

## Dodatek č. 4 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



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. 4 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, ve znění dodatku č. 2, který nabyl účinnosti dne 12.07.2023 a ve znění dodatku č. 3, který nabyl účinnosti dne 23.10.2023 (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, 5, 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“).
2. Cena díla se navyšuje o cenu víceprací ve výši 1.915.802,85 Kč bez DPH, tj. 4,94 % původní ceny díla (dle § 222 odst. 4 se jedná o vícepráce ve výši 1.687.103,96 Kč bez DPH, tj. 4,35 % původní ceny díla; dle § 222 odst. 5 se jedná o vícepráce ve výši 30.554,84 Kč bez DPH, tj. 0,07% původní ceny díla; dle § 222 odst. 6 se jedná o vícepráce ve výši 198.144,05 Kč bez DPH, tj. 0,51 % původní ceny díla) a snižuje o cenu méněprací ve výši 596.590,16 Kč bez DPH, tj. 1,53 % původní ceny díla (dle § 222 odst. 4 se jedná o méněpráce ve výši 549.479,68 Kč bez DPH, tj. 1,41 % původní ceny díla; dle § 222 odst. 5 se jedná o

méněpráce ve výši 1.678,48 Kč bez DPH, tj. 0,01 % původní ceny díla; dle § 222 odst. 6 se jedná o méněpráce ve výši 45.432,00 Kč bez DPH, tj. 0,11 % 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. 8 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>41.129.173,06 Kč</i>
<i>DPH</i>	<i>8.637.126,34 Kč</i>
<b><i>Cena celkem včetně DPH</i></b>	<b><i>49.766.299,40 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 **56 týdnů a 5 dnů** 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. 7 smlouvy o dílo se vkládá příloha č. 8 – Evidenční list změny stavby č. 4, 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. 02955/RM2226/50 ze dne 05.12.2023.
2. Tento dodatek se uzavírá v souladu s ustanovením § 222 odst. 4, 5 a 6 zákona.
3. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo č. 2382/2022/OI/VZ ze dne 23.09.2022 ve znění dodatku č. 1, dodatku č. 2 a dodatku č. 3, jsou tímto dodatkem č. 4 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. 4 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.

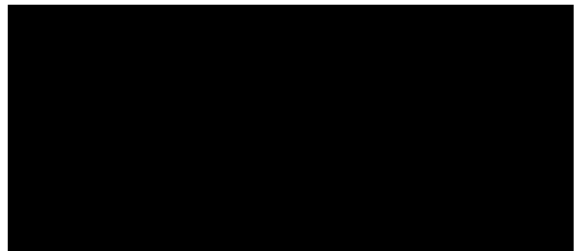
10. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:

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

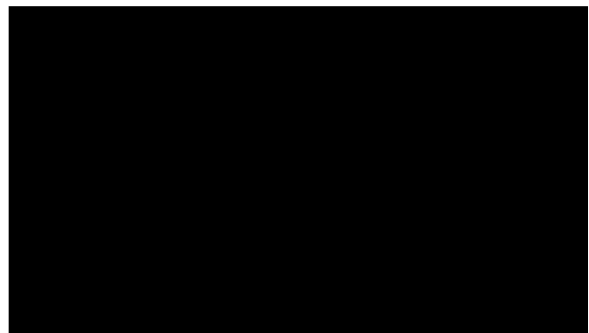
Příloha č. 2 – Evidenční list změny stavby č. 4 (příloha č. 8 smlouvy)

**Za objednatele**

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



*„podepsáno elektronicky“*



Příloha č. 1 k dodatku č. 2382/2022/2023/OI/4  
Počet listů: 2

**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	Medicijní 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>2 379 851,06</b>	<b>499 768,72</b>	<b>2 879 619,78</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 rozvaděč 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
ZL4	Odvod kondenzátu pro výparník, rozvody ÚT pro VZT na střeše, VCP MaR VZT a elektroinstalací, Stavební úpravy, doplnění zpevněných ploch, stavební úpravy pro stěhování technologie	0,00	1 319 212,69	277 034,66	1 596 247,35
Celkem za stavbu		0,00	41 129 173,06	8 637 126,34	49 766 299,40

Evidenční list změny stavby č. 4

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/ZL04</b>	Číslo změny stavby: <b>04</b>																							
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Výstavba objektu s hyperbarickou komorou</b>																										
Smlouva o dílo 2382/2022/OI/VZ 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: 28189522																										
Gen.projektant (autorský dohled): PPS Kania s.r.o. Technický dozor stavebníka (TDS): Sdružení TDS s.r.o.																										
Přílohy: 1. Položkový rozpočet		Počet par: Příjemce: 1 x Objednatel 1 x TDS 1 x Zhotovitel 1 x Projektant (autorský dozor)																								
<p><b>Popis a odůvodnění změn</b></p> <p>Změna č. 1: Z důvodu doplnění technických detailů bylo nutno upravit odvod kondenzátu pro výparrík, rozvody ústřední topení pro vzduchotechnickou jednotku na střeše, s tím související bourání konstrukcí v trase nových rozvodů. Dále na žádost uživatele byly upřesněny a změněny zařizovací předměty a vybavení hygienického</p> <p>Změna č. 2: Z důvodu stačného zajištění prosklené stěny D10 ji bylo nutno doplnit a vyztužit pomocí ocelové konstrukce. Dále z důvodu sjednocení vzhledu nového krčku bylo na žádost Uživatele provedeno oplechování podhledu nového krčku v exteriéru.</p> <p>Změna č. 3: Změny MaR v návaznosti na změnu dokumentace MaR, změna trasy vedení potrubí a doplnění topných kabelů, se kterými nebylo uvažováno v projektové dokumentaci, ale jsou nutné pro zrealizování.</p> <p>Změna č. 4: V rámci realizace bylo zjištěno, že z prostorových důvodů je nutno změnit trasy potrubí vody, ústředního topení, oplechování trubního vedení v exteriérové chodbě 1 PP, štaby k venkovním kondenzačním jednotkám</p> <p>Změna č. 5: Elektro - Na základě požadavku Uživatele bylo doplněno: chybějící vodiče, metráže kabeláže, doplnění zásuvek, datových zásuvek, Přezbrojení a „předřídování“ rozvaděče 1R1 na základě změny MDO (měně důležité obvody) a DO (důležité obvody), změna v m.č. 112 v elektro části.</p> <p>Změna č. 6: Doplnění požadovaných elektromechanických zámek, systém generálního klíče požadovaný uživatelem, doplnění SDK podhledů do m.č. 101, 113, záměna podhledu v krčku dle požadavku uživatele, upřesnění revizních dvířek a požárních upávek dle skutečnosti, provedení dodatečného otvoru ve středním pláři, doplnění konstrukčních a izolačních prvků ve skladbě stěhy krčku, nové dveře do strojovny HK (hyperbarické komory) v 1PP, doplnění izolace a lži k obkladům dle skutečnosti</p> <p>Změna č. 7: V rámci realizace byly upřesněny rozsahy jednotlivých zpevněných ploch.</p> <p>Změna č. 8: Na základě dodatečného požadavku dodavatele hyperbarické komory firmy HALUX bylo nutno: zhotovit základ pro hasicí přístroj - součást technologie hyperbarické komory, prostupy pro technologii hyperbarické komory, zhotovení otvoru ve stávající konstrukci budovy hyperbarické komory na 1NP pro stěhování nové technologie HK do 1PP</p> <p><u>Výše uvedené změny nebylo možno předpokládat</u></p> <p>časový vliv na plnění SoD: <b>ANO, 11 dní</b></p> <p>Údaje v Kč bez DPH:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL</th> <th>Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby</th> <th>Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL</th> <th>Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby</th> <th>Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>-596 590,16</b></td> <td><b>-1,54%</b></td> <td><b>1 915 802,85</b></td> <td><b>4,94%</b></td> <td><b>1 319 212,69</b></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Vyjádření - souhlas se změnou:</b></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Projektant (autorský dohled):</td> <td>souhlasím / nesouhlasím</td> <td>jméno</td> </tr> <tr> <td>TDS:</td> <td>souhlasím / nesouhlasím</td> <td>jméno</td> </tr> <tr> <td>Zhotovitel:</td> <td>souhlasím / nesouhlasím</td> <td>jméno</td> </tr> <tr> <td>Objednatel:</td> <td>souhlasím / nesouhlasím</td> <td>jméno</td> </tr> </tbody> </table> <p>Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření a                      jsou uvedeny všechny písmennosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".</p> <p>Změna stavby (ZBV) - kový list</p>					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>-596 590,16</b>	<b>-1,54%</b>	<b>1 915 802,85</b>	<b>4,94%</b>	<b>1 319 212,69</b>	Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno
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>-596 590,16</b>	<b>-1,54%</b>	<b>1 915 802,85</b>	<b>4,94%</b>	<b>1 319 212,69</b>																						
Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno																								
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno																								
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno																								
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno																								
				Číslo par: <b>1</b>																						

<b>REKAPITULACE ZMĚNOVÉHO LISTU</b>			
S:	582201	Výstavba objektu s hyperbarickou komorou	
O:	02	Objekt s hyperbarickou komorou	
<b>Krycí list</b>		<b>ZL. 04</b>	<b>1 319 212,69</b>
<b>Rozpočet</b>		<b>MNP</b>	<b>VCP</b>
		<b>-596 590,16</b>	<b>1 915 802,85</b>
Změna 1	<b>Odvod kondenzátu pro výparník, rozvody Ut pro VZT na střeše</b>	<b>-183 057,23</b>	<b>472 166,59</b>
Změna 2	<b>Ocelové a hliníkové konstrukce</b>		<b>306 407,93</b>
Změna 3	<b>MaR VCP</b>	<b>-1 678,48</b>	<b>30 554,84</b>
Změna 4	<b>VZT VCP</b>	<b>-45 432,00</b>	<b>43 572,86</b>
Změna 5	<b>Elektro VCP</b>	<b>-19 416,14</b>	<b>215 161,50</b>
Změna 6	<b>Omítky, podhledy, PP ucpávky, střecha, SDK</b>	<b>-347 006,31</b>	<b>669 018,73</b>
Změna 7	<b>Doplnění zpevněných ploch</b>		<b>24 349,21</b>
Změna 8	<b>Úpravy pro stěhování technologie HB komory</b>		<b>154 571,19</b>

Změna 1

S:	582201	Výstavba objektu s hyperbarickou komorou				
O:	02	Objekt s hyperbarickou komorou				
<b>Vícepráce</b>						472 166,59
<b>00060/2023 VZT+ÚT Střecha</b>						
<b>Díl:</b>	<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>				
<b>NAPOJENÍ ZVLHČOVAČE VZDUCHU 22x1,2mm</b>						
2	R - položka	D+MTŽ vodovodní potrubí z ušlechtilé oceli 22x1,2mm	m	21,000	1 144,29	24 030,00
3	R - položka	MTŽ armatur vod.dva závity 3/4	m	2,000	162,86	325,71
4	R - položka	kulový kohout 1" s pákou	ks	1,000	642,86	642,86
5	R - položka	Filtr 1"	ks	1,000	462,86	462,86
6	R - položka	Přechod nerez 3/4x22mm	ks	5,000	491,43	2 457,14
<b>ODVOD KONDENZÁTU</b>						
8	R - položka	Potrubí vod. ocelové z ušlechtilé oceli DN 50	m	5,000	1 082,86	5 414,29
9	R - položka	Potrubí HT DN 40	m	5,000	414,29	2 071,43
10	R - položka	Odbočka nerez 50/32-d+mtž	ks	1,000	1 092,86	1 092,86
11	R - položka	Koleno nerez d 50-d+mtž	ks	4,000	642,86	2 571,43
12	R - položka	Kaučuková izolace 32/30	m	6,000	157,14	942,86
13	R - položka	Kaučuková izolace 50/30	m	2,000	264,29	528,57
14	R - položka	Izolace mirelon 22/10	m	15,000	108,57	1 628,57
15	R - položka	Uchycení objímky konzoly d+mtž	soubor	1,000	3 214,29	3 214,29
<b>VZT STŘECHA - Přívody ÚT</b>						
17	R - položka	Potrubí CU 28 d+mtž	m	40,000	1 114,29	44 571,43
18	R - položka	Kaučuková izolace 28/40	m	40,000	271,43	10 857,14
19	R - položka	Uchycení ,objímky, konzoly	soubor	1,000	3 571,43	3 571,43
<b>00060/2023 Přeložka potrubí</b>						
<b>Díl:</b>	<b>97</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				
1	R - položka	vysekání kapsy cihla 0,3x0,5x0,5	ks	1,000	2 082,86	2 082,86
<b>Díl:</b>	<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				
2	721170907R00	Oprava potrubí PVC odpadní, vsazení odbočky DN 75	kus	1,000	1 812,86	1 812,86
3	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	10,000	357,14	3 571,43
4	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	2,000	100,00	200,00
5	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou	m	10,000	19,86	198,57
6	721290118	pomocný a kotvicí materiál	soubor	1,000	1 214,29	1 214,29
<b>Díl:</b>	<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>				
7	722151113R00	Potrubí nerez d 18 x 1,0 mm	m	40,000	890,53	35 621,14
8	722179191R00	Příplatek za malý rozsah prací	soubor	1,000	357,14	357,14
9	722181231U00	Vod potrubí izolace PE tl-15 DN-22	m	40,000	69,29	2 771,43
10	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	2,000	190,00	380,00
11	722220112R00	Nástěnka nerez lisovací 18/ 1/2	kus	2,000	914,29	1 828,57
12	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí nerez d 18	m	40,000	64,29	2 571,43
<b>00061/2023 VCP-Myčka podložních mís</b>						
<b>Díl:</b>	<b>97</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				
1	974031285R00	Vysekání rýh zeď cihelná 0,2x0,2m	m	3,000	382,14	1 146,43
2	974031287R00	Vysekání rýh zeď cihelná 0,3x0,3m	m	1,500	475,00	712,50
<b>Díl:</b>	<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				
3	721170905R00	Oprava potrubí PVC odpadní, vsazení odbočky DN 50	kus	2,000	500,00	1 000,00
4	721170909R00	Oprava potrubí PVC odpadní, vsazení odbočky DN 110	kus	1,000	928,57	928,57
5	721170972R00	Přesuvné hrdlo prodloužené HT DN 110	kus	1,000	297,14	297,14
6	721171903U00	HT odbočka DN 50	kus	2,000	141,43	282,86
7	721171905U00	Odbočka HT DN110	kus	1,000	178,57	178,57
8	721171915U00	Koleno HT DN 110 +zátká	kus	3,000	387,14	1 161,43
9	721174003U00	Kanal potr HT DN 50	m	3,000	378,57	1 135,71
10	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	2,000	127,14	254,29
11	7211941090	Hrdlo HT 50	kus	1,000	74,29	74,29
12	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	1,000	155,71	155,71
13	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou	soubor	1,000	264,29	264,29



	<b>Díl:</b>	<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>				
14	722		vysekání kapsy 0,2x0,2x0,6 cihla	ks	1,000	598,57	598,57
15	7220		drážka cihla 0,1x0,1 x2m	m	2,000	300,00	600,00
16	722160973U00		Vsazení odbočky T-kus nerz D18	kus	2,000	1 082,86	2 165,71
17	722160974		zhotovení přípojek vody TV+SV pro baterie d 18	kpl	4,000	771,43	3 085,71
18	722160976		vyvedení a upevnění výpustek dn 15	kpl	4,000	314,29	1 257,14
19	722160977		neraz trubka spoj. lisovaním d 18	m	6,000	961,96	5 771,74
20	722160978		nerazový T-kus jednoznačný d 18	ks	2,000	520,00	1 040,00
21	7221609780		nerazová nástěnka d 18x1/2	ks	4,000	901,43	3 605,71
22	7221609781		nerazové koleno lisovací d 18	ks	10,000	261,43	2 614,29
23	7221609782		izolace tepelné 18/9	m	6,000	92,86	557,14
24	7221609783		zkouška těsnosti vodou	m	6,000	64,29	385,71
	<b>Díl:</b>	<b>733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>				
	733						
26	7330		Drážka 0,2x0,2x1,1m cihla	m	1,100	381,43	419,57
27	73301		Vsazení T-kus CU 15-lisovací	ks	2,000	331,43	662,86
28	733010		Propojení na stávající rozvod CU 15-lisovací	ks	2,000	277,14	554,29
29	7330101		Potrubí CU lisovací d 15	m	2,000	457,14	914,29
30	73301010		izolace tečná d 15/9	m	2,000	92,86	185,71
31	73301012		tlaková zkouška potrubí	m	6,000	17,14	102,86
32	73301013		usazení vývodu vč. sadrování	ks	2,000	284,29	568,57
	<b>Díl:</b>		<b>VÍCE PRÁCE : ZTI+ÚT</b>				
13	9929919-		Nerez kolena d 54 dod.+montáž	ks	20,000	1 600,00	32 000,00
14	99299190		Nerez kolena d 35 Dod.+ montáž	ks	10,000	771,43	7 714,29
15	99299191		přechod závitový d 54/2" Dod.+ montáž	ks	8,000	2 171,43	17 371,43
16	99299192		izolace s AL FOLII suterén,kanal kotelna 54/40 dod.+montáž	m	96,000	292,86	28 114,29
17	99299193		izolace s AL FOLII suterén,kanal kotelna 35/40 dod.+montáž	m	109,000	260,00	28 340,00
18	99299194		izolace s AL FOLII suterén,kanal kotelna 28/40 dod.+montáž	m	86,000	244,29	21 008,57
19	99299195		izolace s AL FOLII dešťové svody 110/20 dod.+montáž	m	20,000	270,00	5 400,00
	<b>Díl:</b>		<b>VCP+MP: Zař. Předměty: SOD+ dodatek č.2</b>				
23	99299198-		Pisoar s radarovým splachováním SLP 19RS	ks	2,000	14 777,29	29 554,57
27	99299499		Pol.130 baterie stojanková invalidní + dod.+mtž +dod.č.2	ks	2,000	2 524,29	5 048,57
28	99299599		Pol.131 bat. lékařkábkáka pro inv. bate + dod.+mtž +dod.č.2	ks	2,000	409,34	818,69
31	992997990		baterie nástěnná dřez	ks	7,000	2 046,71	14 327,00
32	992997991		montáž baterie nástěnná dřez	ks	7,000	245,60	1 719,20
34	992997993		Zástěna sklo jednokřídlová 600/1950	ks	1,000	12 857,14	12 857,14
35	992997994		madlo umývadlo invalidní pevné 550	ks	1,000	2 928,57	2 928,57
36	992997995		madlo umývadlo invalidní sklopné 550	ks	1,000	3 114,29	3 114,29
37	992997996		montáž baterie stojankové invalidní	ks	3,000	307,14	921,43
134	725-02		Zrcadlo invalidní sklopné • nerezové • s páčkou pro snadné sklopení	ks	1,000	2 704,32	2 704,32
			Zrcadlo invalidní sklopné • nerezové • s páčkou pro snadné sklopení				
1	721		demontáž a zpětná montáž a uchycení kanalizačního potrubí - suterén	soubor	1,000	5 407,14	5 407,14
5	725011		montáž plastových zásobníku na utěrky	ks	24,000	550,00	13 200,00
6	735		Demontáž otopných těles	kpl	4,000	357,14	1 428,57
7	7350		Montáž panelových otop.těles	kpl	4,000	550,00	2 200,00
8	73501		Dodávka otopných pan.těles 20/500/1200	ks	1,000	11 892,86	11 892,86
9	735012		Dodávka otopných pan.těles 20/500/1100	ks	1,000	11 607,14	11 607,14
10	7350123		Dodávka otopných pan.těles 20/500/1400	ks	1,000	14 028,57	14 028,57
11	73501233		Dodávka otopných pan.těles 10/500/1200	ks	1,000	8 785,71	8 785,71

Méněpráce							-183 057,23
35	59030750	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámekem 200x300mm	kus	-5,000	1 081,73	-5 408,64	
		dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámekem 200x300mm					
36	59030712	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámekem 400x400mm	kus	-17,000	1 081,73	-18 389,37	
		dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámekem 400x400mm					
69	722232401	Kompenzátor nerezový G 1/2" PN 16 do 90°C	kus	-3,000	1 438,70	-4 316,09	
		Armatury se dvěma závity kompenzátorů nerezové PN 16 do 90 °C G 1/2" (DN 15)					
70	722232402	Kompenzátor nerezový G 3/4" PN 16 do 90°C	kus	-2,000	1 936,29	-3 872,58	
		Armatury se dvěma závity kompenzátorů nerezové PN 16 do 90 °C G 3/4" (DN 20)					
71	722232403	Kompenzátor nerezový G 1" PN 16 do 90°C	kus	-1,000	2 163,46	-2 163,46	
		Armatury se dvěma závity kompenzátorů nerezové PN 16 do 90 °C G 1" (DN 25)					
72	722232404	Kompenzátor nerezový G 5/4" PN 16 do 90°C	kus	-6,000	2 747,59	-16 485,53	
		Armatury se dvěma závity kompenzátorů nerezové PN 16 do 90 °C G 5/4" (DN 32)					
73	722232405	Kompenzátor nerezový G 6/4" PN 16 do 90°C	kus	-1,000	3 374,99	-3 374,99	
		Armatury se dvěma závity kompenzátorů nerezové PN 16 do 90 °C G 6/4" (DN 40)					
74	722232406	Kompenzátor nerezový G 2" PN 16 do 90°C	kus	-5,000	4 997,58	-24 987,91	
		Armatury se dvěma závity kompenzátorů nerezové PN 16 do 90 °C G 2" (DN 50)					
106	725121501	Pisovárový záchodek keramický bez splachovací nádrže bez odsávání a otvoru pro ventil	soubor	-2,000	5 040,85	-10 081,70	
		Pisovárové záchodky keramické bez splachovací nádrže urinal bez odsávání bez otvoru pro ventil					
107	725811302	Ventil tlačný samouzavírací s omezenou dobou výtoku 4 l/min G 1/2"	kus	-2,000	6 674,26	-13 348,52	
		Ventily nástěnné samouzavírací s omezenou dobou výtoku tlačné G 1/2" (4 l/min)					
110	642110060	umyvadlo keramické závěsné bílé 600x450x170 mm	kus	-5,000	2 044,47	-10 222,33	
		umyvadlo keramické závěsné bílé 600x450x170 mm					
111	642110170	umyvadlo keramické závěsné 50 x 42 cm barevné	kus	-2,000	2 249,99	-4 499,99	
		umyvadlo keramické závěsné 50 x 42 cm barevné					
117	642711010	výlevka keramická volně stojící	kus	-2,000	5 635,80	-11 271,60	
		výlevka keramická volně stojící					
124	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	-3,000	194,71	-584,13	
		Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických					
125	725-01	Páková nástěnná umyvadlová baterie s otočným ramínkem, chrom	kus	-3,000	1 622,59	-4 867,77	
		Páková nástěnná umyvadlová baterie s otočným ramínkem, chrom					
144	7261310-41	Instalační předstěna - pro výlevku s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	-3,000	7 593,73	-22 781,18	
		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládní zepředu, stavební výšky 1120 mm					
35	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	-2,000	1 200,72	-2 401,44	
36	IC-01	závěsná nerezová výlevka	kus	-2,000	12 000,00	-24 000,00	
		"se zadní stěnou a mřížkou, s přepadem"					
		"materiál AISI - 304", povrch matný "					
		"Součástí bude zadní stěna, mřížka, přepadová sada, sifon, úchyťová sada"					
		2		2,000			

Změna 2

S:	582201	Výstavba objektu s hyperbarickou komorou					
O:	02	Objekt s hyperbarickou komorou					
		<b>Vícepráce</b>					<b>306 407,93</b>
	339	76790X03	VCP Žebřík s ochrannou klecí dl. 8300 mm včetně kotvení, dodávka, montáž, povrchová úprava	m	1,40000	12 048,19	16 867,47
			odkaz vč 2.020-28 odkaz X03 : 1		1,40000		
	39	430861000A	VCP - Ocelové konstrukce výroba a montáž, mimostaveništní a vnitrostaveništní doprava, povrchová úprava, pomocné lešení a zvedací mechanismy, zednická výpomoc, kotvení	kg	760,00000	110,76	84 177,60
			OK koridoru : +760kg		760,00000		
			Rám pro O10	Kg	110,00000	192,86	21 214,29
			D+M oplechování podhledu se zalisťováním, bez zateplení	kpl	1,00000	82 857,14	82 857,14
			D+M lemovka pro betonáž	kpl	1,00000	8 571,43	8 571,43
			demontáž panelu stavajicho krčku fasády	kpl	1,00000	14 571,43	14 571,43
			doplnění tepelné izolace a napojení krčku v horní a spodní části 4x12bm	m	48,00000	1 342,86	64 457,14
			OK-1a znovu osazení demont.lišt po montáži VZT zařízení	kpl	1,00000	4 571,43	4 571,43
			okna krček záměna přechodu ovládání oken z bow denu na Třechod	ks	8,00000	1 140,00	9 120,00

Změna 3

S:	582201	Výstavba objektu s hyperbarickou komorou						
O:	02	Objekt s hyperbarickou komorou						
<b>Vícepráce</b>							30 554,84	
<b>VCP č.2 - změna trasy topný kabel</b>								
13	K	741124603	Montáž kabel Cu topný volně délky uložený na konstrukci	m	24,000	28,55	685,09	
			Montáž kabelů měděných topných bez ukončení volné délky, uložených na konstrukci					
			<i>Topný kabel samoregulační topný kabel 9W/m</i>	m	24,000	582,84	13 988,06	
			<i>Ukončovací sada, připojení svorek, zakončení</i>	ks	2,000	666,99	1 333,98	
<b>VCP č.3 - Doplnění topný kabel Zvlhčovač</b>								
		741124603	Montáž kabel Cu topný volně délky uložený na konstrukci	m	5,000	28,55	142,73	
			Montáž kabelů měděných topných bez ukončení volné délky, uložených na konstrukci					
			<i>Topný kabel samoregulační topný kabel 15W/m</i>	m	5,000	582,84	2 914,18	
			<i>Ukončovací sada, připojení svorek, zakončení</i>	ks	2,000	666,99	1 333,98	
<b>VCP č.1 - Doplnění</b>								
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud					
1	K	741124731	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žily 2 až 19x0,8 mm2 uložený pevně (např. JYTY)	m	18,000	39,96	719,35	
	PP		Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených pevně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741124731">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741124731</a>					
2	M	34121144	kabel sdělovací oheň retardující bez halogenový stíněný laminovanou Al fólií s příloženým CuSn drátem bez funkčnosti při požáru reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plně 100V (SHKFFH-R) 1x2x0,8mm2	m	30,000	39,96	1 198,91	
	PP		kabel sdělovací oheň retardující bezhalogenový stíněný laminovanou Al fólií s příloženým CuSn drátem bez funkčnosti při požáru reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plně 100V (SHKFFH-R) 1x2x0,8mm2					
	D	RS	Dodávka řídicího systému					
4	K	M36901	Uživatelský software pro DDC za jeden fyzický datový bod	d.b.	1,000	570,91	570,91	
	PP		Uživatelský software pro DDC za jeden fyzický datový bod					
5	K	M36902	Dispečink - parametrizace datových bodů	ks	1,000	342,55	342,55	
	PP		Dispečink - parametrizace datových bodů					
6	K	M36903	Dispečink - zobrazení datového bodu	ks	1,000	342,55	342,55	
	PP		Dispečink - zobrazení datového bodu					
7	K	M36904	Programování uživatelského rozhraní - HMI - grafický panel, za 1 fyzický datový bod	d.b.	1,000	342,55	342,55	
	PP		Programování uživatelského rozhraní - HMI - grafický panel, za 1 fyzický datový bod					
	D	M	Práce a dodávky M					
	D	36-M	Montáž prov.,měř. a regul. zařízení					
8	K	M36710	Montáž hygrostát prostorový	ks	2,000	240,00	480,00	
	PP		Montáž hygrostát prostorový					
9	M	D3612007	Hygrostát prostorový	ks	2,000	1 920,00	3 840,00	
	PP		Prostorový hygrostát pro regulaci a sledování vlhkosti. Rozsah nastavení 30-90% r.v. Nastavení pod krytem. 1x přepínací kontakt 250V/3A, krytí IP20					
10	K	741311003	Montáž čidlo pohybu vestavné se zapojením vodičů	kus	2,000	240,00	480,00	
	PP		Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu vestavného					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741311003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741311003</a>					
11	M	1155145	DETEKTOR PRITOMNOSTI STROPNI	kus	2,000	920,00	1 840,00	

<b>Měněpráce</b>							-1 678,48
<b>VCP č.2 - změna trasy topný kabel</b>							
13	K	741124603	Montáž kabel Cu topný volně délky uložený na konstrukci	m	-2,000	28,55	-57,09
			Montáž kabelů měděných topných bez ukončení volné délky, uložených na konstrukci				
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741124603">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741124603</a>				
14	M	1000268433	Topný kabel s příloženým termostatem - 2 m	kus	-1,000	1 141,82	-1 141,82
3	M	34121146	kabel sdělovací oheň retardující bez halogenový stíněný laminovanou Al fólií s příloženým CuSn drátem bez funkčnosti při požáru reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plně 100V (SHKFFH-R) 2x2x0,8mm2	m	-12,000	39,96	-479,57
	PP		kabel sdělovací oheň retardující bezhalogenový stíněný laminovanou Al fólií s příloženým CuSn drátem bez funkčnosti při požáru reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plně 100V (SHKFFH-R) 2x2x0,8mm2				

Změna 4

S:	582201	Výstavba objektu s hyperbarickou komorou				
O:	02	Objekt s hyperbarickou komorou				
<b>Vícepráce</b>						43 572,86
		Izolace vč. oplechování: potrubí v 1.PP (koridoru)				
		Oplechování potrubí vč. izolace podél stěny	m2	11,00	2 587,14	28 458,57
		Montážní a spojovací materiál	kpl	1,00	4 320,00	4 320,00
		<b>Žlaby pro cu potrubí</b>				
		Žlab pro cu potrubí 125/100 vč. plného víka MARS	m	10	941,43	9 414,29
		Montážní a spojovací materiál	kpl	1	1 380,00	1 380,00
<b>Méněpráce</b>						-45 432,00
		<b>Vnitřní kazetová jednotka 4 cestná 840x840x204mm</b>				
	3.5	např. typu FXFQ25B, Qch=2,8kW	ks	-1,00	24 690,00	-24 690,00
		Dekorační panel 950x950mm hladký	ks	-1,00	5 382,00	-5 382,00
		<b>Nátěry vzduchotechnických zařízení</b>				
		<b>NÁTĚR VENKOVNÍCH ZAŘÍZENÍ</b> <b>Z NEPOZINKOVANÉHO MATERIÁLU:</b> - příprava povrchu - 1x základní - 2x email				
		odstín: DLE STAVEBNÍ ČÁSTI PD	m2	-40,00	384,00	-15 360,00

Změna 5

S:	582201	Výstavba objektu s hyperbarickou komorou					
O:	02	Objekt s hyperbarickou komorou					
		<b>Vícepráce</b>					215 161,50
A:		<b>CYY 25– Chybějící vodiče</b>					
14	K	741120103	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 25-35 mm2 zatažený (např. CY, CHAH-V)	m	93,000	26,54	2 468,22
15	M	34141030	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (1-CYY) 1x25mm2	m	93,000	88,24	8 206,33
			1NP 27m + 31m				
			2NP 35m				
B:		<b>Doplnění zásuvek, vypínačů, dat. zásuvek</b>					
25	K	741122601	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	172,000	23,00	3 955,99
32	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	138,000	38,92	5 371,37
			1NP 12m – zásuvky čekárna				
			1NP 24m – přesun zásuvek – m.č. 109				
			1NP 32m – zásuvky m.č. 120				
			2NP 70m – kuchyňky v pokojích				
29	M	34111123	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x1,5mm2	m	34,000	26,32	894,79
			1NP 34m – vypínače m.č. 110 + č. 121				
69	K	741313041	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	16,000	150,00	2 400,00
70	M	34555202	zásuvka zápusťná jednonásobná chráněná, šroubové svorky	kus	16,000	67,45	1 079,23
			1NP 2 ks – m.č. 120				
			1NP 2 ks – m.č. 108 – čekárna				
			1NP 4 ks – m.č. 109 – kuchyně				
			2NP 8ks – kuchyňky v pokojích				
53	K	741310201	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopólový se zapojením vodičů	kus	2,000	106,15	212,31
54	M	34539000	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So šroubové svorky	kus	2,000	55,84	111,68
			1NP 1ks – m.č. 110				
			1NP 1ks – m.č. 121				
29	K	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	kus	2,000	190,74	381,49
30	M	M047	Datová zásuvka 2xRJ45/CAT6	ks	2,000	374,93	749,85
34	K	742330051	Popis portu datové zásuvky	kus	2,000	6,92	13,85
35	K	742330052	Popis portů patchpanelu	kus	4,000	6,92	27,69
18	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	56,000	9,30	520,96
19	M	INTELEK26000001	Instalační kabel UTP Cat6, LSOHFR B2cas1d1a1	m	56,000	11,18	625,96
4	K	222 17-0001.R00	Stejnosc.měření na metal.míst.sděl.kabelu, 1.měř.	pár	4,000	37,07	148,27
			1NP 2 ks – m.č. 108				
C:		<b>Napájení vzduchotechniky u vstupních dveří</b>					0,00
25	K	741122601	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	47,000	12,72	597,67
30	M	34111532	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkční schopností při požáru 180min a P60-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 3x2,5mm2	m	47,000	38,92	1 829,38

<b>b) Změna umístění kabelů</b>							
		M045	Montáž optického kabelu	m	37,000	12,98	480,26
		M046	OPTICKÝ KABEL 12 VLÁKEN OS2 LT Dca-s2-d2-a1	m	37,000	10,17	376,29
		742121002	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvod přes 15 žil	m	70,000	14,86	1 040,20
		34121080	kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příloženým Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 100V (SYKFY) 50x2x0,5mm2	m	70,000	48,97	3 427,90
<b>c) Změna MDO a DO</b>							
			Přezbrojení a „předrátování“ rozvaděče 1R1 na základě změny MDO a DO	kpl	1,000	114 036,37	114 036,37
<b>d) Ovládání aut. dveří</b>							
		741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	50,000	23,00	1 150,00
		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	50,000	38,92	1 946,15
<b>e) Topný kabel</b>							
			Samoregulační topný kabel 6m 10W	ks	7	3 431,35	24 019,44
			Hliníková samolepicí páska	ks	1	3 147,83	3 147,83
33	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	55	38,92	2 140,76
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2				
			Spojovací krabice	ks	1	1 761,04	1 761,04
<b>a) Zásuvka pro myčku</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				
27	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 3x1,5 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				
33	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	20,000	38,92	778,46
	PP		Oranžový kabel 3x1,5 B2caS1D0				
7	K	741313041	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	1,000	107,69	107,69
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením v vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE				
8	M	34555202	zásuvka zápusťná jednonásobná chráněná, šroubové svorky	kus	1,000	67,45	67,45
	PP		zásuvka zápusťná jednonásobná chráněná, šroubové svorky				
166	K	468091312	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 10x10x8 cm	kus	1,000	32,07	32,07
	PP		Vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení kotevnic prvků nebo elektroinstalačního zařízení cihelném, velikosti 10x10x8 cm				
<b>b) Záměna jističe – z 63A na 100A</b>							
127	M	M074R	Doplnění rozvaděče HRN, dodávka vč. montáže – pouze dodávka jističe 100A/3+N	ks	1,000	19 375,01	19 375,01
<b>c) Navýšení délky kabelů</b>							
27	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	180,000	23,00	4 139,99
	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	34111123	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x1,5mm2	m	180,000	38,92	7 006,13
	PP		Oranžový kabel 3x1,5 B2caS1D0				

Měněpráce							-19 416,14
<b>b) Záměna jističe – z 63A na 100A</b>							
127	M	M074	Doplnění rozvaděče HRN, dodávka vč. montáže – pouze dodávka jističe 63A/3+N	ks	-1,000	7 246,08	-7 246,08
			<small>Poznámka k položce „x000d_1x jistič 63A/3+N, In=280A, Icu=25kA + vypínač spoušť 24V DC + montážní a propojovací materiál</small>				
22	M	M012	Svítilno venkovního osvětlení vhodné pro osvětlení komunikací, LED 39W, 4880lm, 3000K, IP66, optika pro široké ulice, montáž na stěnový stranový výložník d60	ks	-2,000	4 983,69	-9 967,38
	PP		Svítilno venkovního osvětlení vhodné pro osvětlení komunikací, LED 39W, 4880lm, 3000K, IP66, optika pro široké ulice, montáž na stěnový stranový výložník d60				
24	M	1010043664	Výložník venkovního osvětlení, rovný, stěnový, d60mm, 300mm	kus	-2,000	1 101,34	-2 202,68
	PP		Výložník venkovního osvětlení, rovný, stěnový, d60mm, 300mm				

Změna 6

S:	582201	Výstavba objektu s hyperbarickou komorou				
O:	02	Objekt s hyperbarickou komorou				
		<b>Vícepráce</b>				669 018,73
		<b>Elektromechanické zámky</b>				
	2 722	Požadovaná změna - osazení elektromechanických zámků ABLOY EL560 s kabelem s konektorem délky 6 metrů (zámek+kabel dodán fy Alarm K+K)	ks	10,00000	4 785,71	47 857,14
		EW 30 DP3 - C				
		položky dřevěných dveří D10, D14, D15, D17, D18, D20, D24 celkem 10 kusů				
		laminát CPL U763, ST2				
		nově ocelová průchodka pro kabel ze dveří do zárubně, dělený čtyřhran 8/9 pro ovládání kování ve dveřích, vrtání a frézování pro zámek, kabel a průchodku				
		<b>Systém generálního klíče</b>				
	2 722	dodávka uzamykacího systému K3306	kpl	1,00000	47 765,71	47 765,71
		<b>Sádrokarton</b>				
	100 416022121R	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, , bez izolace	m2	60,07200	841,34	50 541,07
		koridor - podhled : 12,24*2,8		34,27200		
		mč 101 : 25,8		25,80000		
	323 767587210R	Podhled minerální včetně nosné konstrukce, kazeta 600x600 mm, dodávka, montáž, doplnkové konstrukce podhledu	m2	6,90000	1 141,82	7 878,56
		mč 113 : 6,9		6,90000		
	106 416091083R	Příplatek k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2	m2	25,80000	216,35	5 581,83
		mč 101 : 25,8		25,80000		
	1	SDK předstěna (kufr), profil CD/UD, 1x deska standard 12,5 mm, bez izolace, dvoustranný 0,2 x 0,20 m, m.č. 101,204, 205, 212, 214, 219	bm	24,40000	960,00	23 424,00
	2	SDK předstěna volně stojící, CW/UW, 1x deska standard 12,5 mm, bez izolace, m.č. 210, 229	m2	6,20000	992,86	6 155,71
	3	SDK předstěna (oplaštění světlíků) 1x deska standard 12,5 mm, bez izolace, m.č. 201, 204	m2	4,00000	2 142,86	8 571,43
	4	D+M ukončovací lišty, m.č. 104	bm	10,00000	250,00	2 500,00
		<b>Revizní dvířka</b>				
	7	D+M RV RD GKB US zámek 200 x 200	ks	4,00000	1 571,43	6 285,71
	8	D+M RV RD GKB US zámek 300 x 300	ks	6,00000	1 642,86	9 857,14
	9	D+M RV RD GKB US zámek 400 x 400	ks	3,00000	1 728,57	5 185,71
	10	D+M RV RD GKB US zámek 500 x 500	ks	1,00000	1 900,00	1 900,00
	11	D+M RV RD GKB US zámek 600 x 600	ks	1,00000	2 100,00	2 100,00
	12	D+M RV RD GKBI US zámek 200 x 200	ks	2,00000	1 600,00	3 200,00
	13	D+M RV RD GKBI US zámek 400 x 400	ks	2,00000	1 842,86	3 685,71
		D+M Revizní dvířka plastové bílé 150x150	ks	3,00000	282,86	848,57
		D+M Revizní dvířka plastové bílé 150x300	ks	1,00000	374,29	374,29
		D+M revizní dvířka kovové bílé 500x500	ks	2,00000	2 028,57	4 057,14



		Protipožární ucpávky						
1-23.	272	713571111R	Protipožární ucpávka strop včetně manžety D 50 mm	kus	47,00000	1 802,88	84 735,36	
1-64.			vč 2.019 : 43					
2-01.	276	713571116R	Protipožární ucpávka strop včetně manžety D 125 mm	kus	2,00000	2 283,65	4 567,30	
2-05.			vč 2.019 : 1					
2-11.	EL	stěna	kabeláž - svazek - měkká ucpávka, tmel KG	ks	2,00000	257,14	514,29	
2-13.	ÚT	stěna	2x potrubí 40 mm, měkká ucpávka KG	ks	4,00000	257,14	1 028,57	
1-51.	EL	stěna	kabeláž - svazek - měkká ucpávka, tmel KG	ks	2,00000	257,14	514,29	
1-52.	EL	stěna	kabeláž - svazek - měkká ucpávka, tmel KG	ks	2,00000	257,14	514,29	
1-02.	EL	stěna	kabeláž - svazek - měkká ucpávka	ks	2,00000	257,14	514,29	
1-17.	EL	stěna	kabeláž - svazek - měkká ucpávka, tmel KG	ks	2,00000	257,14	514,29	
1-19.	EL	stěna	kabeláž - svazek - měkká ucpávka, tmel KG	ks	2,00000	257,14	514,29	
1-20.	VZT	strop	potrubí 600/600 mm, izolace-min.vata, měkká ucpávka	bm	2,40000	571,43	1 371,43	
1-24.	VZT	strop	potrubí 600/600 mm, izolace-min.vata, měkká ucpávka	bm	2,40000	571,43	1 371,43	
	ÚT	strop	2xCU potrubí CU, plast.izolace - 40 mm - měkká ucpávka, tmel KG	ks	2,00000	600,00	1 200,00	
1-25.	ZT	stěna	potrubí 60 mm, hořlavá izolace - manžeta w rep	ks	4,00000	685,71	2 742,86	
1-29.	ZT	stěna	potrubí 60 mm, hořlavá izolace - manžeta w rep	ks	4,00000	685,71	2 742,86	
1-30.	ZT	stěna	potrubí 60 mm, hořlavá izolace - manžeta w rep	ks	2,00000	685,71	1 371,43	
	ZT	stěna	potrubí 60 mm, hořlavá izolace - měkká ucpávka KG	ks	4,00000	685,71	2 742,86	
1-45.	klima	stěna	potrubí 60 mm, hořlavá izolace-, měkká ucpávka KG	ks	2,00000	685,71	1 371,43	
1-48.	ZT	stěna	potrubí 60 mm, hořlavá izolace - měkká ucpávka KG	ks	6,00000	685,71	4 114,29	
1-49.	ÚT	strop	2xpotrubí 60 mm, hořlavá izolace-, měkká ucpávka KG	ks	2,00000	685,71	1 371,43	
1-69.	ÚT	strop	2xpotrubí 60 mm, hořlavá izolace-, měkká ucpávka KG	ks	2,00000	685,71	1 371,43	
1-74.	ZT	strop	odpad.potrubí PVC 75 mm, měkká ucpávka KG	ks	1,00000	685,71	685,71	
1-77.	ZT	strop	2xpotrubí 60 mm, hořlavá izolace-, měkká ucpávka KG	ks	3,00000	685,71	2 057,14	
2-20.	ZT	stěna	3xpotrubí 60 mm, hořlavá izolace, manžety w rep	ks	6,00000	685,71	4 114,29	
1-05.	ZT	strop	2x potrubí 60 mm, hořlavá izolace, manžety w rep	ks	2,00000	685,71	1 371,43	
1-06.	ZT	strop	potrubí 60 mm, hořlavá izolace - manžeta w rep	ks	2,00000	685,71	1 371,43	
1-08.	ZT	stěna	4x potrubí 60 mm, hořlavá izolace - manžeta w rep	ks	8,00000	685,71	5 485,71	
	ZT	strop	3x potrubí 60 mm, hořlavá izolace, tmel KG	ks	3,00000	685,71	2 057,14	
1-56.	ZT	stěna	potrubí 60 mm, hořlavá izolace, tmel KG	ks	1,00000	685,71	685,71	
1-59.	ZT	strop	2x kov.potrubí 60 mm - manžeta w rep	ks	2,00000	971,43	1 942,86	
1-65.	ÚT	strop	2x potrubí 60 mm, hořlavá izolace - měkká ucpávka KG	ks	2,00000	971,43	1 942,86	
1-67.	ÚT	strop	2x potrubí 60 mm, hořlavá izolace - měkká ucpávka KG	ks	2,00000	971,43	1 942,86	
1-70.	ZT	strop	2x kov.potrubí 60 mm - manžeta w rep	ks	2,00000	971,43	1 942,86	
1-72.	ZT	strop	potrubí 75 mm, hořlavá izolace, tmel KG	ks	1,00000	971,43	971,43	
1-03.	ZT	strop	3xpotrubí 75 mm, hořlavá izolace, manžety w rep	ks	6,00000	971,43	5 828,57	
1-09.	ZT	stěna	2xpotrubí 60 mm,izolace mirelon - manžety w rep	ks	4,00000	971,43	3 885,71	
1-44.	ZT	strop	2xpotrubí 60 mm,izolace mirelon - manžety w rep	ks	2,00000	971,43	1 942,86	
1-46.	ZT	strop	2xpotrubí 60 mm,izolace mirelon - manžety w rep	ks	2,00000	971,43	1 942,86	
1-50.	ZT	stěna	potrubí 60 mm,izolace mirelon - manžety w rep	ks	2,00000	971,43	1 942,86	
1-53.	ZT	strop	odpad.potrubí PVC 110 mm - manžeta w rep	ks	1,00000	1 371,43	1 371,43	
1-54.	ZT	strop	odpad.potrubí PVC 110 mm - manžeta w rep	ks	1,00000	1 371,43	1 371,43	
1-58.	ZT	stěna	odpad.potrubí PVC 110 mm - manžeta w rep	ks	2,00000	1 371,43	2 742,86	
1-60.	ZT	strop	odpad.potrubí PVC 110 mm - manžeta w rep	ks	1,00000	1 371,43	1 371,43	
	ZT	stěna	odpad.potrubí PVC 110 mm - manžeta w rep	ks	2,00000	1 371,43	2 742,86	
1-76.	ZT	strop	odpad.potrubí PVC 110 mm - manžeta w rep	ks	1,00000	1 371,43	1 371,43	
2-02.	ZT	stěna	odpad.potrubí PVC 110 mm - manžeta w rep	ks	1,00000	1 371,43	1 371,43	
2-16.	ZT	stěna	odpad.potrubí PVC 110 mm - manžeta w rep	ks	2,00000	1 371,43	2 742,86	
1-16.	ZT	stěna	odpad.potrubí PVC 110 mm - manžeta w rep	ks	2,00000	1 371,43	2 742,86	
	ZT	strop	odpad.potrubí PVC 110 mm - manžeta w rep	ks	1,00000	1 371,43	1 371,43	
	ZT	stěna	odpad.potrubí PVC 110 mm - manžeta w rep	ks	1,00000	1 371,43	1 371,43	
1-66.	ZT	strop	odpad.potrubí PVC 110 mm - manžeta w rep	ks	1,00000	1 371,43	1 371,43	
1-68.	ZT	strop	odpad.potrubí PVC 110 mm - manžeta w rep	ks	1,00000	1 371,43	1 371,43	
	EL	stěna	kabeláž - svazek - měkká ucpávka, tmel KG	m2	0,16000	8 000,00	1 280,00	
1-73.	EL	stěna	kabel.svazek, měkká ucpávka	m2	0,06000	8 000,00	480,00	
	EL	strop	kabeláž - svazek - měkká ucpávka	m2	0,36000	8 000,00	2 880,00	
2-06.	ÚT	stěna	3x potrubí 40 mm, hořlavá izolace - měkká ucpávka	m2	0,64000	8 000,00	5 120,00	
1-35.	EL	strop	kabeláž - 2x svazek - měkká ucpávka	m2	0,08000	8 000,00	640,00	
1-36.	EL	stěna	kabel.svazek, měkká ucpávka	m2	0,06000	8 000,00	480,00	
1-38.	EL	stěna	kabeláž - svazek - měkká ucpávka	m2	0,96000	8 000,00	7 680,00	
	stav.spára	stěna	měkká ucpávka	m2	0,48000	8 000,00	3 840,00	
	EL	stěna	kabeláž - svazek - měkká ucpávka	m2	0,36000	8 000,00	2 880,00	
	ZT	stěna	2xpotrubí 60 mm, hořlavá izolace - měkká ucpávka KG	m2	0,36000	8 428,57	3 034,29	
	ZT	stěna	2xpotrubí 60 mm, hořlavá izolace - měkká ucpávka KG	m2	0,36000	8 428,57	3 034,29	
	ZT	stěna	2xpotrubí 60 mm, hořlavá izolace - měkká ucpávka KG	m2	0,36000	8 428,57	3 034,29	

STŘECHA						
Dodatečný prostup na střeše						
1	R-položka	Vyřezání stávající střešní skladby – cca 50x85 cm	kpl	1,00000	5 071,43	5 071,43
		Bez vybourání otvoru v žb				
2	R-položka	Oizolování prostupu včetně materiálu - D 180mm	kpl	1,00000	2 642,86	2 642,86
		Bez dodávky průchodky.				
25	273351215R	Zpětné zapravení střešní skladby, pom.materiál (viz add.1)	kpl	1,00000	12 392,86	12 392,86
Úprava u okapu a štítu						
1.		PZ 1,0 ztužující profil rš.400mm	m	24,40000	797,14	19 450,29
		pro kotvení u okapu a štítu				
2.		EPS klín max tl.40mm, šířka 180mm	m	24,40000	185,71	4 531,43
3.		Obložení atiky s dodávkou OSB desek, tloušťky 18 mm, 1 vrstva, upevněním šroubováním ... DOPLNĚNÍ VÝMĚR	m2	1,98200	1 812,86	3 593,08
		ukončení střechy: 24,4*0,180 ... NOVÉ VÝMĚRY		4,392		
		ukončení střechy: 24,4*0,100 ... PŮVODNÍ VÝMĚRY		2,410		
4.		PZ 0,5 lakovaný RAL7016 oplechování souvrství rš 150 mm	m	24,40000	400,00	9 760,00
5.		Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m pro úpravu u okapu a štítu	%	373,34800	7,14	2 666,77
Konstrukce klempířské – odvodnění						
6.		PZ lakovaný žlab podokapní půlkruhový DN 125 mm – včetně háků, čel a 1ks kotlíku RAL7016 1xžlab	m	12,20000	982,86	11 990,86
7.		PZ lakovaný odpadní trouby kruhové D 90mm – včetně objímek, kolen RAL7016 1xsvod	m	8,50000	998,57	8 487,86
8.		Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m pro odvodnění	%	204,78720	4,29	877,66
Ostatní úpravy						
9.		Demontáž stávajícího žlabu	m	3,00000	64,29	192,86
10.		Ukončení stávajícího žlabu – čelo žlabu dod+mtž	ks	2,00000	207,57	415,14
11.		Napojení stávajícího okapu	m	3,00000	171,43	514,29
12.		PZ 0,8 lišta na trapéz plechu rš.330mm	m	5,60000	404,29	2 264,00
		ztužující lišta proti prošlápnutí střešní skladby				
13.		Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m pro ostatní	%	33,86290	4,29	145,13
Dveře pro místnost s technologií HB komory						
9.		Vnější ocelové plně hladké otočné jednokřídlové zateplené dveře včetně ocelové rámové zárubně s těsněním, 1x pravé	ks	1,00000	50 500,00	50 500,00
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						
239	711212002R	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	11,00000	342,55	3 768,05
		mč 117: 11m2				
240	711212601R	Izolace proti vodě doplňky	m	3,00000	96,15	288,45
		těsnící pás š.100 mm do spoje podlaha-stěna				
		mč 117: 3m				
241	711212602R	Izolace proti vodě doplňky	kus	4,00000	60,10	240,40
		těsnící roh do spoje podlaha stěna				
		mč 117: 4ks				
242	711212611R	Izolace proti vodě doplňky	m	8,00000	96,15	769,20
		těsnící pás šířky 100 mm do svislých koutů				
		mč 117: 8m				
		Ukončující lišty omítek u otvorů	m	266,00000	130,00	34 580,00
373	781497131R	Lišty k obkladům profil ukončovací nerez odolná proti oděru, uložení do tmele, výška profilu 10 mm,	m	190,00000	216,35	41 106,50

Měněpráce						-347 006,31
32	767587212R	Podhled včetně nosné konstrukce poloskryté, kazeta 1200x600x20mm, dodávka, montáž, doplňkové konstrukce podhledu	m2	-34,27200	1 141,82	-39 132,48
		koridor - podhled : 12,24*2,8		-34,27200		
124	602011261R	Omítka stěn z hotových směsí jednovrstvá, sádrová, hlazená, tloušťka vrstvy 10 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	-107,16100	472,71	-50 656,08
		mč X04 : (3,0+2,305)*2*10,1		-107,16100		
130	611474922R	Omítka vnitřní stropů ze suché směsi dvouvrstvá, sádrový štuk, strojní zpracování, na beton	m2	-33,03770	775,30	-25 614,13
		kompletní souvrství				
		mč X04 : 3,14*2,305		-7,23770		
		mč 101 : 2,6*1,15+11,27		-25,80000		
124	602011261R	Omítka stěn z hotových směsí jednovrstvá, sádrová, hlazená, tloušťka vrstvy 10 mm,	m2	-66,32600	472,71	-31 352,96
		mč 104, 105, 108, 111 : (8,45+3,3+2+3+5,27+5,9+5,15+3,85*2+6,700+3,55)*(-1,3)		-66,32600		
129	611473112R	Omítky vnitřní stropů ze suchých směsí stropů rovných štukové	m2	-6,90000	736,48	-5 081,71
		vápenocementové, strojné nebo ručně nanášené, s pomocným lešením, kompletní souvrství				
		mč 113 : 6,9		-6,90000		
270	713552121R	Protipožární ucpávka stěn včetně manžety 0,09 m2	kus	-18,00000	1 201,92	-21 634,56
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
		vč 2.019 : 44				
271	713552121R	Protipožární ucpávka stěn včetně manžety 0,25 m2	kus	-7,00000	1 442,30	-10 096,10
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
		vč 2.019 : 7				
273	713571112R	Protipožární ucpávka strop včetně manžety D 63 mm	kus	-3,00000	1 923,07	-5 769,21
		vč 2.019 : 3				
275	713571114R	Protipožární ucpávka strop včetně manžety D 90 mm	kus	-4,00000	2 163,46	-8 653,84
		vč 2.019 : 4				
277	713571118R	Protipožární ucpávka strop včetně manžety D 160 mm	kus	-5,00000	2 403,84	-12 019,20
		vč 2.019 : 5				
278	713571120R	Protipožární ucpávka strop včetně manžety D 200 mm	kus	-3,00000	2 524,03	-7 572,09
		vč 2.019 : 3				
30	PFU01	D+M Protipožární ucpávky	kpl	-4,00000	1 370,19	-5 480,76
147	R.1	Protipožární trubní ucpávky a manžety	kus	-27,00000	1 622,59	-43 809,97
		Protipožární trubní ucpávky a manžety: SOD 25ks				
		Protipožární trubní ucpávky a manžety DOD č.3 2ks				
33	767165120R	Montáž madel z trubek zábr. rovného, včetně dodávky tr. pr. 50mm a povrchové úpravy	m	-24,20000	3 311,29	-80 133,22
		12,1*2		-24,20000		

Změna 7

S:	582201	Výstavba objektu s hyperbarickou komorou					
O:	02	Objekt s hyperbarickou komorou					
		<b>Vícepráce</b>				24 349,21	
		<b>Díl: 28 Zpevňování hornin a konstrukcí</b>					
	37	289970111R Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2	m2	7,21000	60,10	433,32	
		Zelená plocha		7,21000			
		<b>Díl: 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>					
	114	564851111R Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	7,21000	210,34	1 516,55	
		Zelená plocha		7,21000			
	115	564851111R Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	7,21000	240,38	1 733,14	
		Zelená plocha		7,21000			
	116	564871111R Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	7,21000	300,48	2 166,46	
		Zelená plocha					
		vč C03 doplnění asfaltové plochy : 1,71		7,21000			
	117	565151111R Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 70 mm s rozprostřením a zhutněním	m2	7,21000	901,44	6 499,38	
		Zelená plocha		7,21000			
		<b>Díl: 57 Kryty štěrkových a živičných komunikací</b>					
	118	577131211R Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 40 mm, plochy do 200 m2	m2	7,21000	901,44	6 499,38	
		Zelená plocha		7,21000			
	119	573111112R Postřik živičný filtrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2 z asfaltu silničního	m2	7,21000	180,29	1 299,89	
		Zelená plocha		7,21000			
	120	573211112R Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,2 kg/m2	m2	7,21000	180,29	1 299,89	
		Zelená plocha		7,21000			
	155	639571205R Kačírek pro okapový chodník tl. 50 mm	m2	8,00000	286,60	2 292,80	
		Zelená plocha		8,00000			
	156	639571311R Okapový chodník - textilie proti prorůstání 300g/m2	m2	8,00000	76,05	608,40	
		Zelená plocha		8,00000			

Změna 8

S:	582201	Výstavba objektu s hyperbarickou komorou					
O:	02	Objekt s hyperbarickou komorou					
		<b>Vícepráce</b>				154 571,19	
		<b>Jádrové vrty + Základ pro hasicí přístroj</b>					
	215	970031100R	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 100 mm	m	2,64000	2 854,56	7 536,04
			6°0,44		2,64000		
		977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 250 do 300 mm	m	0,31200	2 415,48	753,63
			4°0,078		0,31200		
	22	224311211R	Výplň pilot z C 20/25 XC2	m3	1,19200	3 268,13	3 895,61
			4°0,298		1,19200		
	207	971033351R	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 450 mm	kus	1,00000	255,77	255,77
			základovém nebo nadzákladovém,				
			otvor pro technologii: 0,4°0,16		1,00000		
			<b>Sádrokarton</b>				
			dmtž a zpětná ntž kovové stropní kce a kazet, mč. 111	kpl	1,00000	8 571,43	8 571,43
			<b>Dveře</b>				
			D/23 demontáž+nová montáž, nové parotěsné a paropropustné pásy	kpl	1,00000	22 285,71	22 285,71
			Zednické zapravení otvoru po zpětné montáži hliníkových dveří	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
			<b>Vybourání otvoru v budově staré HB komory</b>				
		949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 10 m zatížení do 150 kg/m2	m2	121,00000	210,01	25 411,43
		962023491	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MC přes 1 m3	m3	2,78700	4 714,29	13 138,71
		vlastní	osazení IPN profilů ručně do 30kg/mb	mb	6,60000	1 028,57	6 788,57
		vlastní	podbetonování ložných ploch pod překladem C25/30	ks	4,00000	514,29	2 057,14
		998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	4,20000	3 028,57	12 720,00
		993111111	Dovoz a odvoz lešení do 10 km včetně naložení a složení	m2	101,00000	35,71	3 607,14
		vlastní	vybourání ocelových zárubní přes 1m2	m2	2,50000	757,14	1 892,86
		97013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,20000	785,71	2 514,29
		vlastní	Profil I 180	mb	6,60000	1 571,43	10 371,43
		vlastní	zajištění podlahy šachty proti zničení	m2	6,00000	328,57	1 971,43
		vlastní	vytvoření provizorní stěny z 2x OSB ,včetně izolace a spojovacího materiálu	m2	8,60000	3 000,00	25 800,00