



KUMSP00WC08N

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ - KRAJSKÝ ÚŘAD		
ČÍSLO SMLOUVY (DODATKU) -6-		
02445	2019	IM/1
poř. číslo	rok	zkr. odb.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

**DODATEK č. 1
ke smlouvě o dílo ev. číslo 02445/2019/IM**

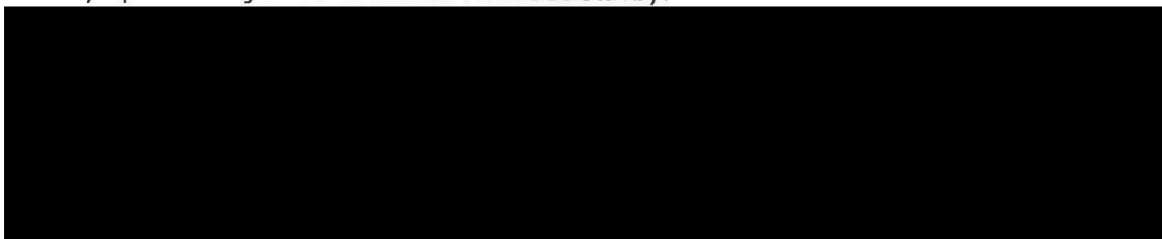
**I.
Smluvní strany**

1. Moravskoslezský kraj

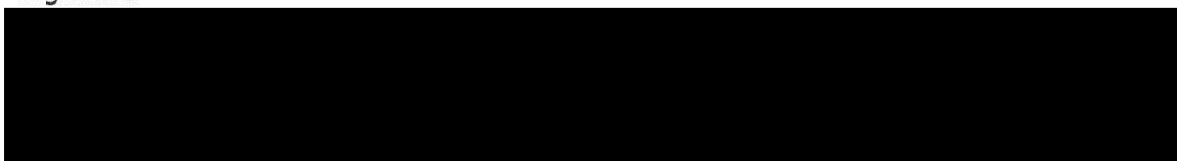
se sídlem: 28. října 117, 702 18 Ostrava
zastoupen: prof. Ing. Ivo Vondrákem, CSc., hejtmánem kraje

IČO: 70890692
DIČ: CZ70890692
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 200184-1650676349/0800

Osoby oprávněné jednat ve věcech realizace stavby:



Osoby pro řízení projektu, jeho administraci, kontaktní osoby vůči řídicím a kontrolním orgánům:



(dále jen „objednatel“)

2. MORYS, s.r.o.

se sídlem: Korejská, 894/9, Přívoz, 702 00 Ostrava
zastoupena:

IČO: 42864771
DIČ: CZ42864771
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 107-3674100247/0100

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, sp. zn. C 15040

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:



(dále jen „zhotovitel“)

II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 11. 07. 2019 smlouvu o dílo ev. číslo 02445/2019/IM (dále jen „smlouva“), jejímž předmětem je provést pro objednatele stavbu "Muzeum automobilů Tatra " (dále jen „stavba“)
2. Z důvodu změn okolností vzniklých při provádění díla vyvstala potřeba změny smlouvy.
3. V průběhu provádění díla vyvstala potřeba provedení níže uvedených prací a dodávek, které nejsou obsaženy v původní projektové dokumentaci stavby, které nebylo možno v době zpracování projektové dokumentace předvídat, zhotovitel je nezávinný a jsou nezbytně nutné k dokončení díla (dále jen „vícepráce“).

Cena víceprací činí:

cena bez DPH 10.754.684,52 Kč

DPH 21% 2.258.483,75 Kč

cena víceprací celkem včetně DPH 13.013.168,27Kč

4. Zároveň se smluvní strany dohodly, že v rámci díla dle původní projektové dokumentace nebudou provedeny níže uvedené práce a dodávky, které již nejsou nutné pro provedení díla (dále jen „méněpráce“):

Cena méněprací činí:

Cena bez DPH 3.019.301,94 Kč

DPH 21% 634.053,41 Kč

cena méněprací celkem včetně DPH 3.653.355,35 Kč

5. Bližší specifikace víceprací a méněprací je uvedena v soupisech stavebních prací a dodávek pro jednotlivé vícepráce a méněpráce, které jsou obsaženy v příloze č. 2 tohoto dodatku.
6. V důsledku sjednaných víceprací a méněprací se mění celková cena díla.

III. Změna smlouvy

S ohledem na výše uvedené se smluvní strany dohodly na následujících změnách smlouvy:

1. Vícepráce uvedené v tomto dodatku jsou nedílnou součástí díla a zhotovitel se zavazuje k jejich provedení a rozsah díla uvedený v čl. III odst. 1 smlouvy se o jejich provedení rozšiřuje. V rámci díla nebudou provedeny méněpráce uvedené v tomto dodatku.
2. S ohledem na skutečnost, že dílo není možno bez provedení uvedených víceprací dokončit a tyto vícepráce mají z důvodu nutnosti dodržení předepsaného technologického postupu vliv na celkový termín realizace díla sjednaný v čl. IV odst. 1 smlouvy, dohodly se smluvní strany na prodloužení termínu pro dokončení díla o 20 dnů. V návaznosti na tuto skutečnost se mění čl. IV odst. 1 smlouvy a nově zní:
„Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve lhůtě nejpozději do 450 dnů od předání staveniště zhotoviteli a nejpozději poslední den lhůty dokončené dílo předat objednateli.“
3. **Cena za dílo**, sjednaná v čl. V odst. 1 smlouvy, se navyšuje o cenu výše uvedených víceprací, snižuje o cenu výše uvedených méněprací a činí:

cena bez DPH 112.109.687,69 Kč

DPH 21% 23.543.034,41 Kč

cena včetně DPH

135.652.722,10 Kč

4. Příloha č. 1 smlouvy Souhrnný rozpočet stavby se nahrazuje novou přílohou č. 1 Souhrnný rozpočet stavby, která je nedílnou součástí tohoto dodatku.

IV. Závěrečná ustanovení

1. Ustanovení smlouvy tímto dodatkem neupravená zůstávají v platnosti beze změny.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem, kdy vyjádření souhlasu s obsahem návrhu dodatku dojde druhé smluvní straně, nestanoví-li zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“), jinak. V takovém případě nabývá dodatek účinnosti nejdříve dnem jeho uveřejnění v registru smluv.
3. Tento dodatek je vyhotoven ve 4 stejnopisech s platností originálu, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží 3 a zhotovitel 1 vyhotovení.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento dodatek před jeho podpisem přečetly a že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.
5. Smluvní strany se dohodly, že pokud se na tento dodatek vztahuje povinnost uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona o registru smluv, provede uveřejnění v souladu se zákonem objednatel.
6. Osobní údaje obsažené v tomto dodatku i ve smlouvě budou Moravskoslezským krajem zpracovávány pouze pro účely plnění práv a povinností vyplývajících z této smlouvy; k jiným účelům nebudou tyto osobní údaje Moravskoslezským krajem použity. Moravskoslezský kraj při zpracovávání osobních údajů dodržuje platné právní předpisy. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou uvedeny na oficiálních webových stránkách Moravskoslezského kraje www.msk.cz
7. Doložka platnosti právního jednání dle § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů:
K uzavření tohoto dodatku má objednatel souhlas rady kraje udělený usnesením č. 84/7442 ze dne 23.03.2020.
8. Nedílnou součástí tohoto dodatku je:
Příloha č. 1 - Souhrnný rozpočet stavby
Příloha č. 2 - Soupisy stavebních prací a dodávek pro vícepráce a méněpráce

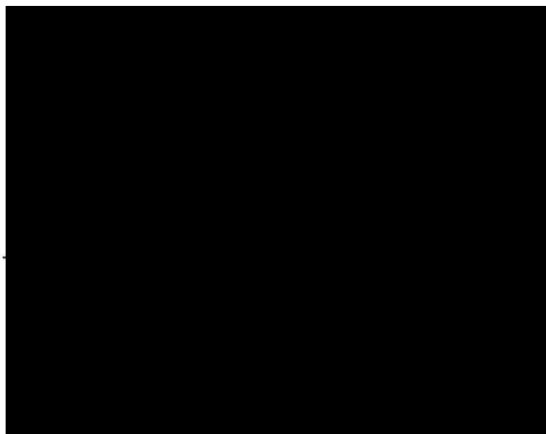
V Ostravě dne 27 .03. 2020

V Ostravě dne 24. 3. 2020



za objednatele

prof. Ing. Ivo Vondrák, CSc.
hejtman kraje




PLNÁ MOC

Obchodní korporace


MORYS s.r.o.

se sídlem Korejská 894/9, 702 00 Ostrava-Přívoz, Česká republika
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 1504

IČ: 428 64 771


(dále jen zmocnitel)

tímto zmocňuje


(dále jen zmocněnec)

k zastupování zmocnitele v plném rozsahu, bez jakéhokoliv omezení kromě těch, které ze zákona vyžadují zvláštní plnou moc.

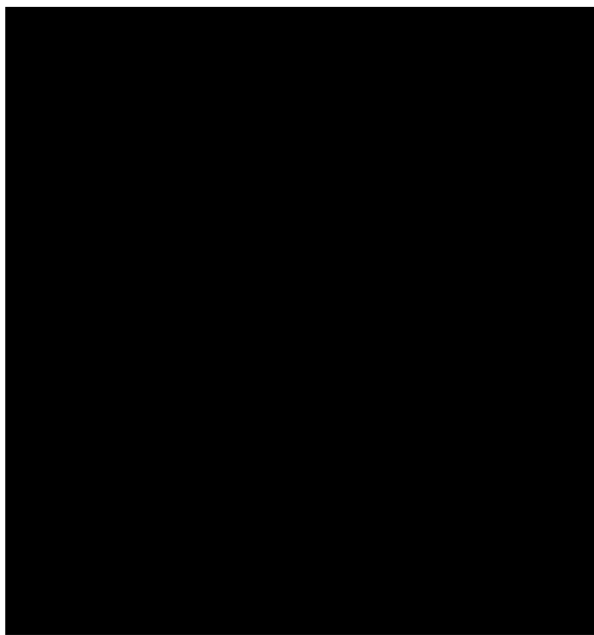
Rovněž aby jednal mým jménem s úřady, orgány státní správy a orgány místní samosprávy, právníckými a fyzickými osobami.

Tato plná moc nabývá platnosti a účinnosti dnem 1.1.2020 a platí do 31.12.2020.

V Ostravě 9. prosince 2019

Plnou moc v celém rozsahu přijímám.

V Ostravě 9. prosince 2019





REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20171707001DP51final

Stavba: MUZEUM AUTOMOBILŮ TATRA KPŘIVNICE

KSO: 802 19

Místo: Kopřivnice

CC-CZ:

Datum: X.X.2020

Zadavatel:

Moravskoslezský kraj

IČ:

DIČ:

Úchazeč:

MORYS s.r.o.

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

Projektant:

ATRIS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

112 109 687,69

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
		21,00%	112 109 687,69	23 543 034,41
	snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

135 652 722,10

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20171707001DP51final

Stavba: MUZEUM AUTOMOBILŮ TATRA KPŘIVNICE

Místo: Kopřivnice

Datum:

X.X.2020

Zadavatel:

Moravskoslezský kraj

Projektant:

ATRIS s.r.o.

Úchazeč:

MORYS s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		112 109 687,69	135 652 722,10	
001	MUZEUM AUTOMOBILŮ TATRA KOPŘIVNICE	82 031 911,72	99 258 613,18	STA
002	Zdravotechnika	3 051 588,62	3 692 422,23	STA
003	Vzduchotechnika	5 038 713,24	6 096 843,02	STA
004	Vytápění	2 022 247,13	2 446 919,03	STA
005	EZS	785 833,10	950 858,05	STA
006	PTY	914 335,60	1 106 346,08	STA
007	SK	436 445,70	528 099,30	STA
008	PS	368 200,50	445 522,61	STA
009	EPS	635 315,20	768 731,39	STA
010	EV	28 829,80	34 884,06	STA
011	HR	684 865,50	828 687,26	STA
012	SHZ	4 046 820,80	4 896 653,17	STA
013	Ostatní a vedlejší náklady	916 530,10	1 109 001,42	STA
014	Elektroinstalace	3 129 503,30	3 786 698,99	STA
015	DR	151 012,70	182 725,37	STA
016	MaR	132 152,10	159 904,04	STA
	Změna č. 1	1 360 690,06	1 646 434,97	
	Změna č. 2	442 610,73	535 558,98	
	Změna č. 3	483 889,63	585 506,45	
	Změna č. 4	-218 000,00	-263 780,00	
	Změna č. 5	2 099 901,14	2 540 880,38	
	Změna č. 6	2 205 767,71	2 668 978,93	
	Změna č. 7	2 495 362,20	3 019 388,26	
	Změna č. 8	-1 358 252,97	-1 643 486,09	
	Změna č. 9	223 414,08	270 331,04	

ROZPOČET ke ZL č.1 - Zatřídění suti, tonáže nad rámec zadávací dokumentace

Stavba: Muzeum automobilů Tatra

Objekt: 001

Investor: Moravskoslezský kraj, 28. října 117, Ostrava, 702 18

Zhotovitel: Morys s.r.o., Korejská 894/9, 702 00 Ostrava Přívoz

Místo stavby: areál Tatro Kopřivnice, ulice Husova

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství dle SOD	Množství skutečnost	Množství rozdíl	CENA	
							Jednotková cena	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	11
							1 360 690,06	
997013114		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	0,00	299,45	299,45	170,80	51 145,21
		-2597,995+2897,44			299,45			
		Součet			299,45			
997013501		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,00	299,45	299,45	117,40	35 155,43
		-2597,995+2033,44+864			299,45			
		Součet			299,45			
997013509		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,00	4 491,75	4 491,75	6,40	28 747,20
		-2597,995+2033,44+864			299,45			
		Součet			299,45			
997013601		Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	0,00	864,00	864,00	710,00	613 440,00
		864			864,00			
		Součet			864,00			
997013601		Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	0,00	505,84	505,84	850,00	429 965,70
		66,24+433,902+5,7			505,84			
		Součet			505,84			
997013603		Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	0,00	656,42	656,42	630,00	413 543,34
		123,343+188,977+102,418+52,312+189,368			656,42			
		Součet			656,42			
997013814		Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	109,30	0,00	-109,30	640,30	-69 984,79
997013645		Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,00	204,64	204,64	1 120,00	229 196,80
997013831		Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	2 835,86	666,54	-2 169,31	170,80	-370 518,83
		-2835,858+252,124						
		Součet						

ROZPOČET ke ZL č.2 - Demontáže stávajících ocelových konstrukcí

Stavba: Muzeum automobilů Tatra
Objekt: 001

Investor: Moravskoslezský kraj, 28. října 117, Ostrava, 702 18
Zhotovitel: Morys s.r.o., Korejská 894/9, 702 00 Ostrava Přívoz
Místo stavby: areál Tatrovské kopřivnice, ulice Husova

							CENA	
Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství dle SOD	Množství skutečnost	Množství rozdíl	Jednotková cena	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Oddíl 767 Demontáže stávajících ocelových konstrukcí							442 610,73	
Demontáže stávající jeřábové dráhy a ocelových sloupů v ose U.6 až Q.6								
767996705		o hmotnosti jednotlivých dílů přes 500kg	kg	0,000	4 764,950	4 764,950	10,30	49 078,99
		0,4*26*0,013+0,253*26*0,013+2*(0,087*26*0,013)+0,674*26*0,013+8*(2*0,12*0,674*0,013)*2 = 0,541 m3	kg	4 246,850				
		2*(0,06*26*0,015)+0,05*26*0,015 = 0,066 m3	kg	518,100				
767996704		o hmotnosti jednotlivých dílů přes 250 do 500kg	kg	0,000	596,600	596,600	12,00	7 159,20
		4*0,12*0,214*0,006+2*(0,04*0,71*0,006)*2+2*(0,04*0,39*0,006)*2+0,14*0,86*0,006+2*(0,054*0,86*0,006)+2*(0,073*0,86*0,006)+0,128*0,86*0,006 = 0,024 m3x2	kg	376,8				
		2*(0,16*0,71*0,006)+2*(0,054*0,71*0,006)*2+0,35*0,63*0,015+0,2*0,64*0,025+0,14*0,76*0,01+2*(0,05*0,76*0,01)+0,18*0,76*0,01+0,22*0,76*0,01+0,2*0,22*0,01 = 0,014 m3x2	kg	219,8				
Demontáž podpěrné příhradové konstrukce pod OK světlíku v osách U.5 až N.5 a U.3 až N.3								
767996703		o hmotnosti jednotlivých dílů přes 100 do 250kg	kg	0,000	5 205,253	5 205,253	14,00	72 873,55
		2*(0,11*0,18*0,007)+0,065*0,78*0,008+0,057*0,78*0,008+0,05*0,4*0,007+0,043*0,4*0,007+2*(0,1*0,78*0,01)+2*(0,09*0,78*0,01)+0,05*0,8*0,007 = 0,036343 m3 x 16	kg	4564,6808				
		4*(0,11*0,18*0,007)+0,065*0,78*0,008+0,057*0,78*0,008+0,05*0,4*0,007+0,043*0,4*0,007+2*(0,1*0,78*0,01)+2*(0,09*0,78*0,01)+2*(0,05*0,8*0,007) = 0,0051001 m3 x 16	kg	640,57256				
Demontáž výlezových žebříků na střechu								
767996704		o hmotnosti jednotlivých dílů přes 250 do 500kg	kg	0,000	709,916	709,916	12,00	8 519,00
		0,063*8,55*0,005+0,058*8,55*0,005+3,141592*0,0375*0,0375*8,55-3,141592*0,0325*0,0325*8,55+25*(3,141592*0,02*0,02*0,4-3,141592*0,005*0,005*0,4) = 0,0263549 m3 x 2	kg	413,77193				
		7*(0,05*1,8*0,007)+2*(0,05*1*0,005+0,045*1*0,005)*2+6*(0,05*1,12*0,008)*4+2*(0,035*0,4*0,005)+2*(0,035*0,33*0,005)+23*(0,03*0,39*0,002)+2*(0,05*0,9*0,005+0,045*0,9*0,005+0,05*0,16*0,005+0,045*0,16*0,005) = 0,0188627 m3 x 2	kg	296,14439				
Demontáž stávajících střešních vaznic								
767996703		o hmotnosti jednotlivých dílů přes 100 do 250kg	kg	0,000	13 660,000	13 660,000	14,00	191 240,00
	KS	Profil	délka	celk délka	kg/m	kg		
	35	IPN160	7	245	17,9	4385,5		
	36	IPN180	7	252	21,9	5518,8		
	22	UPN120	7	154	13,3	2048,2		
	28	IPN160	1,205	33,74	17,9	603,946		
	28	IPN180	1,205	33,74	21,9	738,906		
	4	UPN160	4	16	18,9	302,4		
	1	IPN160	3,5	3,5	17,9	62,65		
				CELKEM		13660,4		
		Demontáž upevňujících prvků původní střešní konstrukce	kus	0,000	470,000	470,000	242,00	113 740,00
		výkon : 1 pracovník 34ks/10hodin, tj 2 pracovníci x 10 hodin x 7 dní = 140 OH x 350 Kč = 49 000,- - plošiny : 2 x 3500 Kč/den x 7 dní = 49 000,- - spotřební materiál, tech. plyny : = 15 740,- CELKEM : 113 740,- Kč bez DPH						

ROZPOČET ke ZL č.3 - Změna kotvení fólie EPDM střešního pláště

Stavba: Muzeum automobilů Tatra
 Objekt: 001

Investor: Moravskoslezský kraj, 28. října 117, Ostrava, 702 18

Zhotovitel: Morys s.r.o., Korejská 894/9, 702 00 Ostrava Přívoz

Místo stavby: areál Tatry Kopřivnice, ulice Husova

								CENA	
Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství dle SOD	Množství skutečnost	Množství rozdí	Jednotková cena	Cena celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								483 889,63	
1		Příplatek za RMA vyztužený připevňovací pás	bm	0,00	4 059,00	4 059,00	75,56	306 687,03	
2		Příplatek Aktivátor Quick Primer Plus	ks	0,00	191,00	191,00	538,22	102 800,52	
3		Příplatek kotevní prvky - vruty + podložky	ks	0,00	24 200,00	24 200,00	2,89	69 982,78	
4		Příplatek kotevní lišty pro nejvyšší část střechy	ks	0,00	170,00	170,00	26,00	4 419,30	

ROZPOČET ke ZL č.4 - Odpočet žaluzií

Stavba: Muzeum automobilů Tatra

Objekt: 001

Investor: Moravskoslezský kraj, 28. října 117, Ostrava, 702 18

Zhotovitel: Morys s.r.o., Korejská 894/9, 702 00 Ostrava Přívoz

Místo stavby: areál Tatro Kopřivnice, ulice Husova

							CENA	
Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství dle SOD	Množství skutečnost	Množství rozdíl	Jednotková cena	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-218 000,00
	R-6461712	Montáž hliníkových oken vč. vnitřní a vnější pásky, vč. žaluzií, vč. všech příslušenství a doplňků "viz. v.č. D.1.1.b)09-výpis oken pol. 001-011" 2,25*1,8*4+1,45*3,5*5+0,725*2,4*3+0,725*2,4+1,45*3,5*4+2,1*2,4*4+1,45*5*4+2,25*5*6*0,8*4*2+7*0,8*18+7*0,8*16+5,7*2,827*2	m2	314,598	0,000	-314,598	16,47	-5 182,68
	R-7670010	Okno hliníkové - viz. 001 - vč. všech příslušenství a doplňků vč. interiérové parotěsnicí pásky a exteriérové expanzní pásky Poznámka k položce: vč. žaluzií "viz. výkres D.1.1.b)18-001"4	kus	4,000	2,000	-2,000	4 102,81	-8 205,61
	R-7670013	Okno hliníkové - viz. 003 - vč. všech příslušenství a doplňků vč. interiérové parotěsnicí pásky a exteriérové expanzní pásky Poznámka k položce: vč. žaluzií "viz. výkres D.1.1.b)18-003"3	kus	3,000	0,000	-3,000	1 929,12	-5 787,35
	R-7670018	Okno hliníkové - viz. 007 - vč. všech příslušenství a doplňků vč. interiérové parotěsnicí pásky a exteriérové expanzní pásky Poznámka k položce: vč. žaluzií "viz. výkres D.1.1.b)18-007"4	kus	4,000	0,000	-4,000	5 200,24	-20 800,94
	R-7670019	Okno hliníkové - viz. 008 - vč. všech příslušenství a doplňků vč. interiérové parotěsnicí pásky a exteriérové expanzní pásky Poznámka k položce: vč. žaluzií "viz. výkres D.1.1.b)18-008"1	kus	1,000	0,000	-1,000	7 142,39	-7 142,39
	R-7670020	Okno hliníkové - viz. 009 - vč. všech příslušenství a doplňků vč. interiérové parotěsnicí pásky a exteriérové expanzní pásky Poznámka k položce: vč. žaluzií "viz. výkres D.1.1.b)18-009"8	kus	8,000	0,000	-8,000	3 314,66	-26 517,26
	R-7670021	Okno hliníkové - viz. 010 - vč. všech příslušenství a doplňků vč. interiérové parotěsnicí pásky a exteriérové expanzní pásky Poznámka k položce: vč. žaluzií "viz. výkres D.1.1.b)18-010"18+16	kus	34,000	0,000	-34,000	3 786,95	-128 756,18
	R-7670022	Okno hliníkové - viz. 011 - vč. všech příslušenství a doplňků vč. interiérové parotěsnicí pásky a exteriérové expanzní pásky Poznámka k položce: vč. žaluzií "viz. výkres D.1.1.b)18-011"2	kus	2,000	0,000	-2,000	7 803,79	-15 607,58

ROZPOČET ke ZL č.5 - Nové vyzdívky včetně ztužujících žb věnců, bourací práce

Stavba: Muzeum automobilů Tatra
Objekt: 001

Investor: Moravskoslezský kraj, 28. října 117, Ostrava, 702 18
Zhotovitel: Morys s.r.o., Korejská 894/9, 702 00 Ostrava Přívoz
Místo stavby: areál Tatro Kopřivnice, ulice Husova

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství dle SOD	Množství skutečnost	Množství rozdíl	CENA	
							Jednotková cena	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-82 396,04
D 1		Zemní práce						
5	132 312 101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 4 "viz. v. č VS-356-1707-05" (8,7*0,335+1,52+1,52+0,735+0,525+1,025+1,05+1,8+1,05+1,025+0,525+0,735+1,52*3+0,48)*1,5*2,25 "hloubení rýh pro základové pásy" 22,22*0,45*0,55 Součet	m3	185,73	99,75	-85,98	480,30	-41 296,04
6	132 312 109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 4	m3	185,73	99,75	-85,98	6,40	-550,27
7	162 701 105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	185,73	99,75	-85,98	149,40	-12 845,36
8	162 701 109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m "do 15 km"-85,98*5	m3	928,66	498,76	-429,90	6,40	-2 751,35
9	171 201 201	Uložení sypaniny na skládky	m3	185,73	99,75	-85,98	21,30	-1 831,37
10	171 201 211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) "-85,98*1,8"	m3	334,32	179,55	-154,76	149,40	-23 121,65
								-136 805,89
D 2		Zakládání						
15	273 321 511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 "doplnění zákl. desky v místě instalačních šachtic a v místě obvodového zdiva severní a jižní strany" (2,5*3+2,9*2+3,2+2,8*2+5,4+6,3+4,8+4,3*3+4,05)*0,35*0,3 (0,6*0,4*2+0,78*0,78+0,95*0,95*3+1*1,1+1,2*1,1+1,2*1,2+2*0,45+0,55*0,45+0,75*0,75)*0,2 Součet	m3	114,69	122,40	7,71	2 670,70	20 580,23
16	273 351 215	Zřízení bednění stěn základových desek 2,5*0,35*2+2,9*0,45*2+2,5*0,35*3,2*0,25+2,8*0,35+2,8*0,45+5,4*0,45+6,3*0,4+4,8*0,25+4,3*0,45*3+4,05*0,6	m2	10,93	33,59	22,66	352,20	7 980,85
17	273 351 216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	10,93	33,59	22,66	176,10	3 990,43
19	273 362 021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kan "doplnění výztuže zákl. desky v místě instalačních šachtic a v místě obvodového zdiva severní a jižní strany" (9,37+13,5)*2*4,9*1,1*0,001	t	5,76	5,86	0,10	30 415,90	3 070,92
20	274 313 311	Základové pásy z betonu tř. C 8/10 "viz. v. č VS-356-1707-05" (8,7*0,335+1,52+1,52+1,52+0,735+0,525+1,025+1,05+1,8+1,05+1,025+0,525+0,735+1,52*3+0,48)*0,8*0,1	m3	2,17	0,00	-2,17	2 359,60	-5 115,61
21	274 321 511	Základové pásy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 "viz. v. č VS-356-1707-05" (8,7*0,335+1,52+1,52+1,52+0,735+0,525+1,025+1,05+1,8+1,05+1,025+0,525+0,735+1,52*3+0,48)*0,8*2,25 doplnění stávajících betonových základů v ose "U" 22,22*0,45*0,55 Součet	m3	74,56	31,27	-43,29	2 670,70	-115 812,74
22	274 351 215	Zřízení bednění stěn základových pasů "viz. v. č VS-356-1707-05" (8,7*0,335+1,52+1,52+1,52+0,735+0,525+1,025+1,05+1,8+1,05+1,025+0,525+0,735+1,52*3+0,48)*2*2,35 pro doplnění stávajících betonových základů v ose "U" 2,5*1,4+2,7*0,85+4,5*0,85+3,4*0,45+1,6*0,45+5*0,45+3,4*0,75+1,6*0,5+4,6*0,45+2*0,45+0,8*0,2+3,2*0,2+2,5*0,45+6*0,25+2,85*0,25+2,5*0,65+6,85*0,2+4,9*0,4 Součet	m2	213,31	115,45	-97,86	352,20	-34 466,64
23	274 351 216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	213,31	115,45	-97,86	176,10	-17 233,32

D 3		Svislé a kompletní konstrukce	876 657,84					
27	311 231 116	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na MC 10 "viz.v.č.D.1.1.b)07-0,625*3,4*0,3*2-0,625*4,55*0,3*2 "zazdivka prostor 1.pp" (2,3*3,5-1,15*1,5-1,11,6)*0,45 "zazdivka otvorů v obvodovém zdivu po dem.zb.prvků v osách G6-L6 a Q6-U6" 7*7*0,45*0,3 "doplnění obezdívky sloupů severní strany" 1,029+0,986+1,051+1,095*2+0,832-0,602+0,383+1,040-0,504+0,329 "dozdívka zhlaví ocelových sloupů v ose 1-jížní strana" 24*0,6*0,6*0,75 Součet	m3	2,98	30,21	27,23	3 308,40	90 093,52
28	311 272 223	Zdivo nosné tl 250 mm z porobetonových pšesných hladkých tvárníc hmotnosti 500 kg/m3 "štitová stěna východní strana osa A" (8,01*2,76+9,55*4,11+7,43*4,13+7,41*4,63+8,14*5,2)*0,25 Součet	m3	95,97	42,17	-53,80	3 602,40	-193 794,44
29	311 272 323	Zdivo nosné tl 300 mm z porobetonových pšesných hladkých tvárníc hmotnosti 500 kg/m3 "jižní strana" (2,85*3,15*2+2,85*5,85*5+2,85*4,2*7+6,35*2,4+6,35*4,1+2,85*4,1*4+2,85*3,3*2+2,85*4,45+7*7*1,6+1,55*2,05+1,3*2,5+3*4,1+1,25*4,1+1,2*2,2+2,35*2*3+2,35*3,1+2,35*4,1*4+2,6*4,1*4+0,9*3+1,4*1,9)*0,3 "odpočty otvorů"-(1,9*2,15*4+2,1*2,4*4+0,725*2,4*4+1*2,15+0,8*1,6)*0,3 "severní strana" (4,7*6,85+6,8*6,95*2+6,8*7,05+6,8*2,15+3,3*5,7+3,3*6,55+3,05*6,55+2,95*7,05+2,95*6,95*3+2,95*6,55*2+2,95*6,45*4+2,95*6,4*3)*0,3 "odpočty otvorů"-(1,9*2,15+2*1,9)*0,3 "viz.v.č.D.1.1.b)07-vestavba"6,205*2,8*3*2*0,3+7,435*2,8*2*0,3 "odpočty otvorů"-(0,8*2*2)*0,3 "štitová stěna západní strana osa U" (10,4*6,85+(10,4*1,05)/2+10,5*7,9+(10,5*1,95)/2+0,375*1,95-3*1,45*3,5+16,68*1,65+2*(3,45*3,4)/2+11,65*3,4+2*(5,82*1,6)/2+4*1,45*3,5-2,2*5-10,475*7,9+(10,475*1,95)/2+0,375*1,95-2*1,45*3,5)*0,3 Součet	m3	226,83	458,90	232,07	3 348,70	777 135,78
30	311 272 411	Zdivo nosné tl 400 mm z porobetonových pšesných hladkých tvárníc Ytong hmotnosti 400 kg/m3 "viz.v.č.D.1.1.b)07-zazdivky"-(7,45*3,28+9,6*3,28+7,44*3,78+7,44*3,78+7,44*4,28)*0,4 Součet	m3	57,61	0,00	-57,61	3 147,20	-181 294,46
31	311 272 411	Zdivo nosné tl do 500 mm z porobetonových pšesných hladkých tvárníc hmotnosti 300 kg/m3 "viz.v.č.D.1.1.b)07-dozdivky"-(0,8*2,02+1,1*2,02)*0,45 Součet	m3	1,73	0,00	-1,73	3 308,40	-5 713,61
35	R-3300010	KOTVENÍ ZDIVA KE ST. KONSTRUKCI Viz.v.č. D.1.1.b)07*3,15*4+5,85*2+4,2*2+3,625*2+2,4*2+5,85*2+3,3*2+4,45*2+5,85*2+4,2*6+4,1*2+4,2*4+5,85*2+4,1*8+6,9*2+4,1*2+3,3*2+2,05*2+2,5*2+4,1*4+2*2+4,1*2+3,1*2+2*2+4,1*4+2*2+4,1*4+3*2+1,9*2+4,1*6+1,6*14+6,85*2+6,95*2+7,05*2+6,95*2+4,775*2+2,15*2+5,7*2+6,55*4+0,45*12+2,15*2+7,05*2+0,45*2+6,95*6+6,55*4+6,4*6+6,45*8+0,45*14+6,375*7,35+3,5*2+2,3+1,5*2+1,15+1,6*2+1,1+15*2*0,45+193,1*2+7,75*10+4,10*16+4,65*8+5,2*8 "přízdívka sloupů v ose A6-G6" 7,3*2*7 Součet	m	419,37	1347,68	928,31	64,00	58 411,52
311 213 921	Hřplatky k cenám zdění zdiva na maltu za vytvoření hrany rohu "doplnění obezdívky sloupů" 4,85*6+5,65*2+4,65*2+2,75*4+3,2*4+2,5*4+2,3*4+1,75*4 Součet	m	0,000	99,700	99,700	1 370,00	136 589,00	
346 272 256	Přízdívky z porobetonových tvárníc, objemová hmotnosti do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 150mm "OK sloupů v ose A6-G6" 7,3*0,6*7 Součet	m2	0,00	30,66	30,66	809,00	24 803,94	
342241192R00	Hřplatky za vyzdvání do ocelové kostry "štitová stěna východní strana osa A" 8,01*2,76+9,55*4,11+7,43*4,13+7,41*4,63+8,14*5,2 "štitová stěna západní strana osa U" 10,4*6,85+(10,4*1,05)/2+10,5*7,9+(10,5*1,95)/2+0,375*1,95-3*1,45*3,5+16,68*1,65+2*(3,45*3,4)/2+11,65*3,4+2*(5,82*1,6)/2+4*1,45*3,5-2,2*5-10,475*7,9+(10,475*1,95)/2+0,375*1,95-2*1,45*3,5 "jižní strana" (7,2+5,0,1)*0,1 Součet	m2	0,000	605,095	605,095	280,00	169 426,58	
D 4		Vodorovné konstrukce	386 633,09					
42	411 354 259	Bednění stropů ztracené "doplnění bednění zákl. desky v místě otvorů do 1.pp" 3 ks-2*0,3+0,55*0,55+0,4*0,4 Součet	m2	498,24	499,30	1,06	587,60	634,95
44	417321515	Ztužující pásy a věnce z ŽB tř. C 25/30 "ztužující věnce zdiva severní a jižní strana" 129,7*0,3*0,3 "ztužující věnce zdiva západní strany v ose "U" h.h.0.000" (48,83-0,8-0,6)*0,3*0,3 "atkový věnce zdiva východní strany v ose "A" (11,735+10,035+8,445+8,445+11,335-0,91)*0,25*0,4 Součet	m3	3,11	23,96	20,85	3 316,40	69 150,92
45	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců "ztužující věnce zdiva severní a jižní strana" 129,7*0,3*2 "ztužující věnce zdiva východní strany v ose "U" h.h.0.000" (48,83-0,8-0,6)*0,3*2 "atkový věnce zdiva východní strany v ose "A" (11,735+10,035+8,445+8,445+11,335-0,91)*0,4*2 Součet	m2	11,32	156,87	145,55	939,20	136 704,32
46	417351116	Odstavení bednění ztužujících věnců	m2	11,32	156,87	145,55	469,60	68 352,16
47	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 50S "ztužující věnce zdiva severní a jižní strana" "ztužující věnce zdiva západní strany v ose "U" h.h.0.000" "atkový věnce zdiva východní strany v ose "A" Součet	t	0,50	3,06	2,56	30 415,90	77 801,04

95396114	Lepení chemických kotev - průměru 14mm 39 x 4 x 2 = 312 49*2+1	ks	0,00	411,00	411,00	82,70	33 989,70	
				312,00				
				99,00				
	Bourací práce						485 983,00	
116	961 055 111	Bourání základu ze ŽB "viz.v.č D.1.1.b)01"-46*0,6*1 2*0,6*0,45+2,2*0,8*0,6+1,8*0,6*0,8+1,5*0,8*0,4 "bourání základu pro vedení tras kanalizace mezi osou E-F, N-O, T-U" (0,5*1)/2/0,3+0,6*0,7*0,25+0,3*0,5*0,25+0,4*0,5*0,4+1,1*0,8*0,15+0,23*0,8*1+0,8*0,7*0,3+0,4*0,7*0,4+0,2*0,8*0,35+0,2*0,9*0,3+0,3*0,9*0,3+1,5*0,8*0,9+1,3*0,5*0,25 Součet	m3	27,60	5,61	-21,99	2 668,10	-58 679,52
				-27,600				
				2,940				
				2,67				
				-21,993				
117	962 031 132	Bourání příček z cihel pálených na MVC II do 100 mm "viz.v.č D.1.1.b)02"-3,175+2,85+2,85+2,85+2,85+2,85+34)*3,5 2,85*2,9*2+3,5*2,9*2+6,35*1,1+2,85*2,75*2+3,5*2,85*4+3,3*2,85+3,65*2,9*2+1,3*6,05+1,8*6,05+3,65*2,85+2,9*3,75*2+2,9*3,65+2,85*3,65+2,85*3,65*2+3,6*2,9+3,55*2,95+2,35*2,35+2,15*2,3+2,1*2,6+2,1*2,45+2,1*2,4+1,6*2,55+3,15*2,5*2+2,1*2,4*2+2,05*2,15 Součet	m2	400,14	304,01	-96,13	69,40	-6 671,46
				-400,14				
				304,01				
				-96,130				
118	962 031 133	Bourání příček z cihel pálených na MVC II do 150 mm "viz.v.č D.1.1.b)02)*392 3,15*2,65*2+2,45*4,15+44*1,45+10,5*7,425+(10,5*2,25)/2+0,375*1,425- 2*2,45+16,68*1,1+2*(3,45*2,85)/2+11,4*2,85+2*(5,7*1,05)/2- 4*2,7+10,475*7,35+(10,475*2,325)/2+0,375*1,425+4*2,7+2*2,45+0,65*6,4*2*9+0,65*4,5*5 Součet	m2	392,00	562,24	170,24	112,10	19 083,36
				-392,00				
				562,24				
				170,235				
124	968 072 941	Vybourání kovových stěn kromě vykládních "viz.v.č D.1.1.b)02-st. okna "-17,44*4,28+7,44*3,78*2+9,6*3,28+7,44*3,28+406) "Vyplně východní strany v ose "A" 8,01*2,76+9,55*4,11+7,43*4,13+7,41*4,63+8,14*5,2 "Vyplně svátlíku v osách (U-J-3-5) " 7,08*5*2+(-3,9+1,75)*2*2 Součet	m2	549,98	1030,26	480,26	160,10	76 892,67
				-549,98				
				168,68				
				1030,26				
				648,960				
126	971 035 641	Vybourání otvoru ve zděvu cihelném pl do 4 m2 na MC II do 300 mm "viz.v.č D.1.1.b)02)*1,9*2,15*0,3 - 15*4,55*0,3+1,9*2,15*0,3+2,25*1,8*0,3*2+2,1*2,4*0,3*2+1,9*2,15*0,3+2,7*2,4*0,3+2,1*2,4*0,3+1,9*2 předpoklad poškození zivo-65 12,85*2,75+0,4*2,85+2*0,4*2+0,35*1,8+0,35*1,3+2,85*1,7*2+1,45*1,1+1,8*1,1+2,05*2,6+1,15*2,45+1* 2,5+1*2,45+2,1*2,45+1,05*1,25+1*2,7*2+4,7*6,85+0,7*2,02+1*2,02+0,9*2,02+0,8*2,02+6,8*6,85*3- 1,4*2,4+ 2,4*2,4+6,8*5,9+3,2*6,85+2,85*3,3+3,15*3,15+3,05*6,55+3,2*6,85+2,95*6,85+2,95*6,25*8+2,95*5,95* 2+2,95*5,85*2+10,4*6,375+(10,4*1,05)/2+2*4*0,3 Součet	m3	97,11	189,05	91,94	853,80	78 500,59
				-1,23				
				-30,89				
				-65,00				
				189,05				
				91,943				
962052211	Bourání nazákladového zděva ze Žb-vstupní portály a věnce severní a jižní strany 6,8*0,95*0,3+4,8*1,05*1,1+0,4*1*0,3+2,95*0,3*0,3+2,95*0,4*0,3	m3	0,000	8,222	8,222	3 970,00	32 638,36	
				8,22				
	Bourání zhlaví cihelných sloupů výkon : 3 pracovníci x 8,5 hodin x 11 dnů = 280,5 hodin 280,5 hod x 250 Kč = 70122,-	kus	0,000	62,000	62,000	1 131,00	70 122,00	
HZ51 292	Broušení návrhu a ostrých hran ocelové k.c.e - stavební dělník	hod	0,000	558,000	558,000	312,00	174 096,00	
	Demontáž Žb desek v ocelové konstrukci v místě obvodového zděva mezi osou A.1 až N.1, G.6 až J.6 a L.6 až U.6 výkon : 4 pracovníci x 8 hodin x 11 dnů = 352 hodin 352 hod x 250 Kč = 88 000,-	kus	0,000	50,000	50,000	1 760,00	88 000,00	
	Demontáž Žb desek v ocelové konstrukci mezi osou U.2 až M.2 (včetně odvozu a likvidace suti) výkon : 2 pracovníci x 8 hodin x 3 dny = 48 hodin 48 hod x 250 Kč = 12 000,-	kus	0,000	6,000	6,000	1 500,00	12 000,00	
D 94	Lešení a stavební výtahy						364 599,60	
134	941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m "k fasádě a střese a vyzdvíkním díle nového rozsahu"(1930*2)+580+502+3834	m2	4 942,00	8 776,00	3 834,00	37,40	143 391,60
				8776				
135	941221211	Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití "nájem na 90 dnů494*90-fasada "nájem na 45 dnů3834*45-bourací práce, dozdivky, Žb věnce Součet	m2	444 780,00	617 310,00	172 530,00	0,90	155 277,00
				444780				
				172530				
				617310				
136	941221811	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m Zimní opatření množičných konstrukcí - příplatek za přísadu do betonové směsi a malt "přísada do betonu Sika LPS A-94 (50,96*90) Součet	m3	0,00	20,85	20,85	220,00	4 587,00
				4587				
D 997	Přesun suti						196 202,43	
140	997 013 114	Vnitrostaveništní doprava suti a vyburaných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	2 598,00	2 801,08	203,08	170,80	34 686,41
				203,082				
141	997 013 501	Odvoz suti a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2 598,00	2 801,08	203,08	117,40	23 841,83
142	997 013 509	Příplatek k odvozu suti a vyburaných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 203,082*15 Přepočtené koeficientem množství	t	38 969,83	42 016,16	3 046,23	6,40	19 495,87
				3046,23				
997 013 601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101 19,732+13,52,593	t	0,00	-19,86	-19,86	650,00	-16 881,85	
				-19,861				
997 013 603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102 179,288+44,431-12,593	t	0,00	211,13	211,13	630,00	133 009,38	
				211,126				
997 013 631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904 12,007	t	0,00	12,01	12,01	170,80	2 050,80	
				12,007				
998	Přesun hmot						9 027,12	
998 011 003	Přesun hmot	t	5 116,51	5 222,21	105,70	85,40	9 027,12	
	Cena celkem						2 099 901,14	

Smlouva o dílo na stavbu Muzeum automobilů Tatra - Dodatek č.1

ROZPOČET ke ZL č.6 - Navýšení množství ocelové konstrukce střechy a světlíku

Stavba: Muzeum automobilů Tatra

Objekt: 001

Investor: Moravskoslezský kraj, 28. října 117, Ostrava, 702 18

Zhotovitel: Morys s.r.o., Korejská 894/9, 702 00 Ostrava Přívoz

Místo stavby: areál Tatro Kopřivnice, ulice Husova

							CENA	
Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství dle SOD	Množství skutečnost	Množství rozdíl	Jednotková cena	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								2 205 767,71
Oddíl 767 Konstrukce zámečnické								
R-7670652		D+M ocelové konstrukce doplňkových onstrukcí vč. protipožárního nátěru viz. PBR - viz. výkaz materiálu doplňkové konstrukce	kg	29 924,920	35 955,000	6 030,080	87,70	528 838,02
		*viz. výkaz materiálu doplňkové konstrukce" - dle SoD = 29924,92						
		*viz. výkaz materiálu doplňkové konstrukce" - dle dílenské dokumentace = 35 955						
R-7670657		Repase stávající OK - viz. výkaz materiálu repase	kg	40 339,900	51 281,000	10 941,100	115,90	1 268 073,49
		*viz. výkaz materiálu repase st. OK - dle SoD = 40339,9						
		*viz. výkaz materiálu repase st. OK - dle dílenské dokumentace = 51 281						
		Oprava defektů ocelové konstrukce	kg	0,000	310,000	310,000	115,90	35 929,00
		*viz. výkaz materiálu defektů - dle dílenské dokumentace = 310kg						
943211111		Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	40 500,000	50 492,000	9 992,000	4,80	47 961,60
943211211		Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	2 430 000,000	3 029 520,000	599 520,000	0,01	5 995,20
943211811		Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	40 500,000	50 492,000	9 992,000	3,70	36 970,40
		Doplnění projektové dokumentace nad rámec zadávací dokumentace o změny ocelových konstrukcí	kpl	0,000	1,000	1,000	282 000,00	282 000,00
		Cestovní náhrady- 2x cesta do Kopřivnice a zpět včetně měření = 30 320,- Kč (což znamená trasa Jeseník - Kopřivnice 2x tam a zpět ... tj. 520km x 6,70 Kč/km = 3484,-Kč a měření 2 stanic 2 návštěvy celkem 30,5hod x 880 Kč/hod = 26 840,-Kč)						
		Projektční práce - 286hod x 880 Kč/hod = 251 680,- Kč						
		Dle ceníku http://www.cenyzaprojekty.cz/hodsazby.html je hodinová sazba vysoce kvalifikační a koordinační projekční práce 1100 Kč/hod.						

ROZPOČET ke ZL č.7 - Likvidace odpadu po otryskávání ocelových konstrukcí

Stavba: Muzeum automobilů Tatra

Objekt: 001

Investor: Moravskoslezský kraj, 28. října 117, Ostrava, 702 18

Zhotovitel: Morys s.r.o., Korejská 894/9, 702 00 Ostrava Přívoz

Místo stavby: areál Tatro Kopřivnice, ulice Husova

							CENA	
Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství dle SOD	Množství skutečnost	Množství rozdíl	Jednotková cena	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								2 495 362,20
997013114		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	0,00	241,00	241,00	170,80	41 162,80
997013501		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,00	241,00	241,00	117,40	28 293,40
997013509		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,00	3 615,00	3 615,00	6,40	23 136,00
997013843		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu po otryskávání kód odpadu 120 116	t	0,00	241,00	241,00	9 970,00	2 402 770,00

ROZPOČET ke ZL č.8 - Odpočet frézování podlahy a odstranění epoxidové stěrky

Stavba: Muzeum automobilů Tatra
Objekt: 001

Investor: Moravskoslezský kraj, 28. října 117, Ostrava, 702 18
Zhotovitel: Morys s.r.o., Korejská 894/9, 702 00 Ostrava Přívoz
Místo stavby: areál Tatro Kopřivnice, ulice Husova

							CENA	
Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství dle SOD	Množství skutečnost	Množství rozdíl	Jednotková cena	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Odpočet neprovených prací - frézování betonové desky								-1 500 238,80
	113155263	Frézování betonového krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase "viz.v.č D.1.1.b)02- st. podlaha" 6750	m2	6 750,00	0,00	-6 750,00	82,20	-554 850,00
	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	864,00	0,00	-864,00	170,80	-147 571,20
	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	864,00	0,00	-864,00	117,40	-101 433,60
	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	12 960,00	0,00	-12 960,00	6,40	-82 944,00
	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	864,00	0,00	-864,00	710,00	-613 440,00
Frézování epoxidové stěrky								141 985,83
		Bourání litých podlah epoxidových, polyuretanových nebo síilkátových	m2	0,00	847,00	847,00	150,00	127 050,00
	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	0,00	13,65	13,65	170,80	2 331,42
	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,00	13,65	13,65	117,40	1 602,51
	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,00	204,75	204,75	6,40	1 310,40
	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	0,00	13,65	13,65	710,00	9 691,50
CELKEM v Kč bez DPH								-1 358 252,97

ROZPOČET ke ZL č.9 - Záměna kameniva za recyklát a doplnění obsypů

Stavba: Muzeum automobilů Tatra
Objekt: 001

Investor: Moravskoslezský kraj, 28. října 117, Ostrava, 702 18
Zhotovitel: Morys s.r.o., Korejská 894/9, 702 00 Ostrava Přívoz
Místo stavby: areál Tatra Kopřivnice, ulice Husova

								CENA	
Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství dle SOD	Množství skutečnost	Množství rozdíl	Jednotková cena	Cena celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	11	
2 Zakládání (odpočet neprovených prací)								-142 699,82	
12	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze šterku "doplnění po vybourané zákl. desce" (46+129+26+41+31+4+8,5*2,75+4,4*4,4*2+192)*0,4	m ³	212,438	0,00	-212,44	640,30	-136 024,05	
				212,438					
13	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze šterku "viz. v.č. VS-356-1707-06-základy pro nádrž SHZ" 4,38*6,925*0,15 "viz. v.č. VS-356-1707-06-základy pro nádrž SHZ" 4,38*0,6*0,15*2+6,925*0,6*0,15*2 "viz. v.č. VS-356-1707-03-patka ZP1" 1,4*1,4*0,15*2 "viz. v.č. VS-356-1707-05" (8,7+0,335+1,52+1,52+0,735+0,525+1,025+1,05+1,8+1,05+1,025+0,525+0,735+1,52*3+0,48)*0,8*0,15 Součet	m ³	10,426	0,00	-10,43	640,30	-6 675,77	
				4,550					
				2,035					
				0,588					
				3,253					
				10,426					
2 Zakládání (pro obsypy)								366 113,90	
	174101102	Zásyp sypaninou se zhutněním ruční "doplnění po vybourané zákl. desce" (46+129+26+41+31+4+8,5*2,75+4,4*4,4*2+192)*0,4 "doplnění polštáře o prostory kolem objektu z důvodu nesoudržného podloží" 140,9*4,8*0,35+7*5*0,35 48,055*5*0,35 133,9*5*0,35+21*15*0,35+14*5*1,5 "zásyp instalačních šachtic a energokanáľů 1. pp" 2*0,6*0,4*0,3+0,78*0,78*0,8+0,95*0,95*0,8+0,95*0,95*1+0,95*0,95*0,8+1,2*1,1*0,8+1,2*1,2*1,3+1,4*5*1,65+2*0,45*0,5+0,55*0,45*0,5 Součet "viz. v.č. VS-356-1707-06-základy pro nádrž SHZ" 4,38*6,925*0,15 "viz. v.č. VS-356-1707-06-základy pro nádrž SHZ" 4,38*0,6*0,15*2+6,925*0,6*0,15*2 "viz. v.č. VS-356-1707-03-patka ZP1" 1,4*1,4*0,15*2 "viz. v.č. VS-356-1707-05" (8,7+0,335+1,52+1,52+0,735+0,525+1,025+1,05+1,8+1,05+1,025+0,525+0,735+1,52*3+0,48)*0,8*0,15 Součet	m ³	0,000	1 023,53	1 023,53	213,40	218 420,50	
				212,438					
				248,962					
				84,096					
				449,575					
				18,029					
				1 013,100					
				4,550					
				2,035					
				0,588					
				3,253					
				10,426					
998	Přesun hmot								
998 011 003	Přesun hmot		t	481,39	2 210,82	1 729,43	85,40	147 693,41	
CELKEM v Kč bez DPH								223 414,08	