

Číslo smlouvy objednatele: 2382/2022/2023/OI/3

## Dodatek č. 3 ke smlouvě o dílo č. 2382/2022/OI/VZ

### Smluvní strany

**Statutární město Ostrava**

Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava

zastoupené náměstkem primátora  
Ing. Břetislavem Rigrem

**GEOSAN GROUP a.s.**

U Nemocnice 430, 280 02 Kolín

zastoupena

IČO: 008 45 451  
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)  
Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s.,  
pobočka Ostrava  
Číslo účtu: 20028-1649297309/0800

IČO: 28169522  
DIČ: CZ28169522 (plátce DPH)  
Peněžní ústav: Česká spořitelna, a.s.  
Číslo účtu: 6446732/0800

dále jen **objednatel**

dále jen **zhotovitel**

### Obsah dodatku

#### čl.I.

#### Úvodní ujednání

1. Smluvní strany se dohodly na uzavření Dodatku č. 3 ke smlouvě o dílo č. 2382/2022/OI/VZ ze dne 23.09.2022 ve znění dodatku č. 1, který nabyl účinnosti dne 24.02.2023 a ve znění dodatku č. 2, který nabyl účinnosti dne 12.07.2023 (dále jen „smlouva“) na realizaci stavby „Výstavba objektu s hyperbarickou komorou“ z důvodu vzniklých méně a víceprací během realizace stavby v rozsahu dle přílohy č. 2 tohoto dodatku, čímž se mění předmět smlouvy, cena díla a termín plnění. Jedná se o nepodstatné změny závazku dle § 222 odst. 4 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“).
2. Cena díla se navyšuje o cenu víceprací ve výši 1 016 915,13 Kč bez DPH, tj. 2,62 % původní ceny díla (dle § 222 odst. 4 se jedná o vícepráce ve výši 651 357,30 Kč bez DPH, tj. 1,68 % původní ceny díla; dle § 222 odst. 6 se jedná o vícepráce ve výši 365 557,83 Kč bez DPH, tj. 0,94 % původní ceny díla) a snižuje o cenu méněprací ve výši 629 206,66 Kč bez DPH, tj. 1,62 % původní ceny díla (dle § 222 odst. 4 se jedná o méněpráce ve výši 322 590,59 Kč bez DPH, tj. 0,83 % původní ceny díla; dle § 222 odst. 6 se jedná o méněpráce ve výši 306 616,07 Kč bez DPH, tj. 0,79 % původní ceny díla).

## čl.II. Změny smlouvy

1. Článek II. Předmět smlouvy, odst. 1 se doplňuje o text následujícího znění:

*„Smluvní strany se dohodly realizovat vícepráce a nerealizovat práce v rozsahu dle přílohy č. 7 této smlouvy.“*

2. V článku IV. Cena díla se text odstavce 1. nahrazuje textem:

*„1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:*

<i>Cena bez DPH</i>	<i>39.809.960,37 Kč</i>
<i>DPH</i>	<i>8.360.091,68 Kč</i>
<b><i>Cena celkem včetně DPH</i></b>	<b><i>48.170.052,05 Kč</i></b>

*DPH se bude řídit právními předpisy platnými a účinnými ke dni zdanitelného plnění.“*

3. V článku V. Termín plnění se odst. 2., věta první nahrazuje textem:

*„Termín provedení díla (tj. jeho dokončení a předání objednateli) činí **55 týdnů a 1 den od protokolárního předání a převzetí staveniště.**“*

4. Příloha č. 1 ke smlouvě o dílo Kalkulace nákladů se nahrazuje novou přílohou a tato příloha tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku.
5. Za přílohu č. 6 smlouvy o dílo se vkládá příloha č. 7 – Evidenční list změny stavby č. 3, vč. položkových rozpočtů méně a víceprací, která tvoří přílohu č. 2 tohoto dodatku.

## čl.III. Závěrečná ustanovení

1. Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: O uzavření tohoto dodatku rozhodla rada města usnesením č. 02436/RM2226/44 ze dne 10.10.2023.
2. Tento dodatek se uzavírá v souladu s ustanovením § 222 odst. 4 a 6 zákona.
3. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo č. 2382/2022/OI/VZ ze dne 23.09.2022 ve znění dodatku č. 1 a dodatku č. 2, jsou tímto dodatkem č. 3 nedotčena, nemění se a zůstávají nadále v platnosti.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že si dodatek před jeho podpisem přečetly, že byl uzavřen po vzájemném projednání a že se dohodly o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.
5. Tento dodatek č. 3 se stává nedílnou součástí smlouvy.
6. Smluvní strany se dále dohodly ve smyslu § 1740 odst. 2 a 3, že vylučují přijetí nabídky, která vyjadřuje obsah návrhu smlouvy jinými slovy, i přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, i když dodatek či odchylka podstatně nemění podmínky nabídky.
7. Dodatek je vyhotoven v elektronické podobě.
8. Smluvní strany berou na vědomí, že k nabytí účinnosti tohoto dodatku je vyžadováno uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Zaslání dodatku do registru smluv zajistí Statutární město Ostrava.

9. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.

10. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:

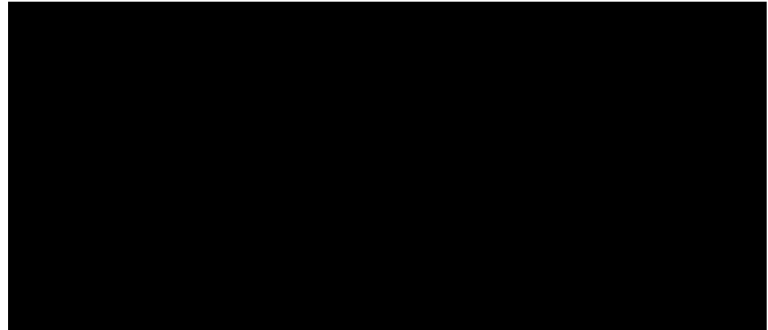
Příloha č. 1 – Kalkulace nákladů (příloha č. 1 smlouvy o dílo)

Příloha č. 2 – Evidenční list změny stavby č. 3 (příloha č. 7 smlouvy)

**Za objednatele**

**Ing. Břetislav Riger**  
náměstek primátora  
na základě plné moci

**Za zhotovitele**



**Kalkulace nákladů**

<b>Rekapitulace dílčích částí</b>					
Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>2 456 353,72</b>	<b>515 834,28</b>	<b>2 972 188,00</b>
58220100	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	1 624 353,05	341 114,14	1 965 467,19
582201001	Příprava trasy přesunu hyperbarické komory	0,00	832 000,67	174 720,14	1 006 720,81
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>	
<b>01</b>	<b>Příprava území</b>	<b>0,00</b>	<b>196 577,73</b>	<b>41 281,32</b>	<b>237 859,05</b>
58220101A	Příprava území	0,00	113 992,52	23 938,43	137 930,95
58220101B	Přeložka VO	0,00	82 585,21	17 342,89	99 928,10
<b>02</b>	<b>Objekt s hyperbarickou komorou</b>	<b>0,00</b>	<b>33 215 068,42</b>	<b>6 975 164,37</b>	<b>40 190 232,79</b>
58220102A	Stavební část	0,00	19 763 031,82	4 150 236,68	23 913 268,50
58220102B	Zdravotechnika	0,00	2 353 812,65	494 300,66	2 848 113,31
58220102C	Ústřední vytápění	0,00	1 217 183,24	255 608,48	1 472 791,72
58220102D	Medicínální plyny	0,00	863 215,59	181 275,27	1 044 490,86
58220102E	MaR	0,00	632 918,56	132 912,90	765 831,46
58220102F	VZT	0,00	4 119 939,67	865 187,33	4 985 127,00
58220102G	Silnoproudá elektrotechnika	0,00	2 831 303,51	594 573,74	3 425 877,25
58220102H	Slaboproudá elektrotechnika EPS	0,00	404 048,22	84 850,13	488 898,35
58220102I	Slaboproudá elektrotechnika JČ	0,00	35 093,71	7 369,68	42 463,39
58220102J	Slaboproudá elektrotechnika PZTS	0,00	694 205,75	145 783,21	839 988,96
58220102L	Slaboproudá elektrotechnika SK	0,00	300 315,70	63 066,30	363 382,00
<b>03</b>	<b>Spojovací krček</b>	<b>0,00</b>	<b>2 881 322,13</b>	<b>605 077,65</b>	<b>3 486 399,78</b>
58220103A	Stavební část	0,00	2 756 122,71	578 785,77	3 334 908,48
58220103B	Silnoproudá elektrotechnika	0,00	92 383,23	19 400,48	111 783,71
58220103C	Slaboproudá elektrotechnika	0,00	32 816,19	6 891,40	39 707,59
	<b>Změnové listy</b>	<b>0,00</b>	<b>1 060 638,37</b>	<b>222 734,06</b>	<b>1 283 372,43</b>
ZL1	Pilotovací rovina, Odstranění asfaltové vrstvy, Základy	0,00	348 223,79	73 127,00	421 350,79

ZL2	Kanalizace, střecha, výztuž stropů, ZOKT rozdávěč vč. kabeláže	0,00	324 706,10	68 188,28	392 894,38
ZL3	Úprava změny dispozice	0,00	387 708,48	81 418,78	469 127,26
Celkem za stavbu		0,00	<b>39 809 960,37</b>	<b>8 360 091,68</b>	<b>48 170 052,05</b>

Evidenční list změny stavby č.3

Evidenční list změny stavby				
Název a evidenční číslo stavby: <b>"Výstavba objektu s hyperbarickou komorou"</b>		Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: <b>SO01,SO02/ZL03</b>	Číslo změny stavby: <b>03</b>	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Výstavba objektu s hyperbarickou komorou</b>				
Smlouva o dílo AV.22021.1.120 ze dne 22.09.2022				
Objednatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 6, 729 30 Ostrava, IČO:00845451				
Zhotovitel: GEOSAN GROUP a.s. U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III, IČO: 28169522				
Gen.projektant (autorský dohled): PPS Kania s.r.o.				
Technický dozor stavebníka (TDS): Sdružení TDS s.r.o.				
Přílohy: 1. Položkové rozpočty ke změnám 1 až 12 2. Půdorys - změna trasy vodovodu 3. Půdorys - změna trasy medicijního plynu 4. Dispoziční změny		Počet paré:      Příjemce :  1 x      Objednatel 1 x      TDS 1 x      Zhotovitel		
Popis včetně Odůvodnění: Změna č. 1: Kuchyňská linka a pracovní deska nebude dodávána zhotovitelem stavby, na základě projednání s budoucím uživatelem bude toto řešeno v rámci projektu interiéru stavby, který je v řešení uživatele objektu. Změna č. 2: Na základě prohlídky stávajícího podzemního koridoru bylo zjištěno, že tento není v části průchozí a není možné vést koridorem medicijní plyn. V návaznosti na toto zjištění bylo rozhodnuto o změně tras ze stávajícího suterénu. Napojení trasy medicijních plynů je nově na menší průměr potrubí. Tato změna nemá vliv na délku tras. Tato změna má vliv na časový průběh stavby + 1 den Změna č. 3 až 6. Uživatel požaduje dodatečné dispoziční změny v návaznosti na předpokládaný provoz hyperbarické komory. Jedná se o úpravu výlevky, změna sprchy, změny otevírání dveří, zrušení učebny a její nahrazení šatnou a sprchou. Zrušení jednoho invalidního WC, které bude nově dekontaminační místnost. Tato změna má vliv na časový průběh stavby + 4 dny Změna č. 7: Zachytý systém je požadován Uživatelem i na střeše krčku. Zachytý systém je nutný pro budoucí údržbu. Dle výtahafské normy č. ČSN EN 81-20 je nutno osadit přítlakový komínek sloužící k odvětrání výtahové šachty. + 1 den Změna č. 8: Na základě prohlídky stávajícího podzemního koridoru bylo zjištěno, že tento není v části průchozí a není možné vést koridorem potrubí vodovodu. V návaznosti na toto zjištění bylo rozhodnuto o změně tras ze stávajícího suterénu. Nová trasa bude delší o 59m. Zároveň budou osazeny vodoměry s modulem pro dálkový odečet. Tato změna má vliv na časový průběh stavby + 3 dny Změna č. 9: V rámci realizace bylo vhodné doplnění zdíva, na kterém je umístěn světlík. Ze statického hlediska byl dodatečně vznesen požadavek na ocelové úhelníky, které ztužují zdívo pod světlíkem v CHUC (chráněná úniková cesta). Z provozního hlediska bude stavba doplněna o ústřednu, kabeláž, tlačítka, které jsou tímto přidány pro manuální ovládání otevírání světlíků (dodatečný požadavek Uživatele). +1 den Změna č. 10: Na žádost Uživatele z provozních důvodů, budou sprchy provedeny jako vyzdžené sprchové kouty. Budou odečteny 2 sprchové vaničky a přičteny 2 vyzdžené sprchové kouty. Tato změna má vliv na časový průběh stavby + 2 dny Změna č. 11: V rámci realizace bylo rozhodnuto, že stojky VZT potrubí umístěné na střeše objektu, budou uloženy na dlažbě, aby bylo zabráněno porušení střešního pláště. Změna č. 12: Na základě upřesněného požadavku dodavatele hyperbarické komory a s ohledem na bodové zatížení při montáži hyperbarické komory bylo rozhodnuto o umístění železobetonového základu tl. 11 cm. Zatížení na plochu zvedáku: cca 68t/0,25m². Zatížení na jeden vozík (3 ks): cca 23 t. Zatížení povrchu vozíku: cca. 69t/0,3m². + 2 dny				
Vviádění AD a TDS: _____ časový vliv na plnění SoD: <b>ANO, o 14 dnů</b>				
Údaje v Kč bez DPH:				
Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
<b>-629 206,66</b>	<b>-1,62%</b>	<b>1 016 915,13</b>	<b>2,62%</b>	<b>387 708,48</b>
<b>Vyjádření - souhlas se změnou:</b>				
Projektant (autorský dohled):	souhlasím / <del>nesouhlasím</del>	jméno	datum	podpis
			6.9.2023	
TDS:	souhlasím / <del>nesouhlasím</del>	jméno	datum	podpis
		Ing. Martin Kaděra	6.9.2023	
Zhotovitel:	souhlasím / <del>nesouhlasím</del>	jméno	datum	podpis
			6.9.2023	
Objednatel:	souhlasím / <del>nesouhlasím</del>	jméno	datum	podpis
			6.9.2023	
Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů, ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpisu ocenění změn položek"				
Změna stavby (ZBV) - krycí list			Číslo paré:	1

REKAPITULACE ZMĚNOVÉHO LISTU			
S:	582201	Výstavba objektu s hyperbarickou komorou	
O:	02	Objekt s hyperbarickou komorou	
<b>Krycí list</b>		<b>ZL. 03</b>	<b>387 708,48</b>
<b>Rozpočet</b>		<b>MNP</b>	<b>VCP</b>
		<b>-629 206,66</b>	<b>1 016 915,13</b>
Příloha 1	Odpočet kuchyňské linky a recepční desky	-60 095,98	
Příloha 2	Změna trasy medicinálních plynů	-296 992,70	126 261,64
Příloha 3	Změna dispozice - Elektro	-21 527,48	8 636,78
Příloha 4	Změna dispozice - ZTI, úprava sprch. koutů	-51 887,23	120 256,25
Příloha 5	Změna dispozice - UT	-9 092,68	17 964,09
Příloha 6	Změna dispozice - Stavební	-37 901,45	112 510,18
Příloha 7	Střeška - Výtahový komínek, SO03 - Záchytný systém		45 013,49
Příloha 8	Úprava trasy vodovodu, změna vodoměru	-9 623,37	239 296,19
Příloha 9	Úprava střešního světlíku		109 683,25
Příloha 10	Zrušení vaniček, úprava sprchových koutů	-42 501,08	106 730,61
Příloha 11	Dlažební kostky, PVC fólie	0,00	15 147,50
Příloha 12	Záměna podkladu hyperbarické komory	-99 584,69	115 415,15

### Změna 1

S:	582201	Výstavba objektu s hyperbarickou komorou					
O:	02	Objekt s hyperbarickou komorou					
		<b>Měněpráce - kuchyňská linka</b>					-60 095,98
	320	766810010RAF	Kuchyňská linka 2000 mm včetně příslušenství, dodávka, montáž	kus	-1,00000	48 076,78	-48 076,78
			přesná specifikace linky a příslušenství vč 2.018 : 1		1,00000		
	321	76690T01	Pracovní deska recepce 1910x750x38 HPL laminát, dodávka, montáž kotevní a spojovací	kus	-1,00000	12 019,20	-12 019,20
			specifikace vč 2.020 odkaz T01 : 1		1,00000		

### Změna 2

S:	582201	Výstavba objektu s hyperbarickou komorou						
O:	02	Objekt s hyperbarickou komorou						
		<b>Vícepráce - koridor mediální plyny</b>					126 261,64	
	Nová		D+M Trubka Cu průměr 42x1,5	m	65,00	1 500,00	97 500,00	
	Nová		D+M Tvarovky Cu pr. 42	ks	25,00	50,00	1 250,00	
	Nová-8721		Trubka nerezová svařovaná pr. 50x1,5 AISI 304	m	2,00	500,00	1 000,00	
	Nová-G41560		Kohout kulový DN 40 s převlečnou maticí kompl.	ks	1,00	2 000,00	2 000,00	
	3	0313	D+M Trubka Cu průměr 28x1	m	25,00	848,60	21 215,00	
	7	T0028	D+M Tvarovky Cu pr. 28	ks	10,00	193,65	1 936,50	
	12	0293.T	D+M Objímka 3/4", (pr.25-30)	ks	10,00	97,74	977,40	
	19	0459	D+M Ocelový chránič 44x3,2- tr. svař.5/4", pr.28	m	1,00	382,74	382,74	
			<b>Měněpráce - koridor mediální plyny</b>					-296 992,70
	4	1531	D+M Trubka Cu průměr 54x2	m	-90,00	2 612,49	-235 124,10	
	8	T0054	D+M Tvarovky Cu pr. 54	ks	-30,00	1 634,18	-49 025,40	
	9	1322	Stříbro pr. 2 Ag45 obalené EN17672	kg	-0,50	17 721,10	-8 860,55	
	13	1149.T	D+M Objímka 6/4", (pr.48-53)	ks	-10,00	98,65	-986,50	
	20	0635	D+M Ocelový chránič 76x4- tr. svař.3", pr.54	m	-2,00	648,56	-1 297,12	
	23	CFS 0024	D+M Kohout kulový R 253 2" vč. šr.	ks	-1,00	1 699,03	-1 699,03	



**Změna 3**

S:	582: Vystavba objektu s hyperbarickou komorou					
O:	02 Objekt s hyperbarickou komorou					
<b>Vícepráce - změna dispozice elektro</b>					<b>8 636,78</b>	
D	741	Elektroinstalace - silnoproud				
5	K	741310201	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	3,000	106,15 318,46
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením v odcích šroubové připojení, pro prostředí normální v vypínačů, řazení 1-jednopolových			
6	M	34539000	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So šroubové svorky	kus	1,000	55,84 55,84
	PP		přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So šroubové svorky			
16	M	34539003	přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So šroubové svorky	kus	2,000	349,08 698,16
	PP		přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So šroubové svorky			
12	M	M052	Svítilno A1 viz. kniha svítidel	ks	2,000	3 782,16 7 564,32
	PP		Svítilno A1 viz. kniha svítidel			
<b>Méněpráce - změna dispozice elektro</b>					<b>-21 527,48</b>	
D	741	Elektroinstalace - silnoproud				
1	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	-6,000	59,49 -356,94
	PP		Montáž krabic elektroinstalacních bez napojení na trubky a listy, demontáže a montáže víčka a přístroje protlahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových			
			Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741112001">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741112001</a>
2	M	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	-6,000	13,93 -83,60
	PP		krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká			
3	K	741122611	Montáž kabelů Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	-35,000	23,00 -805,00
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2			
			Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741122611">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741122611</a>
4	M	34111124	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x2,5mm2	m	-35,000	38,92 -1 362,30
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x2,5mm2			
7	K	741313041	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	-8,000	107,47 -859,72
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením v odcích šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE			
8	M	34555202	zásuvka zápusťná jednonásobná chráněná, šroubové svorky	kus	-8,000	67,45 -539,61
	PP		zásuvka zápusťná jednonásobná chráněná, šroubové svorky			
9	K	741313082	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré se zapojením vodičů	kus	-1,000	160,56 -160,56
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením v odcích šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE			
			Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741313082">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741313082</a>
10	M	34555229	zásuvka nástěnná jednonásobná s víčkem, IP44, šroubové svorky	kus	-1,000	90,34 -90,34
	PP		zásuvka nástěnná jednonásobná s víčkem, IP44, šroubové svorky			
11	K	741372112	Montáž svítidlo LED interiérové vestavné panelové hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	-2,000	258,75 -517,50
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením v odcích interiérových vestavných stropních panelových hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2			
			Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741372112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/741372112</a>
13	M	M055	Svítilno B3 viz. kniha svítidel	ks	-2,000	4 356,05 -8 712,11
	PP		Svítilno B3 viz. kniha svítidel			
14	M	M060	Dálí ovladač pro 2 skupiny s napájením sběrnice	ks	-1,000	6 169,07 -6 169,07
	PP		Dálí ovladač pro 2 skupiny s napájením sběrnice			
15	M	M061	Svítilno nouzové N1 viz. kniha svítidel	ks	-1,000	1 870,73 -1 870,73
	PP		Svítilno nouzové N1 viz. kniha svítidel			

**Změna 4**

S:	582: Výstavba objektu s hyperbarickou komorou							
O:	02 Objekt s hyperbarickou komorou							
	<b>Vícepráce - změna dispozice ZTI</b>							120 256,25
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
1	K	971042331	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	4,000	170,44	113,62	1 136,25
2	K	972054241	Vybourání otvorů ve stropě nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	4,000	158,62	105,75	1 057,50
3	K	974031142	Výsekání ryh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	5,000	56,70	37,80	472,50
D	997	Přesun sutě						
4	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	0,120	162,26	108,17	32,45
5	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaly 1 km přes 1 km	t	0,532	12,98	8,65	11,51
vv		0,038*14 *Přepočtené koeficientem množství			0,532			
6	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,120	32,45	21,63	6,49
D	PSV	Práce a dodávky PSV						
D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						
7	K	721174004	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 75	m	6,000	327,11	218,08	3 271,14
8	K	721174024	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svíslé) DN 70	m	2,000	352,43	234,95	1 174,76
9	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	3,000	270,65	180,43	1 353,24
10	K	721174044	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 75	m	3,000	324,19	216,13	1 620,97
11	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,000	57,34	38,23	191,14
12	K	721212121	Odtokový sprchový žlab délky 700 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	2,000	15 000,00	500,00	31 000,00
D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod						
13	K	722140112	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtlé oceli spojované lisováním D 18x1 mm	m	8,000	457,57	305,05	6 100,94
14	M	28377106	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 18/20mm	m	4,000	33,53		134,13
15	M	28377104	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/13mm	m	4,000	19,47		77,88
16	K	722182014	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 40	m	2,000	58,41	38,94	194,71
17	K	722-02	Kotevní materiál potrubí-pomocný materiál	m	8,000	60,00	50,00	880,00
18	K	722220121	Armatury s jedním závětem nástěnky pro baterii G 1/2	pár	1,000	175,89	117,26	293,15
21	K	722239101	Armatury se dvěma závěty montáž vodovodních armatur se dvěma závěty ostatních typů G 1/2	kus	2,000	37,58	25,05	125,26
22	M	551112260	ventil přímý průchozí mosazný 1/2"	kus	2,000	276,92		553,84
23	M	551104020	ventil výtokový odvodňovací 1/4"	kus	2,000	129,81		259,61
D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty						
31	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva	soubor	1,000	947,59	631,73	1 579,32
32	M	642110060	umyvadlo keramické závěsné bílé 600x450x170 mm	kus	1,000	2 044,47		2 044,47
33	M	551928560	hadice sprchová kovová/metal 150 cm	kus	2,000	411,06		822,11
34	M	551928540	růžice sprchová třípolohová D 85 mm L 240 mm	kus	2,000	486,78		973,55
35	K	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	2,000	1 200,72	800,48	4 002,39
36	M	IC-01	závěsná nerezová výlevka	kus	2,000	12 000,00		24 000,00
vv		"se zadní stěnou a mřížkou, s přepadem"						
vv		"materiál AISI - 304", povrch matný "						
vv		"Součástí bude zadní stěna, mřížka, přepadová sada, sifon, úchyťová sada"						
vv		2			2,000			
39	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm pro výlevku	soubor	1,000	915,14	610,09	1 525,24

43	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	1,000	116,83	77,88	194,71
44	M	725-01	Páková nástěnná umyvadlová baterie s otočným ramínkem, chrom	kus	1,000	1 622,59		1 622,59
45	K	725849413	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií termostatických	kus	2,000	227,16	151,44	757,21
46	M	551455480	páková baterie sprchová nástěnná na smíšenou vodu	kus	2,000	1 644,23		3 288,45
49	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	1,000	77,88	51,92	129,81
50	M	551613220	uzávěrka zápachová umyvadlová s krycí rúžicí odtoku DN 40, chrom	kus	1,000	811,30		811,30
	D	726	Zdravotnicka - předstěnové instalace					
51	K	7261310-41	Instalační předstěna - pro výlevku s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kci	soubor	2,000	7 593,73	5 062,49	25 312,43
	D	727	Zdravotnicka - požární ochrana					
53	K	R.1	Prolipožární trubní ucpávky a manžety	kus	2,000	973,55	649,04	3 245,18
<b>Měněpráce - změna dispozice ZTI</b>								<b>-51 887,23</b>
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace					
19	K	722220111	Armatury s jedním závětem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2	kus	-1,000	88,27	58,85	-147,11
20	M	551119990	ventil rohový kulový s filtrem 1/2" x 3/8"	kus	-1,000	163,34		-163,34
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty					
24	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mis závěsných na nosné stěny	kus	-1,000	1 414,90	943,27	-2 358,17
25	M	64296063	Klozet.mísa závěs+hlub.splach.- imobil - dl. 70 mm	kus	-1,000	6 100,94		-6 100,94
26	M	64296327	Sedát.k inval.WC+oc.úchyty- bez poklopu	kus	-1,000	1 092,54		-1 092,54
27	M	551666140	souprava pro připojení závěsného WC DN 110	kus	-1,000	486,78		-486,78
28	M	DM	Madlo pevné k WC 'DL.834 mm -nerez	kus	-1,000	2 747,59		-2 747,59
29	M	DM.1	Madlo sklop.WC dl.813 mm-nerez ,	kus	-1,000	3 191,10		-3 191,10
30	K	725212370	Umyvadlo pro invalidy, se zápachovou uzávěrkou (Ui)	kus	-1,000	2 758,41	1 838,94	-4 597,34
37	M	64297081	Výlevka závěs+sklop.mřížka	kus	-1,000	5 030,03		-5 030,03
38	M	642862510	mřížka plastová sklopná k výlevce	kus	-1,000	270,43		-270,43
40	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	-1,000	116,83	77,88	-194,71
41	M	551456380	baterie umyvadlová stojánková páková s ovl.výpusti 5/4", výtokové rameno 110mm chrom	kus	-1,000	2 001,20		-2 001,20
42	M	55199942	Lékařská páka pro baterii (Ui)	kus	-1,000	324,52		-324,52
47	M	554310930	držák toaletního papíru vč. zásobníku, chrom	kus	-1,000	1 893,02		-1 893,02
48	M	554310920	WC souprava, štětka vč. držáku	kus	-1,000	1 060,09		-1 060,09
52	K	726131043	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu pro postižené do stěn s kovkci	soubor	-1,000	12 136,98	8 091,32	-20 228,31

**Změna 5**

582201	Výstavba objektu s hyperbarickou komorou								
02	Objekt s hyperbarickou komorou								
<b>Vícepráce - změna dispozice ÚT</b>								<b>17 964,09</b>	
Díl:	713	Izolace tepelné							
	8	713463121R Izol tep potrubí pouzdry	m	8,00000	51,92			415,36	
Díl:	733	Rozvod potrubí							
	22	733164102R Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 15 mm, spojované lisováním	m	8,00000	50,00			400,00	
	27	733163102R Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	8,00000	407,81			3 262,48	
Díl:	734	Armatury							
	48	TH 01 Ventil pro žebříková tělesa HM-R krytka bílá DN 15, vč. hlavice	kus	1,00000	2 815,30			2 815,30	
Díl:	735	Otopná tělesa							
	59a	735171305R Těleso žebříkové trub.se středovým připojením 1220/600	kus	1,00000	3 605,40			3 605,40	
	60	735179110R Montáž otopných těles koupelnových (žebříků)	kus	1,00000	486,78			486,78	
	65	735152122R Deskové těleso otopné 10/600/500, do prostředí s vysokými požadavky na hygienu	kus	1,00000	6 978,77			6 978,77	
<b>Méněpráce - změna dispozice ÚT</b>								<b>-9 092,68</b>	
Díl:	734	Armatury							
	49	TH 02 Termost.hlavice Unil L, ref.Heimeier DX	kus	-1,00000	434,53			-434,53	
Díl:	735	Otopná tělesa							
	69	735152127R Deskové těleso otopné 10/600/1100, do prostředí s vysokými požadavky na hygienu	kus	-1,00000	8 658,15			-8 658,15	

Změna 6

S:	5822C Výstavba objektu s hyperbarickou komorou						
O:	02 Objekt s hyperbarickou komorou						
<b>Vícepráce - změna dispozice</b>						<b>112 510,18</b>	
<b>Díl: 3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>						
47	317168126R00	Příčky keramické montáž a dodávka nenosné, délky 2250 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm	kus	1,00000	1 124,70	1 124,70	
		P13 : 1		1,00000			
68	342248154R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na suchou pěnu jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), 2NP : (3,025*3,15)-0,9*1,97	m2	7,76000	1 301,68	10 101,04	
				7,76000			
<b>Díl: 416</b>	<b>Podhledy</b>						
100	416022121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, , bez izolace s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, mč 204 : 5,3 mč 218 : 14,7-2,4*4,2 mč 218 : 10,66	m2	0,74000	841,34	622,59	
				-5,30000			
				-4,62000			
				10,66000			
101	416022123R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, , bez izolace s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, mč 229 : 4,0	m2	3,48000	883,41	3 074,27	
				3,48000			
105	416091082R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2 mč 229 : 3,48	m2	3,48000	180,29	627,41	
				3,48000			
106	416091083R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2 mč 218 : 10,66	m2	10,66000	216,35	2 306,29	
				10,66000			
<b>Díl: 61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>						
124	602011261R00	Omitka stěn z hotových směsí jednovrstvá, sádrová, hlazená, tloušťka vrstvy 10 mm, po jednotlivých vrstvách mč 218 : 3,025*2*3,05 -0,7*1,97*2 -3,025*2,65	m2	7,68000	472,71	3 630,41	
				18,45000			
				-10,77000			
125	602015191R00	Omitka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách Odkaz na mn. položky pořadí 124 : 7,68+10,77	m2	18,45000	44,53	821,58	
				18,45000			
126	612481211RT8	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmele Odkaz na mn. položky pořadí 125 : 18,45	m2	18,45000	328,85	6 067,28	
				18,45000			
<b>Díl: 64</b>	<b>Výplně otvorů</b>						
157	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh plocha do 2,5 m2 D22 : 1 (m.č. 229) D07 : 1 (m.č. 117)	kus	0,00000	1 712,74	0,00	
				1,00000			
				-1,00000			
159	553310761RA	Zárubeň ocelová 700x1970x150 L D07 : 1 (m.č. 117) D22 : 1 (m.č. 229)	kus	0,00000	3 996,38	0,00	
				1,00000			
				-1,00000			
				1,00000			
174	64294D20	Osaz. zárubní ocelových požárních včetně dodávky zárubně 1300/1970/150 mm D26 : 1	kus	1,00000	6 850,94	6 850,94	
				1,00000			

<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>						
239	711212002RT3	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m <sup>2</sup>	22,51000	342,55	7 710,80
		mč 229 : (3,025+1,25)*2*2,65-0,7*1,97-1,5*1,5+3,48		22,51000		
240	711212601RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás š. 100 mm do spoje podlaha-stěna	m	8,55000	96,15	822,08
		mč 229 : (3,025+1,25)*2		8,55000		
241	711212602RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnící roh do spoje podlaha stěna	kus	4,00000	60,10	240,40
		mč 229 : 4		4,00000		
242	711212611RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás šířky 100 mm do svislých koutů	m	10,60000	96,15	1 019,19
		mč 229 : 2,65*4		10,60000		
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b>						
315	76690D26	Dveře 1100x1970 mm CPL prosklené, kování, samozavírač, PO EW 30 DP3-C, dodávka, montáž	kus	1,00000	25 000,00	25 000,00
		specifikace vč 2.0001 odkaz D26 : 1		1,00000		
319	76690D22	Dveře 700x1970 mm CPL prosklené, kování, větrací mřížka, dodávka, montáž	kus	0,00000	17 127,35	0,00
		specifikace vč 2.002 odkaz D22 : 1		1,00000		
		specifikace vč 2.001 odkaz D07 : 1		-1,00000		
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						
324	767587210R22	Podhled perforovaný tahokov včetně nosné konstrukce, perforace 31%, dodávka, montáž, doplňkové konstrukce podhledu	m <sup>2</sup>	5,40000	1 442,30	7 788,42
		mč 216 : 5,4		5,40000		
<b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>						
343	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m <sup>2</sup>	3,50000	12,02	42,07
		Odkaz na mn. položky pořadí 351 : 3,5		3,50000		
351	771575118RT2	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 600 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m <sup>2</sup>	3,50000	823,31	2 881,59
		mč 229 : 3,5		3,50000		
352	59764R0101	dlažba keramická š = 600 mm; l = 600 mm; h = 10,0 mm	m <sup>2</sup>	3,68000	558,89	2 056,72
		specifikace viz technická zpráva :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 351 : 3,5*1,05		3,68000		
354	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m <sup>2</sup> jednotlivě	m <sup>2</sup>	3,50000	6,01	21,04
		mč 229 : 3,5		3,50000		
<b>Díl: 781 Obklady keramické</b>						
369	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m <sup>2</sup>	19,03000	12,02	228,74
		včetně dodávky materiálu.				
		Odkaz na mn. položky pořadí 370 : 19,03		19,03000		
370	781475124RT2	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 600 x 600 mm , kladených do flexibilního tmele	m <sup>2</sup>	19,03000	823,31	15 667,59
		mč 229 : (3,025+1,25)*2*2,65-0,7*1,97-1,5*1,5		19,03000		
371	597642240R1	Obklad SL 600x600x10 mm	m <sup>2</sup>	20,00000	558,89	11 177,80
		specifikace viz technická zpráva :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 370 : 19,03*1,05		20,00000		
373	781497131RS2	Lišty k obkladům profil ukončovací nerez odolná proti oděru, uložení do tmele, výška profilu 10 mm	m	8,55000	216,35	1 849,79
		mč 223 : (3,025+1,25)*2		8,55000		
<b>Díl: 784 Malby</b>						
379	784111701R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m <sup>2</sup>	4,22000	18,03	76,09
		sádrokartonové podhledy :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 100 a 101 : 4,22		4,22000		
380	784115722R00	Malby z malířských směsí omyvatelných, pro sádrokarton , barevné, dvojnásobné	m <sup>2</sup>	4,22000	48,08	202,90
		Odkaz na mn. položky pořadí 379 : 4,22		4,22000		
381	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m <sup>2</sup>	7,54000	18,03	135,95
		mč 218 : (3,025*2,8*2-0,7*1,97-3,025*2,65)		7,54000		
382	784195222R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných , barevné, dvojnásobné	m <sup>2</sup>	7,54000	48,08	362,52
		Odkaz na mn. položky pořadí 381 : 1387,40095		7,54000		

Měněpráce - změna dispozice							-37 901,45
<b>Díl: 766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>						
314 76690D17	Dveře 900x1970 mm CPL, prosklené, kování, samozavírač, PO EW 30 DP3-C, dodávka, montáž	kus	-1,00000	17 127,35		-17 127,35	
	specifikace vč 2.020 odkaz D17 : 1		-1,00000				
<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>						
324 767587210R22	Podhled perforovaný tahokov včetně nosné konstrukce, perforace 31%, dodávka, montáž, doplňkové konstrukce podhledu	m2	-10,08000	1 442,30		-14 538,38	
	mč 218 : 2,4*4,2		-10,08000				
<b>Díl: 776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>						
356 776521200R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastových dílců z PVC nebo vinylu, montáž	m2	-3,48000	276,44		-962,01	
	mč 218 : 3,48		-3,48000				
357 284123R0101	Podlahovina PVC v rolích, homogenní biovinyl, třída zátěže 34/43, celková tl. 2,0 mm	m2	-3,66000	1 141,82		-4 179,06	
	specifikace viz technická zpráva :						
	Odkaz na mm. položky pořadí 356 : 3,48*1,05		-3,66000				
360 776421300R00	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu ukončení krytiny u stěny fabionem do v. 100 mm	m	-7,75000	78,12		-605,43	
	včetně vytažení a nalepení povlakové krytiny na stěnu.						
	mč 218 : (3,025+1,25)*2-0,8		-7,75000				
361 283424022R1	Fabion se začíšťovací lištou včetně rohových a koutových prvků	m	-8,14000	60,10		-489,21	
	Odkaz na mm. položky pořadí 360 : 7,75*1,05		-8,14000				

## Změna 7

S:	582201	Výstavba objektu s hyperbarickou komorou					
O:	03	Objekt s hyperbarickou komorou					
<b>Vícepráce - záchytný systém</b>						<b>45 013,49</b>	
<i>Záchytný systém - SO03 - Krčák</i>							
325	76784001	Ochranný systém proti pádu osob Záchytný systém lanový včetně záchytných bodů, dodávka, montáž, revize	m	12,00000	1 108,11	13 297,32	
		viz TZ : 60,78		60,78000			
<i>Přetlakový komínek pro odvětrávání výtahu</i>							
1		Čtyřhranné potrubí 200x200/1500	bm	1,50000	1 473,76	2 210,65	
2		Izolace kaučuk 25mm	m2	6,00000	1 209,56	7 257,34	
3		oplechování (folie anticor)	m2	6,00000	1 586,78	9 520,67	
4		čtyřhranné oblouky seg. 45° 200x200	ks	3,00000	1 473,76	4 421,29	
5		výfukový kus vč. sítky 200x200	ks	1,00000	1 495,15	1 495,15	
6		mřížka tahokov 200x2200	ks	1,00000	1 174,43	1 174,43	
7		Montážní a spojovací mat.	kpl	1,00000	2 294,61	2 294,61	
8		Doprava	kpl	1,00000	611,89	611,89	
<i>Průchodka pro cu potrubí - klimatizace</i>							
1.1		HT potrubí DN160	bm	2,00000	649,07	1 298,13	
1.2		HT koleno seg. 45° DN160	ks	4,00000	291,70	1 166,79	
1.3		Montážní a spojovací mat.	kpl	1,00000	209,38	209,38	
1.4		Doprava	kpl	1,00000	55,84	55,84	

Změna 8

S:	582201	Výstavba objektu s hyperbarickou komorou					
O:	03	Objekt s hyperbarickou komorou					
<b>Vícepráce - koridor vodovod</b>							<b>239 296,19</b>
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
1	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	4,000	57,63	230,53
2	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	1,000	221,17	221,17
3	K	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	2,000	302,57	605,14
4	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	140,000	123,24	17 254,09
	vv		140		140,000		
5	K	949121111	Montáž lešení lehkého kožového dílcového v do 1,2 m	sada	6,000	194,09	1 164,54
	D	997	Přesun sutě				
6	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	0,354	270,43	95,73
7	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4,256	21,63	92,06
	vv		0,304*14 Přepočtené koeficientem množství		4,256		
8	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,120	349,82	41,98
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				
9	K	722140117	Potrubi vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním 52x1,5 (1.4404)	m	59,000	2 271,63	134 026,17
10	M	28377123	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 54/13mm	m	59,000	45,43	2 680,37
11	K	722-02	Kotevní materiál potrubí-POTRUBNÍ OBJÍMKA, MASIVNÍ (SE ZVUKOVOU IZOLACÍ)-D 70-77+závitové spojení, závitová tyč, vč montáže	m	60,000	353,11	21 186,75
	vv		"závitové tyče, objímky, úhelníky"				
	vv		60		60,000		
12	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2	kus	2,000	147,11	294,22
13	M	722-04	Vypouštěcí a napouštěcí kulový kohout DN15	kus	2,000	150,71	301,41
14	K	722239106	Montáž armatur vodovodních se dvěma závití G 2"	kus	2,000	157,93	315,86
15	M	722-03	Kulový nerezový kohout plnopřítokový s pákou 2"	kus	2,000	2 185,43	4 370,85
16	K	722-01	Potrubi nerezové- vsazení odbočky do potrubí DN 100	soubor	1,000	5 885,21	5 885,21
17	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	65,000	58,41	3 796,65
	vv		65		65,000		
18	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,209	604,82	126,41
	D	727	Zdravotechnika - požární ochrana				
19	K	R.1	Protipožární trubní ucpávky a manžety	kus	6,000	1 622,59	9 735,54
	D	763	Konstrukce suché výstavby				
20	K	763135812	Demontáž podhledu sádkartonového kazetového na roštu polozapuštěném	m2	28,000	147,95	4 142,66
	vv		28		28,000		
21	K	763131622	Montáž desek tl. 15 mm SDK podhled	m2	28,000	120,96	3 386,87
	vv		28		28,000		
22	K	763-01	Uskladnění demontovaného podhledu po dobu montáže potrubí	m2	56,000	338,47	18 954,52
	vv		"Předpoklad 2 měsíce"				
	vv		2*(28)		56,000		
23	M	59030023	deska SDK A tl 15mm	m2	7,000	109,16	764,10
	vv		"Doplnění kazet v případě poškození"				
	vv		0,25*28		7,000		
87		nová položka	vodoměr domovní tlak PN25 Qn 3,5 DN 25 260mm na dálkový odpočet	kus	1,000	9 623,37	9 623,37
			vodoměr domovní tlak PN25 Qn 3,5 DN 25 260mm				
<b>Méněpráce - koridor vodovod</b>							<b>-9 623,37</b>
87		38821517	vodoměr domovní tlak PN25 Qn 3,5 DN 25 260mm	kus	-2,000	4 811,69	-9 623,37
			vodoměr domovní tlak PN25 Qn 3,5 DN 25 260mm				



Změna 9

S:	58: Výstavba objektu s hyperbarickou komorou						
O:	03 Objekt s hyperbarickou komorou						
	<b>Vícepráce - světlík</b>					<b>109 683,25</b>	
1		Ocelový L profil - 150/110 tl. 4mm, délky 4m	m	4,000	1 453,58	5 814,33	
2		Ocelový L profil - 120/80 tl. 8mm (rám pro světlík)	m	1,000	16 875,75	16 875,75	
3	346272266	Přízdívka z pórobetonových tvárníc tl 200mm	m2	5,120	1 387,74	7 105,24	
5	763131551	Podhled ze sádkartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	7,200	921,00	6 631,20	
4		D+M ústředny se záložním zdrojem, koncový modul EPS, HSE hlásič s reset tlačítkem, napojení na kabeláž, odzkoušení	ks	1,000	64 780,19	64 780,19	
		<b>KABELÁŽ</b>					
21	K 741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	1,000	59,49	59,49	
	PP	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových					
22	M 34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	1,000	13,93	13,93	
	PP	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká					
	K 741112102	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová pro sádkartonové příčky	kus	1,000	165,01	165,01	
	PP	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových pro sádkartonové příčky s montáží svorkovnic					
		krabice do SDK s víčkem	kus	1,000	53,22	53,22	
27	K 741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	55,000	23,00	1 265,00	
	PP	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
30	M 34111532	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkcí při požáru 180min a P60-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 3x2,5mm2	m	55,000	38,92	2 140,76	
	PP	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkcí při požáru 180min a P60-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 3x2,5mm2					
3	K 741122601	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	20,000	23,00	460,00	
	PP	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2					
4	M ADI.0036145. URS	Oranžový kabel 2x1.5 B2caS1D0	m	20,000	23,29	465,86	
	PP	Oranžový kabel 2x1.5 B2caS1D0					
9	K 742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	20,000	14,86	297,11	
	PP	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
11	M ADI.0036122. URS	Hnědý stíněný kabel 1x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07	m	20,000	15,14	302,88	
53	K 741310201	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	1,000	106,15	106,15	
	PP	Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením v odíčkách šroubové připojení, pro prostředí normální v vypínačů, řazení 1-jednopolových					
54	M 34539000	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So šroubové svorky	kus	1,000	55,84	55,84	
	PP	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So šroubové svorky					
166	K 468091312	Výsekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 10x10x8 cm	kus	1,000	32,07	32,07	
	PP	Výsekání kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení kotevnic prvků nebo elektroinstalačního zařízení cihelném, velikosti 10x10x8 cm					
167	K 468101121	Výsekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hl přes 3 do 5 cm a š do 5 cm	m	90,000	33,99	3 059,21	
	PP	Výsekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm					

### Změna 10

S:	582201	Výstavba objektu s hyperbarickou komorou						
O:	03	Objekt s hyperbarickou komorou						
		<b>Vícepráce - sprchové kouty</b>						106 730,61
D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace						
1	K	721212121	Odtokový sprchový žlab délky 700 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	2,000	9 561,88		19 123,75
D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty						
5	K	725244904	Montáž sprchových dveří	soubor	4,000	1 582,36		6 329,45
W			2*2			4,000		
6	M	6000291870	Dveře sprchové Ravak CRV1 900 mm satin/transparent	kus	2,000	13 299,00		26 598,00
W			"2xjednokřídlé dveře pro jeden kout, 6mm bezpečnostní sklo"					
W			"otevírání ven i dovnitř, povrchová úprava: AntiCalc, provedení"					
W			2*2			4,000		
7		7258660	Dveře sprchové boční sklo 900x1950 Safin transparent 6mm, bezpeč. sklo	kus	2,000	10 987,60		21 975,20
			Kuch. linky 2.NP					
10		974031142	Výsekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	6,000	56,70	37,80	567,00
11		72586604	potrubí z ušlechtilé oceli nerez-spojované lis. 18.01.2023	m	20,000	897,00		17 940,00
12		72586605	izolace potrubí 18/13mm d+m	m	20,000	105,30		2 106,00
13		721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	20,000	16,26	10,84	541,95
14		72586607	Nástěnka nerez lisovací pro pitnou vodu 18x1/2 d+mtž	ks	4,000	1 103,70		4 414,80
15		72586608	usazení vývodu DN 15	ks	4,000	149,50		598,00
16		725866080	vsazení odbočky HT 75/50	ks	2,000	622,70		1 245,40
17		725866081	potrubí HT d 50	ks	2,000	622,70		1 245,40
18		725849413	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií termostatických	ks	2,000	227,16	151,44	757,21
19		551455480	páková baterie sprchová nástěnná na smíšenou vodu	ks	2,000	1 644,23		3 288,45
			<b>Méněpráce - sprchové kouty</b>					-42 501,08
D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty						
2	K	725241142	Vanička sprchová akrylátová čtverhrubá 900x900 mm	soubor	-2,000	4 147,34	2 764,90	-13 824,48
3	K	725244813	Zástěna sprchová rohová rámová se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné na čtverhrubou vaničku 900x900 mm	soubor	-2,000	8 138,92	5 425,95	-27 129,73
4	K	725865311	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50	kus	-2,000	464,06	309,37	-1 546,87

### Změna 11

S:	582201	Výstavba objektu s hyperbarickou komorou						
O:	03	Objekt s hyperbarickou komorou						
		<b>Vícepráce - stojky vzduchotechniky</b>						15 147,50
	01.I		Dlažební kostky tl.6-5 cm 50x50	kus	36,00000	187,01		6 732,22
	01.II		PVC folie 60x60	kus	36,00000	233,76		8 415,28

### Změna 12

S:	582201	Výstavba objektu s hyperbarickou komorou						
O:	02	Objekt s hyperbarickou komorou						
		<b>Méněpráce - železobetonový základ</b>						-99 584,69
	263	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m <sup>2</sup>	-25,49100	44,89		-1 144,29
			skladba podlah D : 2,9*8,79			25,49100		
	264	63483024R	deska izolační pěnové sklo; rovná hrana; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,048 W/mK; R = 2,080 m <sup>2</sup> K/W; obj. hmotnost 165,00 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	-26,00082	3 786,05		-98 440,40
			Odkaz na nm. položky pořadí 263 : 25,49100*1,02			26,00082		
			<b>Vícepráce - železobetonový základ</b>					115 415,15
	1	R-položka	D+M betonové směsi C 25/30 - podlahová receptura s čerpaním + hadice, strojní zaházení s korundovým vsypem s vysokou zátěží F-3 + hydratační lak	m <sup>2</sup>	47,92900	1 823,12		87 380,22
			bez dodávky a uložení výztuže					
			11,690*4,1			47,92900		
	25	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení	m <sup>2</sup>	6,31600	841,34		5 313,90
			svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr.					
			(4,1+11,690)*2*0,20			6,31600		
	26	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m <sup>2</sup>	6,31600	120,19		759,12
			svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr.					
			(4,1+11,690)*2*0,20			6,31600		
	147	631361921RT9	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,37864	58 002,23		21 961,91
			včetně distančních prvků					
			(11,69*4,1*7,9)/1000			0,37864		