTATNÁ ZMĚNA ZÁVAZKU dle § 222 odst. 4 (de minimis), která nemění celkovou povahu veřejné zakázky**  
 počítá se absolutní hodnota všech změn, tj. vícepráce i méněpráce (+/-)

hodnota změny musí být nižší, než finanční limit pro nadlimitní VZ na dodávky a služby, který je 3 873 000,- Kč:	nižší než:	3 873 000,00 Kč	
hodnota změny musí být nižší, než <b>10%</b> původní hodnoty závazku ze smlouvy na dodávky a služby, která je (výpočet: D*10%)	nižší než:	149 336,20 Kč	<i>dodávky a služby 10%, stavební práce 15%</i>
<b>Nepodstatná změna závazku může být sjednána dodatkem smlouvy ve výši:</b>	<b>nižší než:</b>	<b>149 336,20 Kč</b>	
Sjednaná nepodstatná změna závazku:		<b>Vícepráce (+)</b>	<b>Méněpráce (-)</b>
změna č. 1 - část:02	-16 800,00 Kč		-16 800,00 Kč
změna č. 2 - část:02	-8 123,00 Kč		-8 123,00 Kč
změna č. 3 - část:02	-4 800,00 Kč		-4 800,00 Kč
změna č. 4 - část:02	-980,00 Kč		-980,00 Kč
změna č. 5 - část:02	-1 850,00 Kč		-1 850,00 Kč
změna č. 6 - část:02	-2 000,00 Kč		-2 000,00 Kč
změna č. 21 - část N2vH2	13 650,00 Kč	13 650,00 Kč	
změna č. 22 - část N2vH2	2 600,00 Kč	2 600,00 Kč	
změna č. 23 - část N2vH2	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč	
změna č. 31 - část: technologický odtah	-5 400,00 Kč		-5 400,00 Kč
Změna č. 35 - část: zdrojové stanice	33 500,00 Kč	33 500,00 Kč	
Změna č. 36 - část: chlazení	1 920,00 Kč	1 920,00 Kč	
Změna č. 37 - část: chlazení	12 600,00 Kč	12 600,00 Kč	
Změna č. 38 - část: chlazení	1 250,00 Kč	1 250,00 Kč	
Změna č. 39 - část: chlazení	12 200,00 Kč	12 200,00 Kč	
Změna č. 40 - část: chlazení	3 600,00 Kč	3 600,00 Kč	
Změna č. 41 - část: chlazení			-3 000,00 Kč
<b>Čerpáno celkem za vícepráce a méněpráce:</b>		91 320,00 Kč	-42 953,00 Kč
<b>Vliv na změnu ceny díla (bez DPH):</b>		<b>48 367,00 Kč</b>	
Vliv na změnu ceny díla (DPH 21%):		10 157,07 Kč	
Vliv na změnu ceny díla (s DPH):		58 524,07 Kč	
<b>Změna závazku celkem (absolutní hodnota) a v procentech z původní hodnoty závazku:</b>		<b>134 273,00 Kč</b>	<b>8,99%</b>
<b>K vyčerpání zbývá:</b>	<b>nižší než:</b>	<b>15 063,20 Kč</b>	



**NEPODSTATNÁ ZMĚNA ZÁVAZKU dle § 222 odst. 5**  
**dodatečné dodávky a služby, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, pokud jsou nezbytné**

Hodnota dodatečných dodávek a služeb (absolutní hodnota) nepřekročí <b>50%</b> původní hodnoty závazku, tj.: (výpočet D*50%)	<b>maximálně:</b>	<b>746 681,00 Kč</b>	
Sjednaná nepodstatná změna závazku:		<b>Vícepráce (+)</b>	<b>Méněpráce (-)</b>
změnový list č.	0,00 Kč		
<b>Čerpáno celkem za vícepráce a méněpráce:</b>		0,00 Kč	0,00 Kč
<b>Vliv na změnu ceny díla (bez DPH):</b>		<b>0,00 Kč</b>	
Vliv na změnu ceny díla (DPH 21%):		0,00 Kč	
Vliv na změnu ceny díla (s DPH):		0,00 Kč	
<b>Změna závazku celkem (absolutní hodnota) a v procentech z původní hodnoty závazku:</b>		<b>0,00 Kč</b>	<b>0,00%</b>
<b>K vyčerpání zbývá (absolutní hodnota):</b>	<b>maximálně:</b>	<b>746 681,00 Kč</b>	

**NEPODSTATNÁ ZMĚNA ZÁVAZKU dle § 222 odst. 6**  
**změna, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat**

Hodnota změny (absolutní hodnota) nepřekročí <b>50%</b> původní hodnoty závazku, tj.: (výpočet D*50%)	maximálně:	746 681,00 Kč	
Sjednaná nepodstatná změna závazku:		Vícepráce (+)	Méněpráce (-)
Změna č. 7 - část: N2	41 000,00 Kč	41 000,00 Kč	
Změna č. 8 - část: N2	8 190,00 Kč	8 190,00 Kč	
Změna č. 9 - část: N2	38 220,00 Kč	38 220,00 Kč	
Změna č. 10 - část: N2	24 500,00 Kč	24 500,00 Kč	
Změna č. 11 - část: N2	39 200,00 Kč	39 200,00 Kč	
Změna č. 12 - část: N2	5 200,00 Kč	5 200,00 Kč	
Změna č. 13 - část: N2	6 000,00 Kč	6 000,00 Kč	
Změna č. 14 - část: N2 - bezpečnostní ventily a inertizace	-16 800,00 Kč		-16 800,00 Kč
Změna č. 15 - část: N2 - bezpečnostní ventily a inertizace	-9 100,00 Kč		-9 100,00 Kč
Změna č. 16 - část: N2 - bezpečnostní ventily a inertizace	-3 100,00 Kč		-3 100,00 Kč
Změna č. 17 - část: N2 - bezpečnostní ventily a inertizace	-4 800,00 Kč		-4 800,00 Kč
Změna č. 18 - část: N2 - bezpečnostní ventily a inertizace	-980,00 Kč		-980,00 Kč
Změna č. 19 - část: N2 - bezpečnostní ventily a inertizace	-5 040,00 Kč		-5 040,00 Kč
Změna č. 20 - část: N2 - bezpečnostní ventily a inertizace	-3 640,00 Kč		-3 640,00 Kč
Změna č. 24 - část: stlačený vzduch	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč	
Změna č. 25 - část: stlačený vzduch	26 300,00 Kč	26 300,00 Kč	
Změna č. 26 - část: stlačený vzduch	6 665,00 Kč	6 665,00 Kč	
Změna č. 27 - část: stlačený vzduch	1 600,00 Kč	1 600,00 Kč	
Změna č. 28 - část: stlačený vzduch	4 160,00 Kč	4 160,00 Kč	
Změna č. 29 - část: stlačený vzduch	3 250,00 Kč	3 250,00 Kč	
Změna č. 30 - část: stlačený vzduch	23 200,00 Kč	23 200,00 Kč	
Změna č. 32 - část: zdrojové stanice	-73 500,00 Kč		-73 500,00 Kč
Změna č. 33 - část: zdrojové stanice	-1 800,00 Kč		-1 800,00 Kč
Změna č. 34 - část: zdrojové stanice	-9 000,00 Kč		-9 000,00 Kč
Změna č. 42 - část: plynová detekce	-2 500,00 Kč		-2 500,00 Kč
Změna č. 43 - část: plynová detekce	-31 200,00 Kč		-31 200,00 Kč

Změna č. 44 - část: plynová detekce	-12 300,00 Kč		-12 300,00 Kč
Změna č. 45 - část: plynová detekce	24 600,00 Kč	24 600,00 Kč	
Změna č. 46 - část: plynová detekce	-500,00 Kč		-500,00 Kč
<b>Čerpáno celkem za vícepráce a méněpráce:</b>		253 285,00 Kč	-174 260,00 Kč
<b>Vliv na změnu ceny díla (bez DPH):</b>		<b>79 025,00 Kč</b>	
Vliv na změnu ceny díla (DPH 21%):		16 595,25 Kč	
Vliv na změnu ceny díla (s DPH):		95 620,25 Kč	
<b>Změna závazku celkem (absolutní hodnota) a v procentech z původní hodnoty závazku:</b>		<b>427 545,00 Kč</b>	<b>28,63%</b>
<b>K vyčerpání zbývá (absolutní hodnota):</b>	<b>maximálně:</b>	<b>319 136,00 Kč</b>	

<b>CELKOVÝ CENOVÝ NÁRŮST dle § 222 odst. 9</b>			
Celkový cenový nárůst víceprací a méněprací realizovaných dle odst. 5 a 6 nesmí překročit <b>30%</b> původní hodnoty závazku při odečtení neprovedených dodávek a služeb, tj. musí být	<b>maximálně:</b>	<b>448 008,60 Kč</b>	
Rekapitulace odst. 5 (dodávky a služby nezbytné)		0,00 Kč	
Rekapitulace odst. 6 (dodávky a služby, které zadavatel nemohl předvídat)		79 025,00 Kč	
<b>Vliv na změnu ceny díla a v procentech z původní hodnoty závazku:</b>		<b>79 025,00 Kč</b>	<b>5,29%</b>
<b>K vyčerpání zbývá:</b>	<b>maximálně:</b>	<b>368 983,60 Kč</b>	

Původní hodnota závazku sjednaná ve smlouvě o dílo ( <i>základ pro výpočet %</i> ):	<b>Smlouva o dílo:</b>	<b>1 493 362,00 Kč</b>	<i>základ pro výpočet %</i>
<b>Vliv na změnu ceny díla CELKEM a v procentech z původní hodnoty závazku:</b>	<b>Změnové listy, dodatky SoD:</b>	<b>127 392,00 Kč</b>	<b>8,53%</b>
<b>Investiční náklady celkem bez DPH:</b>	bez DPH		<b>1 620 754,00 Kč</b>
DPH 21%:	DPH 21%		340 358,34 Kč
<b>Investiční náklady celkem s DPH:</b>	S DPH		<b>1 961 112,34 Kč</b>