

Číslo smlouvy objednatele: 2382/2022/2023/OI/2

## Dodatek č. 2 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 Ing. Jiřím Krzysem, ředitelem závodu  
pozemních staveb Ostrava a Ing. Jaroslavem Pacltem,  
obchodním ředitelem pro Moravu

---

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. 2 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 (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 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“).
2. Cena díla se navyšuje o cenu víceprací ve výši 957 612,83 Kč bez DPH, tj. 2,47 % původní ceny díla (dle § 222 odst. 4 se jedná o vícepráce ve výši 53 640,90 Kč bez DPH, tj. 0,14 % původní ceny díla; dle § 222 odst. 5 se jedná o vícepráce ve výši 729 498,28 Kč bez DPH, tj. 1,88 % původní ceny díla, dle § 222 odst. 6 se jedná o vícepráce ve výši 174 473,65 Kč bez DPH, tj. 0,45 % původní ceny díla) a snižuje o cenu méněprací ve výši 632 906,72 Kč bez DPH, tj. 1,63 % původní ceny díla (dle § 222 odst. 4 se jedná o méněpráce ve výši 27 666,39 Kč bez DPH, tj. 0,07 % původní ceny díla; dle § 222 odst. 5 se jedná o

méněpráce ve výši 602 437,15 Kč bez DPH, tj. 1,55 % původní ceny díla; dle § 222 odst. 6 se jedná o méněpráce ve výši 2 803,18 Kč bez DPH, tj. 0,01 % 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. 6 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>39.422.251,90 Kč</i>
<i>DPH</i>	<i>8.278.672,90 Kč</i>
<b><i>Cena celkem včetně DPH</i></b>	<b><i>47.700.924,80 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 **53 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. 5 smlouvy o dílo se vkládá příloha č. 6 – Evidenční list změny stavby č. 2, 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. 01753/RM2226/34 ze dne 20.06.2023.
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, jsou tímto dodatkem č. 2 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. 2 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. 2 (příloha č. 6 smlouvy)

**Za objednatele**

---

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

**Za zhotovitele**

**Ing. Jiří  
Krzys**

Digitálně podepsal  
Ing. Jiří Krzys  
Datum: 2023.07.03  
08:07:20 +02'00'

---

**Ing. Jiří Krzys**

ředitel závodu pozemních staveb Ostrava

**Ing. Jaroslav  
Paclt**

Digitálně podepsal  
Ing. Jaroslav Paclt  
Datum: 2023.06.30  
14:17:08 +02'00'

---

**Ing. Jaroslav Paclt**

obchodní ředitel pro Moravu

Příloha č. 1 k dodatku č. 2382/2022/2023/OI/2

Počet listů: 1

**Kalkulace nákladů**

Číslo	Název	Základ pro oděnou 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>	<b>6</b>
58220100	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	1 624 353,05	341 114,14	1 965 467,19	4
582201001	Příprava trasy přesunu hyperbarické komory	0,00	832 000,67	174 720,14	1 006 720,81	2
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		<b>0</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>	<b>0</b>
58220101A	Příprava území	0,00	113 992,52	23 938,43	137 930,95	0
58220101B	Přeložka VO	0,00	82 585,21	17 342,89	99 928,10	0
<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>	<b>84</b>
58220102A	Stavební část	0,00	19 763 031,82	4 150 236,68	23 913 268,50	50
58220102B	Zdravotechnika	0,00	2 353 812,65	494 300,66	2 848 113,31	6
58220102C	Ústřední vytápění	0,00	1 217 183,24	255 606,48	1 472 791,72	3
58220102D	Mediciniální plyny	0,00	863 215,59	181 275,27	1 044 490,86	2
58220102E	MaR	0,00	632 918,56	132 912,90	765 831,46	2
58220102F	VZT	0,00	4 119 939,67	865 187,33	4 985 127,00	10
58220102G	Silnoproudá elektrotechnika	0,00	2 831 303,51	594 573,74	3 425 877,25	7
58220102H	Slaboproudá elektrotechnika EPS	0,00	404 048,22	84 850,13	488 898,35	1
58220102I	Slaboproudá elektrotechnika JČ	0,00	35 093,71	7 369,68	42 463,39	0
58220102J	Slaboproudá elektrotechnika PZTS	0,00	694 206,75	145 783,21	839 989,96	2
58220102L	Slaboproudá elektrotechnika SK	0,00	300 315,70	63 066,30	363 382,00	1
<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>	<b>7</b>
58220103A	Stavební část	0,00	2 766 122,71	578 785,77	3 334 908,48	7
58220103B	Silnoproudá elektrotechnika	0,00	92 383,23	19 400,48	111 783,71	0
58220103C	Slaboproudá elektrotechnika	0,00	32 816,19	6 891,40	39 707,59	0
	<b>Změnové listy</b>	<b>0,00</b>	<b>672 929,89</b>	<b>141 315,28</b>	<b>814 245,17</b>	<b>2</b>
ZL1	Pilotovací rovina, Odstranění asfaltové vrstvy, Základy kanalizace, svěčna, výztuž	0,00	348 223,79	73 127,00	421 350,79	1
ZL2	stropů, ZOKT rozvaděč vč. kabeláže	0,00	324 706,10	68 188,28	392 894,38	1
	<b>Celkem za stavbu</b>	<b>0,00</b>	<b>39 422 251,89</b>	<b>8 278 672,90</b>	<b>47 700 924,79</b>	<b>100,00</b>

Příloha č. 2 k dodatku č. 2382/2022/2023/OI/2  
Počet listů: 5

Evidenční list změny stavby č.2

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/ZL02</b>	Číslo změny stavby: <b>02</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 8, 729 30 Ostrava, IČO:00845451				
Zhotovitel: GEOSAN GROUP a.s. U Nemocnice 430, 260 02 Kolín III, IČO: 28168522				
Gen.projektant (autorský dohled): PPS Kania s.r.o.				
Technický dozor stavebníka (TDS): ██████████				
Přílohy: 1. Položkový rozpočet		Počet par:      Přijemce :  1 x      Objednatel 1 x      TDS 1 x      Zhotovitel  1 x      Projektant (autorský dozor)		
<p>Popis: jedná se o vyhotovení přípojky kanalizace se zohledněním podmínek na stavbě v návaznosti na stávající kanalizaci, úpravu střešního pláště v návaznosti na požadavky PBŘ, upřesnění množství výztuže stropů, ovládací panel vč. příslušenství k ZOKT (Zařízení pro odvod kouře a tepla)</p> <p>Odůvodnění: Příloha č. 1: kanalizační přípojka bude provedena v návaznosti na současný stav stávající věžve kanalizace a šachty ŠS8. Trasa kanalizace byla projektantem upravena z důvodu požadavku menšího zásahu do stávající komunikace a ověření provozu nemocnice. Příloha č. 2: úprava střešního pláště bude respektovat požadavky PBŘ (požárně bezpečnostní řešení stavby) na BROOF(13). V projektové dokumentaci byla zpracovatelem PBŘ požadována konstrukce střechy v BROOF(13), ve výkaze výměr a dokumentaci tento požadavek nebyl zohledněn. Autorský dozor navrhl změnu skladby střešního pláště za předpokladu nenavýšení ceny. Příloha č. 3: Na základě upřesnění výztuže v daném stupni dokumentace - dílenské dokumentaci, došlo ke zjištění, že je potřeba navýšit množství výztuže. DPS uvažovala s návrhem výztuže, který se dále dopřesňoval dílenskou dokumentací. Přidána výztuž stropů nad 1 NP a 2NP v celkové hmotnosti 2,9625 t. Došlo k doplnění lemovací výztuže, kotvíků, přidání hlavní nosné výztuže horního povrchu v některých částech střešních desek. Větší tonáž výztuže má vliv na časový průběh stavby z důvodu hmotnosti výztuže souměrné za strop 1NP i 2 NP: 3 dny navíc. Příloha č.4.: ZOKT - bude přidán elektrický ovládací panel se záložními bateremi vč. příslušenství, připojení na EPS (elektronická požární signalizace) beznapětovým signálem (rozpínací NC kontakt), vč. záložního zdroje - baterie (UPS - Uninterruptible Power Source). Chyběla řídicí jednotka a nezbytná kabeláž v DPS (dokumentace pro provedení stavby) i v rozpočtu. Jedná se o opomenutí projektanta.</p>				
Vyjádření AD a TDS:				
časový vliv na plnění SoD: <b>ANO, 3 DNY</b>				
Údaje v Kč bez DPH:				
Cena navrhovaných Měněpraci řešeného ZL	Procentuální podíl Měněpraci ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Vícepraci řešeného ZL	Procentuální podíl Vícepraci ZL k celkové ceně stavby	Cena Měněpraci a Vícepraci řešeného ZL
<b>-632 906,72</b>	<b>-1,63%</b>	<b>957 612,83</b>	<b>2,47%</b>	<b>324 706,10</b>
<b>Vyjádření - souhlas se změnou:</b>				
Projektant (autorský dohled):	souhlasím / <del>nesouhlasím</del>	jméno ██████████		
TDS:	souhlasím / <del>nesouhlasím</del>	jméno ██████████		
Zhotovitel:	souhlasím / <del>nesouhlasím</del>	jméno ██████████		
Objednatel:	souhlasím / <del>nesouhlasím</del>	jméno ██████████		
Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření a jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují o				
Změna stavby (ZBV) - krycí list			Číslo par:	

REKAPITULACE ZMĚNOVÉHO LISTU			
S:	582201	Výstavba objektu s hyperbarickou komorou	
O:	02	Objekt s hyperbarickou komorou	
<b>Krycí list</b>		<b>ZL. 02</b>	<b>324 706,10</b>
<b>Rozpočet</b>		<b>MNP</b>	<b>VCP</b>
		<b>-632 906,72</b>	<b>957 612,83</b>
Příloha 1	Kanalizace	-27 666,39	53 640,90
Příloha 2	Střecha	-602 437,16	595 902,41
Příloha 3	Výztuž (stropní desky, ztracené bednění)	-2 803,18	174 473,65
Příloha 4	ZOKT (Elektrický ovládací panel)	0,00	133 595,86

Vícepráce - kanalizační přípojka							53 640,90
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
	1	Zemní práce					
2	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách zásyp šachty $15,635 \cdot (0,505 + 0,951 \cdot (3,14 \cdot (0,0625 \cdot 0,0625))) + 5,454 \cdot (3,14 \cdot (0,08 \cdot 0,08)) + (1,6 + 1,89) \cdot (3,14 \cdot (0,2 \cdot 0,2))$	m3	14,570	162,26	108,17	3 940,30
6	132151103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3 výkop ráh pro kanalizaci od úrovně -0,7 (od +/- 0,00) 6,06*2,58	m3	15,635	584,13	389,42	15 221,34
7	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopisku do 63 mm Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopisku do 63 mm $((0,863 + 5,454) \cdot 0,8 \cdot 0,1) \cdot 4$	m3	2,021	324,52	216,35	1 093,32
144	631313411R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 8/10, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 0,2639*0,8	m3	0,211		3 602,15	760,49
17	721173402	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125 Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125 0,201+0,578*0,174	m	0,951	269,67	179,78	427,43
18	721173403	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160 Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160 5,454	m	5,454	365,08	243,39	3 318,61
	694811233	Revizní šachta z PVC typ pravý/přímý/levý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 1360 do 1730 mm Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ pravý/přímý/levý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 1360 do 1730 mm od 1610 do 1980 mm	ks	1,000		7 319,49	7 319,49
	694811235	Revizní šachta z PVC typ pravý/přímý/levý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 1860 do 2230 mm Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ pravý/přímý/levý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 1860 do 2230 mm	ks	1,000		8 013,36	8 013,36
	28614110	dno kanalizační šachty KG 400/400/150 (PP) typ PPL	ks	2,000		1 083,12	2 166,23
	28611958	zátka hrdlová kanalizační plastová PP SN16 DN 160 uzávěr hrdlový kanalizace plastové KG DN 160	ks	1,000		87,16	87,16
	28614188	poklop litinový kanalizační šachty DN 400 bez větrání šroubovací s teleskopickým dílem pro třídu zatížení D400 (vč.těsnění)	ks	2,000		4 349,38	8 698,77
	699104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	ks	2,000		1 083,12	2 166,23
217	970031160R00	Jádrové vtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vtání, do D 160 mm 0,15000	m	0,150		2 854,56	428,18

Méněpráce - kanalizační přípojka							-27 666,39
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
	1	Zemní práce					
1	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 2*2*3	m3	12,000	-584,13	-389,42	-11 682,66
2	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách zásyp šachty $(2 \cdot 2 \cdot 3) - (0,4 \cdot 0,4 \cdot 3,14 \cdot 3)$	m3	10,493	-162,26	-108,17	-2 837,64
7	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopisku do 63 mm Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopisku do 63 mm 2,291*0,8*0,1	m3	0,183	-324,52	-216,35	-99,13
17	721173402	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125 Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125 0,801+0,4*2*0,69	m	2,291	-269,67	-179,78	-1 029,71
21	721174006	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 125 Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 125 1,746	m	1,746	516,96	344,64	1 504,35
39	721-R-01	Kanalizační šachta - spádště DN 800, hl. 3,2 m Kanalizační šachta - spádště DN 800, hl. 3,2 m "kompletní sestava spádštěové šachty - plastová pro hl. 3,2 m" "(poklop D 400, dno, konus, trouba DN 800)" 1	ks	1,000	-8 112,96	-5 408,64	-13 521,60
				1,000			

Vícepráce - úprava střešního pláště						595 902,41
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Díl: 712 Povolkové krytiny</b>						
<b>Stavební část - Hyperbarická komora</b>						
236.1	712311101RZ1	Povolkové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu	m2	76.11000	27,84	2 118,90
		atiky : 80,1*0,95		76,110		
237.1	712341559RZ5	Povolkové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, včetně dodávky pásu izolačního z oxidovaného asfaltu natavitelného; nosná vložka skelná tkanina	m2	76.11000	324,19	24 674,10
		Odkaz na mm. položky pořadí 236.1 : 76,11		76,11000		
238.1	712391171RZ7	Textilie na střeších do 10° podkladní, včetně dodávky netkané sklovláknité textilie plošné hmotnosti 120 g/m2	m2	56.07000	24,34	1 364,74
		atiky : 80,1*0,7		56,07000		
241	2832206R	PVC tl. 1,8mm – mech. kotvená (Broof t3)	m2	402.62000	1 140,00	458 986,80
		Odkaz na mm. položky pořadí 239 : 284,00000*1,15		326,60000		
		Odkaz na mm. položky pořadí 240 : 63,35000*1,2		76,02000		
<b>Stavební část - Spojovací krček</b>						
17	2832206R	PVC tl. 1,8mm – mech. kotvená (Broof t3)	m2	43.95300	1 140,00	50 106,42
		Odkaz na mm. položky pořadí 16 : 38,22000*1,15		43,95300		
24	279Km12R	Combiroof 170mm (2x30vata, EPS 100 110mm)	m3	5.48352	6 500,00	35 642,88
		Odkaz na mm. položky pořadí 23 : 34,27200*0,160		5,48352		
262	28375971R	deska spádová, klin EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK	m3	5.10996	4 502,69	23 008,57
		Odkaz na mm. položky pořadí 25 : 34,27203*0,1491		5,10996		
<b>Méněpráce - úprava střešního pláště</b>						-602 437,16
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Stavební část - Hyperbarická komora</b>						
249	27244150.AR	folie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,14 mm; plošná hmotnost 1 400 g/m2; pryž, EPDM; $\mu = 20000,0$	m2	402.62000	-1 266,12	-509 765,23
		Odkaz na mm. položky pořadí 239 : 284,00000*1,15		326,60000		
		Odkaz na mm. položky pořadí 240 : 63,35000*1,2		76,02000		
<b>Stavební část - Spojovací krček</b>						
17	27244150.AR	folie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,14 mm; plošná hmotnost 1 400 g/m2; pryž, EPDM; $\mu = 20000,0$	m2	43.95300	-1 266,12	-55 649,77
		Odkaz na mm. položky pořadí 16 : 38,22000*1,15		43,95300		
24	28375703R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; obj. hmotnost 15,00 kg/m3	m3	3.59856	-3 894,22	-14 013,58
		Odkaz na mm. položky pořadí 23 : 34,27200*0,105		3,59856		
26	28375970R	deska spádová, klin EPS 70; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK	m3	5.10996	-4 502,69	-23 008,57
		Odkaz na mm. položky pořadí 25 : 34,27203*0,1491		5,10996		

Vícepráce - výztuž						174 473,65
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
82	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R)	t	2,96250	58 894,06	174 473,65
		prostě uložených, vetknutých i spojých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.				
		stavebně konstrukční část vč 08 : 6,0327-4,35		1,68270		
		stavebně konstrukční část vč 09 : 4,329,8-3,05		1,27980		
<b>Méněpráce - výztuž</b>						-2 803,18
65	331361821R00	Výztuž hranatých sloupů z betonářské oceli 10 505(R)	t	-0,04910	57 091,18	-2 803,18
		pilířů, rámových stojek, vzpěr, věšáků nebo táhel svislých nebo šikmých. Včetně distančních prvků.				
		stavebně konstrukční část vč 05 : 0,2009-0,25		-0,04910		

Vícepráce - ZOKT						133 595,86
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
1	CP1	Elektrický ovládací panel se záložními bateriemi	kpl	1,00000	78 679,00	78 679,00
		- pro požární větrání, pro jednu skupinu (sekcí)				
		- vstup 230V, výstup 24V 8,0A DC				
		- připojení na EPS bez napětovým signálem (rozpínací NC kontakt)				
		- vč. 2 ks manuálního tlačítka požárního větrání				
		- vč. záložního zdroje – baterie (UPS)				
		- barva šedá, nástěnné provedení				
		- bez kabeláže mezi rozvaděčem ZOKT a klapami				
	741	Elektroinstalace - silnoproud				
2	742111001	Montáž příchytky pro kabely samostatné ohniodolné pro slaboproud	kus	993,00000	13,27	13 176,31
		Montáž příchytky pro kabely samostatné ohniodolné včetně šroubu a hmoždinky				
3	6710PO	PŘÍCHYTKA JEDNOSTRANNÁ -POŽÁRNÍ ODOLNOST	kus	993,00000	7,08	7 027,36
		PŘÍCHYTKA JEDNOSTRANNÁ -POŽÁRNÍ ODOLNOST				
4	741112041	Montáž krabice nástěnná kovová čtyřhranná 96x96 mm	kus	5,00000	94,62	473,08
		Montáž krabic elektroinstalacních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných kovových čtyřhranných, vel. 96x96 mm				
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741112041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741112041</a>				
5	M003	Rozbočovací krabice se zachováním funkčnosti při požáru 30minut	kus	5,00000	552,47	2 762,37
		Rozbočovací krabice se zachováním funkčnosti při požáru 30minut				
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34571478">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34571478</a>				
6	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> uloženy pevně (např. CYKY)	m	298,00000	15,63	4 657,74
		Montáž kabelů měděných bez ukončení uloženy pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup>				
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741122641">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741122641</a>				
7		kabel silový PraflaDur 5Jx2,5	m	298,00000	90,00	26 820,00