

**Dodatek č. 1**  
**ke Smlouvě o dílo č. HM 57/2017 (ev. číslo Objednatele),**  
**06582/2017 (ev. číslo Zhotovitele) ze dne 2. 6. 2017**

uzavřené podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "občanský zákoník"), mezi níže uvedenými smluvními stranami

**I. SMLUVNÍ STRANY**

**1.1 Objednatel:**

**Husitské muzeum v Táboře**

zastoupené

ředitelem Husitského muzea v Táboře

se sídlem

Mgr. Jakubem Smrčkou, Th.D.

nám. Mikuláše z Husi 44/5, 390 01 Tábor

zástupce pro věci smluvní

Mgr. Jakub Smrčka, Th.D.

zástupce pro věci technické

Jiří Pražák, prazak@husitskemuzeum.cz

dozor investora a koordinátor BOZP

Milan Holý

IČ 00072486

DIČ: CZ00072486

bankovní spojení

číslo účtu

ID datové schránky:

6xt5674

tel. ústředna:

(Jiří Pražák),

mob. (Jakub Smrčka)

mob. TDI a koordinátor BOZP: (Milan Holý)

(dále jen "objednatel")

**1.2 Zhotovitel:**

**Sdružení pro stavební úpravy objektu  
ředitelství muzea v Táboře, Metrostav a.s. +  
PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.**

**Metrostav a.s.**

se sídlem

Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 – Libeň

zástupce pro věci smluvní:

Ing. Martin Stašek, oblastní ředitel pro

Jihočeský kraj, Metrostav a.s.,

na základě plné moci ze dne 23. 2. 2017

IČ 00014915

DIČ CZ00014915

obchodní rejstřík

Městský soud v Praze, oddíl B, vložka758

jednající jako správce za Sdružení pro stavební úpravy objektu ředitelství muzea v Táboře, Metrostav a.s. + PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o. dle Společenské smlouvy

a

**PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.**

se sídlem

Chýnovská 2486/24, 392 02 Tábor

IČ44797958

DIČ CZ44797958

obchodní rejstřík  
Budějovicích

C 3645 vedená u Krajského soudu v Českých

bankovní spojení  
číslo účtu

[REDACTED]

zástupce sdružení ve věcech smluvních:

Ing. Martin Stašek

tel. [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

zástupce ve věcech technických

Ing. Milan Hromádka, Metrostav a.s.

tel.: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: Ing. arch. Antonín Mašek

- obor autorizace: POZEMNÍ STAVBY

- číslo autorizace: 0102315

(dále jen "zhotovitel")

uzavřeli dnešního dne následující dodatek ke smlouvě:

#### **bod V. CENA se doplňuje:**

5.1 Cena díla je stanovena na základě výsledku předmětného zadávacího řízení a nabídky zhotovitele, je cenou nejvýše přípustnou za splnění díla dle této smlouvy a činí celkem:

35 298 508,72 Kč bez DPH

Tato cena je doložena položkovým rozpočtem zhotovitele, tj. oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb, tvořícím přílohu této smlouvy a sloužícím k vykazování finančních objemů měsíčních soupisů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací či změn.

Cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádné realizaci díla dle předané dokumentace a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a dle veškerých zadávacích podmínek ze stejnojmenného zadávacího řízení zadavatele.

V souvislosti s § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále též „DPH“), ve znění pozdějších předpisů, objednatel prohlašuje, že předmět plnění je používán k ekonomické činnosti, a proto zde bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti. Pro účely tohoto plnění tedy jako objednatel poskytneme svoje DIČ.

#### **Doplnění:**

**Méně a vícepráce jsou obsažené ve Změnových listech č. 1 - 4 (přílohy tohoto dodatku ke smlouvě)**

Změnový list č. 1 obsahuje změnu závazku ze smlouvy dle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále ZZVZ) jejíž hodnota činí – 36 665,- Kč bez DPH /méněpráce/.

Změnové listy č. 2 - 4 obsahují změnu závazku ze smlouvy dle § 222 odst. 6 jejichž celková hodnota činí 1 793 921,32 Kč bez DPH /vícepráce/.

**Celková hodnota změny na základě Změnových listů je 1 757 246,32 Kč bez DPH.**

**Nová celková cena díla činí: 37 055 755,04 Kč bez DPH**

**Ostatní ujednání ve smlouvě zůstávají nezměněná.**

Na znamení souhlasu s obsahem tohoto Dodatku č. 1 připojují obě strany smlouvy své podpisy:

Tento dodatek č. 1 ke smlouvě se pořizuje ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.

*Tento dodatek bude objednatelem uveřejněn v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv.*

V Táboře dne 19. 3. 2018\_\_\_\_\_

V Českých Budějovicích dne \_19.3.2018\_\_

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....  
Mgr. Jakub Smrčka, Th.D.  
ředitel Husitského muzea v Táboře

.....  
Ing. Martin Stašek  
oblastní ředitel pro Jihočeský kraj  
Metrostav a.s.

Sdružení pro stavební úpravy objektu ředitelství  
muzea v Táboře, Metrostav a.s. + PAMÁTKY  
TÁBOR, s.r.o.

**Přílohy:**  
Změnové listy č. 1 - 4

**Investor:** Husitské muzeum v Táboře, Nám. Mikuláše z Husi 44/5, 390 01 Tá  
**Projekt:** HMT – Stavební úpravy objektu ředitelství muzea v Táboře  
**Umístění:** Tábor  
**Dokument:** Rekapitulace ZL  
**Generální dodavatel:** Metrostav a.s.  
**Datum:** 12.02.2018

1 757 246,32 Kč

suma ZL 01-04

Číslo IOZ		Objekt	Změnu navrhl	Datum vydání	Datum provedení změny	Navržená cena
ZL 001	Střešní okna, výlezy	<i>Ředitelství HMT</i>	HMT	12.02.2018		-36 675,00 Kč
ZL 002	Bourání zdiva	<i>Ředitelství HMT</i>	MTS	12.02.2018		898 395,33 Kč
ZL 003	Zemní práce, vykopávky v uzavř. prostorách	<i>Ředitelství HMT</i>	MTS	12.02.2018		655 315,87 Kč
ZL 004	Úprava statiky stropu	<i>Ředitelství HMT</i>	MTS/HMT	12.02.2018		240 210,12 Kč

# Změnový list č. 1

Projekt: **HMT – Stavební úpravy objektu ředitelství muzea v Táboře**  
Část: **Ředitelství HMT**  
Název: **Střešní okna, výlezy**  
Předkládá: **Sdružení pro stavební úpravy objektu ředitelství muzea v Táboře**  
**Metrostav a.s. + PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.**  
Investor: **Husitské muzeum v Táboře, Nám. Mikuláše z Husi 44/5, 390 01 Tábor**

Datum vystavení: 12.2.2018 Požadováno kým: HMT

Podklady: Změna požadavku, upřesnění PD

**Zdůvodnění změny:**

Požadavek investora

**Technický popis změny:**

Změna typů, počtů a parametrů střešních oken a střešních výlezů. Z původních 11 kusů střešních výlezů a 23 kusů střešních oken se požadavek investora (na základě průběžného jednání s odborem rozvoje městského úřadu Tábor) změnil na 14 ks střešních výlezů a 18 ks střešních oken Velux GPL MK04 3050. Nad rámec PD investor požaduje osadit střešní okna roletami a sítěmi proti hmyzu pro zlepšení podmínek uložených sbírkových předmětů.

Cenový dopad (je-li nějaký) : - 36 675 Kč

Časový dopad (je-li nějaký) : NE

Dopad do standardu (je-li nějaký) : ANO, navýšení standardu

Předkládá: Ing. Milan Hromádka Podpis: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_  
(GD) Vedoucí projektu,  
sdružení MTS +  
PAMÁTKY TÁBOR

Autorský dozor: Ing. Pavel Kratochvíl Podpis: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_  
(AD)

Ověřil: Milan Holý Podpis: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_  
(TDI) Stavebně ekonomická  
kancelář  
Milan a Ing. Daniela  
Holých

Schválil: Mgr. Jakub Smrčka, Podpis: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_  
(INVESTOR) Th.D.  
Husitské muzeum v Táboře

Přílohy: CN

Distribuce:

Investor  TDI  GDS  AD

Ostatní

## ZL 01 - střešní okna, výlezy

Díl:	766	Konstrukce truhlářské - střešní okna				-517 148,87		0,00	
54	766624042	Montáž střešního výlezu 66 cm / 118 cm	kus	-11,00000	956,85	-10 525,38	0,00	0,00	0,00
55	766624043	Montáž střešních oken rozměr 78/140 - 160 cm	kus	-23,00000	1 133,64	-26 073,69	0,00	0,00	0,00
		23		23,00000					
57	6114022006	Okno střešní GPU M08 0073 š.78 x v.140 cm - dle specifikace oken	kus	-23,00000	13 103,20	-301 373,60	0,00	0,00	0,00
		5+7+11		23,00000					
58	611403057	Lemování okna EDW 2000 M08 78 x 140 cm - dle specifikace oken	kus	-23,00000	2 692,20	-61 920,60	0,00	0,00	0,00
59	611406006	Výlez střešní GXU 0060 FK06 66 x 118 cm - dle specifikace oken	kus	-11,00000	10 659,60	-117 255,60	0,00	0,00	0,00
		6+2+3		11,00000					

						480 473,87			
54	766624042	Montáž střešního výlezu	kus	14,00000	956,85	13 395,93	0,00	0,00	0,00
55	766624043	Montáž střešních oken rozměr	kus	18,00000	1 133,64	20 405,50	0,00	0,00	0,00
57	6114022006	Okno střešní GPL MK04 3050	kus	18,00000	12 603,20	226 857,60	0,00	0,00	0,00
58	611403057	Lemování okna EDW 2000 MK04	kus	18,00000	2 492,20	44 859,60	0,00	0,00	0,00
59	611406006	Výlez DAKEA Red Flex 45 x 55 cm	kus	14,00000	3 859,53	54 033,39	0,00	0,00	0,00
		zastíňovací roleta ke střešním oknům	kus	18,00000	2 457,00	44 226,00			
		síť proti hmyzu ke střešním oknům	kus	18,00000	3 326,00	59 868,00			
		montáž zastíňovací rolety	kus	18,00000	467,41	8 413,38			
		montáž sítě proti hmyzu	kus	18,00000	467,47	8 414,46			

**Celkem za ZL 01**

**-36 675,00 Kč**

0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00

0,00
0,00
0,00
0,00
0,00



## Změnový list č. 2

Projekt: **HMT – Stavební úpravy objektu ředitelství muzea v Táboře**

Část: **Ředitelství HMT**

Název: **Bourání zdiva**

Předkládá: **Metrostav a.s.**

Investor: **Husitské muzeum v Táboře, Nám. Mikuláše z Husi 44/5, 390 01 Tábor**

Datum vystavení:  Požadováno kým:

Podklady:

### Zdůvodnění změny:

Nepředvídatelná okolnost

### Technický popis změny:

V průběhu bourání nadzákladového zdiva (dle zadávací dokumentace – cihelného) se odhaluje zdivo spíše kamenné s malým podílem cihelného. Vybourané kameny mají i velikost 0,5 m s hmotností převyšující 100 kg. Bourání, nakládka, ruční přesun z interiéru tak nabývá na obtížnosti. Tato okolnost má důsledky i do oblasti drážkování instalací, sekání kapes, průrazů pro VZT apod.

Proto byl dle skutečného stavu změněn poměr skladby na kámen 2/3 výměry, cihla 1/3 výměry.

Výše zmíněné bylo nepředvídatelné.

Součástí Změnového listu č. 2 je fotodokumentace skutečného stavu a provedených kontrolních sond ve zbývajících částech objektu.

Cenový dopad (je-li nějaký) : + 898 395,33 Kč

Časový dopad (je-li nějaký) : NE

Dopad do standardu (je-li nějaký) :

Předkládá: Ing. Milan Hromádka Podpis: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_  
(GD) Vedoucí projektu,  
sdružení MTS +  
PAMÁTKY TÁBOR

Autorský dozor: Ing. Pavel Kratochvíl Podpis: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_  
(AD)

Ověřil: Milan Holý Podpis: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_  
(TDI) Stavebně ekonomická  
kancelář  
Milan a Ing. Daniela  
Holých

Schválil: Mgr. Jakub Smrčka, Podpis: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_  
(INVESTOR) Th.D.  
Husitské muzeum v Táboře

Přílohy: CN

Distribuce:

Investor  TDI  GDS  AD

Ostatní



## ZL 02 - bourání zdiva - kámen v 2/3 podílu výměry

### 1.NP

Díl:	96	Bourání konstrukcí				-219 389,23		-10,03		-57,17
50	962023391	Bourání zdiva nadzákladového cihelného na MVC 1. np zazdivky arkád : (2,7*2,65-1,1*1,7)*0,94+(2,9*2,65-0,9*2)*0,94 (2,9*2,65-1,05*1,15)*0,94+(3*2,65-1,05*1,15)*0,94 (3,35*2,65-1,05*1,15)*0,94 (2,7*2,65-0,85*1,5)*1+(3*2,65-1,5*1,65)*2 (3*2,65-1,05*2,7)*1 (2,9*2,65-1,05*1,7)*1,02*4+(3*2,65-0,9*2)*1,02*1 ((3*2,65-1,05*1,7)*0,92)*4+0,047 bourání vnitř. zdivo 1. np : ((2,55+3+2,9*2)*2,9-0,9*3)*0,2 2,3*2,85*0,6+3*2,65*0,7+1,2*2*0,5 2,9*2,85*1,1+5,65*2,85*0,35+2,95*2,85*0,7-1,1*0,6*2,1 2,95*2,85*0,51-0,8*2*0,4+(1,9*2,6*0,3-0,8*2*0,3)*2	m3	-146,90005 10,49980 12,42680 7,20980 16,83000 5,11500 30,34500 22,73420 6,04300 10,81800 19,22663 5,65183	482,55	-70 886,62	0,00	0,00	0,00	0,00
57	971033581	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.90 cm, MVC ubourání částí okenního parapetu 1.np bourání parapetu místnost 1.16 : 1,23*0,35*1,5	m3	-0,65000 0,64575	1 309,00	-850,85	0,00	0,00	0,00	0,00
59	974031121	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm ( vedení elektro ) 300	m	-300,00000 300,00000	43,78	-13 132,50	0,00	0,00	0,00	0,00
60	974031135	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 20 cm průměr 150mm, 200 mm 3,4*2	m	-6,80000 6,80000	88,40	-601,12	0,00	0,00	0,00	0,00
61	974031154	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 15 cm ( průměr 100, 125 a 150 mm ) průměr 100 mm : 3,4*4 dtto 125mm : 3,4*7	m	-37,40000 13,60000 23,80000	90,95	-3 401,53	0,00	0,00	0,00	0,00
67	971033591	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,5 m2, nad 90cm, MVC prostupy pro trasu kolektoru VZT 1.pp 1. np - prostupy odvětrání IGLU : (0,25*0,5*0,6+0,5*0,6*0,9*2+0,5*0,6*1,2*4) 1. np prostupy odvětrání IGLU. : (0,6*0,6*2,4*2)+(1,8*0,6*0,5*1+0,032)	m3	-4,36000 2,06000 2,30000	1 419,50	-6 189,02	0,00	0,00	0,00	0,00
71	974031121	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm ( vedení elektro )	m	-2 300,00000	40,78	-93 782,50	0,00	-1,13	0,00	-4,60

72	974031132	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm 19+160+90	m	-269,00000 269,00000	62,56	-16 828,64	0,00	-0,13	0,01	-1,61
73	974031164	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm 16+6+24+53	m	-99,00000 99,00000	138,55	-13 716,45	0,00	-0,05	0,04	-3,96
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>-1 077 388,77</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
140	979087212	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot 564,82162	t	-564,82162 564,82162	98,60	-55 691,41	0,00	0,00	0,00	0,00
141	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km 525,60762 lež. kan. : 13,14*1,6+3,285*2,2 elektro : 2300*0,002+276*0,1*0,1*0,05 zti : 99*0,044+267*0,007	t	-564,82162 525,60762 28,25100 4,73800 6,22500	306,00	-172 835,42	0,00	0,00	0,00	0,00
142	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km (do 20km) 19*564,82162	t	-10 731,61078 -10 731,61078	11,65	-124 969,61	0,00	0,00	0,00	0,00
143	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m 564,82162	t	-564,82162 564,82162	181,05	-102 260,95	0,00	0,00	0,00	0,00
144	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 4*564,82162	t	-2 259,28648 2 259,28648	20,15	-45 513,33	0,00	0,00	0,00	0,00
145	979990001	Poplatek za skládku stavební suti	t	-564,82162	1 020,00	-576 118,05	0,00	0,00	0,00	0,00

## 2.NP

<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>-85 566,67</b>		<b>-4,36</b>		<b>-23,50</b>
33	962023391	Bourání zdiva nadzákladového cihelného na MVC (2,8*3,6-1,05*2,2)*0,36 (1,02*2,1+3*3,7-1,32*2,1)*0,35 2,98*3,5*0,34 (3*3,6-1,43*2,2)*0,31 1*2,1*0,29 (2,94*3,6-0,8*2)*0,28 (2,94*3,6-0,9*2)*0,24 0,39*3,6*0,2	m3	-19,12242 2,79720 3,66450 3,54620 2,37274 0,60900 2,51552 2,10816 0,28080	512,55	-9 801,20	0,00	0,00	0,00	0,00
42	970031100	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm 6*0,45	m	-2,70000 2,70000	1 445,00	-3 901,50	0,00	0,00	0,00	0,00

43	970031160	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 160 mm 4*0,5	m	-2,00000 2,00000	2 040,00	-4 080,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm pro větrací mřížku mč.2.25	kus	-2,00000	47,69	-95,37	0,00	0,00	0,00	0,00
45	971033581	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.90 cm, MVC ubourání částí okenního parapetu okenní parapety : (0,9*1,1*1,25)*3+(1,1*1,1*0,9)*5+0,008 bour. dveřních otvorů : (2,1*0,65+2,1*0,3+1,3*2,1*0,65+2,1*0,35+2,1*1*0,3)	m3	-14,30000 9,16550 5,13450	1 209,00	-17 288,70	0,00	0,00	0,00	0,00
46	973031324	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm pro uložení profilů pro zesílení podlahy 24*2+15*2+4*2	kus	-86,00000 86,00000	113,90	-9 795,40	0,00	0,00	0,00	0,00
47	974031121	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm ( vedení elektro ) předpoklad : 740	m	-740,00000 740,00000	43,78	-32 393,50	0,00	0,00	0,00	0,00
48	974031664	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm rýhy pro nadedveřní překlady (2*1,5+1,8+1,7+1,4+1,7+1,6+3,5*4+1,8+3)*2	m	-60,00000 60,00000	136,85	-8 211,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Díl:</b>	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů</b>				<b>-201 567,19</b>		<b>-2,18</b>		<b>-11,75</b>
59	973031616	Vysekání kapes zeď cih. špalíky, krabice 10x10x5cm 356	kus	-356,00000 356,00000	40,55	-14 434,02	0,00	-0,03	0,00	-0,36
60	974031121	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm ( vedení elektro )	m	-4 200,00000	40,78	-171 255,00	0,00	-2,06	0,00	-8,40
61	974031132	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm 19+113	m	-132,00000 132,00000	62,56	-8 257,92	0,00	-0,06	0,01	-0,79
62	974031164	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm 27+28	m	-55,00000 55,00000	138,55	-7 620,25	0,00	-0,03	0,04	-2,20
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>-913 821,11</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
127	979087212	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	-407,05905	124,95	-50 862,03	0,00	0,00	0,00	0,00
128	979011111	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	-407,05905	217,60	-88 576,05	0,00	0,00	0,00	0,00
129	979011121	Příplatek za každé další podlaží	t	-407,05905	93,50	-38 060,02	0,00	0,00	0,00	0,00
130	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km (do 20km)	t	-407,05905	306,00	-124 560,07	0,00	0,00	0,00	0,00
131	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 19*407,05905	t	-7 734,12195 -7 734,12195	11,65	-90 063,85 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
132	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	-407,05905	181,05	-73 698,04	0,00	0,00	0,00	0,00
133	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 4*407,05905	t	-1 628,23620 1 628,23620	20,15	-32 800,82 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

134 979990001	Poplatek za skládku stavební sutě	t	-407,05905	1 020,00	-415 200,23	0,00	0,00	0,00	0,00
---------------	-----------------------------------	---	------------	----------	-------------	------	------	------	------

<b>Celkem za ZL 02</b>	<b>-2 497 732,96 Kč</b>
------------------------	-------------------------

## ZL 02 - bourání zdiva - kámen v 2/3 podílu výměry

### 1.NP

Díl:	96	Bourání konstrukcí				370 507,55		3,36		19,03
50	962023391	Bourání zdiva nadzákladového cihelného na MVC 1. np zazdivky arkád : (2,7*2,65-1,1*1,7)*0,94+(2,9*2,65-0,9*2)*0,94 (2,9*2,65-1,05*1,15)*0,94+(3*2,65-1,05*1,15)*0,94 (3,35*2,65-1,05*1,15)*0,94 (2,7*2,65-0,85*1,5)*1+(3*2,65-1,5*1,65)*2 (3*2,65-1,05*2,7)*1 (2,9*2,65-1,05*1,7)*1,02*4+(3*2,65-0,9*2)*1,02*1 ((3*2,65-1,05*1,7)*0,92)*4+0,047 bourání vnitř. zdivo 1. np : ((2,55+3+2,9*2)*2,9-0,9*3)*0,2 2,3*2,85*0,6+3*2,65*0,7+1,2*2,2*0,5 2,9*2,85*1,1+5,65*2,85*0,35+2,95*2,85*0,7-1,1*0,6*2,1 2,95*2,85*0,51-0,8*2*0,4+(1,9*2,6*0,3-0,8*2*0,3)*2	m3	48,97000 10,49980 12,42680 7,20980 16,83000 5,11500 30,34500 22,73420 6,04300 10,81800 19,22663 5,65183	482,55	23 630,47	0,00	0,00	0,00	0,00
50a	962022391	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	97,93006	677,00	66 298,65				
57	971033581	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.90 cm, MVC ubourání částí okenního parapetu 1.np bourání parapetu místnost 1.16 : 1,23*0,35*1,5	m3	0,00000 0,64575	1 309,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
57a	971024581	Vybourání otv. Ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném pl.1 m2, tl.90 cm, MVC ubourání částí okenního parapetu	m3	0,65000	2 380,00	1 547,00				
57b	967021112	Přisekání rovných ostění ve zdivu kamenném nebo smíšeném	m2	0,86100	163,00	140,34				
59	974031121	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm ( vedení elektro ) 300	m	100,00000 300,00000	43,78	4 377,50	0,00	0,00	0,00	0,00
59a	974029121	Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 300 mm š. do 30 mm	m	200,00000	93,10	18 620,00				
60	974031135	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 20 cm průměr 150mm, 200 mm 3,4*2	m	2,27000 6,80000	88,40	200,67	0,00	0,00	0,00	0,00
60a	974029135	Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 50 mm š do 200 mm	m	4,53000	254,00	1 150,62				

61	974031154	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 15 cm ( průměr 100, 125 a 150 mm ) průměr 100 mm : 3,4*4 dtto 125mm : 3,4*7	m	12,46000 13,60000 23,80000	90,95	1 133,24	0,00	0,00	0,00	0,00
61a	974029154	Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl. do 100 mm š do 150 mm	m	24,94000	290,00	7 232,60				
67	971033591	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,5 m2, nad 90cm, MVC prostupy pro trasu kolektoru VZT 1.pp 1. np - prostupy odvětrání IGLU : (0,25*0,5*0,6+0,5*0,6*0,9*2+0,5*0,6*1,2*4) 1. np prostupy odvětrání IGLU : (0,6*0,6*2,4*2)+(1,8*0,6*0,5*1+0,032)	m3	1,45000 2,06000 2,30000	1 419,50	2 058,28	0,00	0,00	0,00	0,00
67a	971028591	Vybourání otvorů ve zdivu smíšeném pl do 1m2 přes 900mm	m3	2,91000	2 450,00	7 129,50				
71	974031121	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm ( vedení elektro )	m	766,67000	40,78	31 260,97	0,00	0,38	0,00	1,53
71a	974029121	Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 300 mm š. do 30 mm	m	1 533,33000	93,10	142 753,02				
72	974031132	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm 19+160+90	m	89,67000 269,00000	62,56	5 609,76	0,00	0,04	0,01	0,54
72a	974029132	Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 50 mm š do 70 mm	m	179,33000	163,00	29 230,79				
73	974031164	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm 16+6+24+53	m	33,00000 99,00000	138,55	4 572,15	0,00	0,02	0,04	1,32
73a	974029164	Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 150 mm š do 150 mm	m	66,00000	357,00	23 562,00				
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>1 356 771,90</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
140	979087212	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot 564,82162	t	188,27390 564,82162	98,60	18 563,81	0,00	0,00	0,00	0,00
140a		Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot - podíl kamenné	t	522,98294	98,60	51 566,12				
141	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km 525,60762 lež. kan. : 13,14*1,6+3,285*2,2 elektro : 2300*0,002+276*0,1*0,1*0,05 zti : 99*0,044+267*0,007	t	188,27390 525,60762 28,25100 4,73800 6,22500	306,00	57 611,81	0,00	0,00	0,00	0,00
141a		Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	522,98294	306,00	160 032,78				
142	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km (do 20km) 19*564,82162	t	3 577,20410 3 577,20410	11,65	41 656,54	0,00	0,00	0,00	0,00
142a	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km (do 20km)	t	9 936,67586	11,65	115 762,27				

		19*522,98294								
143	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m 564,82162	t	188,27390 564,82162	181,05	34 086,99	0,00	0,00	0,00	0,00
143a	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m - podíl kamenné		522,98294	181,05	94 686,06				
144	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 4*564,82162	t	753,09560 2 259,28648	20,15	15 171,11	0,00	0,00	0,00	0,00
144a	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m		2 091,93178	20,15	42 152,43				
145	979990001	Poplatek za skládku stavební suti	t	188,27390	1 020,00	192 039,38	0,00	0,00	0,00	0,00
145a	979990001	Poplatek za skládku stavební suti - navýšení kamenný podíl	t	522,98294	1 020,00	533 442,60				

## 2.NP

Díl:	96	Bourání konstrukcí				150 679,66		1,46		7,82
33	962023391	Bourání zdiva nadzákladového cihelného na MVC (2,8*3,6-1,05*2,2)*0,36 (1,02*2,1+3*3,7-1,32*2,1)*0,35 2,98*3,5*0,34 (3*3,6-1,43*2,2)*0,31 1*2,1*0,29 (2,94*3,6-0,8*2)*0,28 (2,94*3,6-0,9*2)*0,24 0,39*3,6*0,2	m3	6,37000 2,79720 3,66450 3,54620 2,37274 0,60900 2,51552 2,10816 0,28080	512,55	3 264,94	0,00	0,00	0,00	0,00
33a	962022391	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	12,75242	677,00	8 633,39				
42	970031100	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm 6*0,45	m	0,00000 2,70000	1 445,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42a	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů přes 90 do 100 mm	m	2,70000	2 660,00	7 182,00				
43	970031160	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 160 mm 4*0,5	m	0,00000 2,00000	2 040,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43a	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů přes 150 do 180 mm	m	2,00000	4 290,00	8 580,00				
44	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm pro větrací mřížku mč.2.25	kus	1,00000	47,69	47,69	0,00	0,00	0,00	0,00

44a	971024451	Vybourání otvoru ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 tl do 450 mm	kus	1,00000	426,00	426,00				
45	971033581	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.90 cm, MVC ubourání částí okenního parapetu okenní parapety : (0,9*1,1*1,25)*3+(1,1*1,1*0,9)*5+0,008 bour. dveřních otvorů : (2,1*0,65+2,1*0,3+1,3*2,1*0,65+2,1*0,35+2,1*1*0,3)	m3	4,77000	1 209,00	5 766,93	0,00	0,00	0,00	0,00
				9,16550						
				5,13450						
45a	971024581	Vybourání otv. Ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném pl.1 m2, tl.90 cm, MVC ubourání částí okenního parapetu	m3	9,53000	2 380,00	22 681,40				
45b	967021112	Přisekání rovných ostěň ve zdivu kamenném nebo smíšeném	m2	12,68000	163,00	2 066,84				
46	973031324	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm pro uložení profilů pro zesílení podlahy 24*2+15*2+4*2	kus	28,67000	113,90	3 265,51	0,00	0,00	0,00	0,00
				86,00000						
46a	973022341	Vysekání kapes ve zdivu z kamene pl. Do 0,16 m2 hl do 150 mm	kus	57,33000	262,00	15 020,46				
47	974031121	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm ( vedení elektro ) předpoklad : 740	m	246,66000	43,78	10 797,54	0,00	0,00	0,00	0,00
				740,00000						
47a	974029121	Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 300 mm š. do 30 mm	m	493,34000	93,10	45 929,95				
48	974031664	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm rýhy pro nadedvěřní překlady (2*1,5+1,8+1,7+1,4+1,7+1,6+3,5*4+1,8+3)*2	m	20,00000	136,85	2 737,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				60,00000						
48a	974029164	Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 150 mm š do 150 mm	m	40,00000	357,00	14 280,00				
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				<b>367 431,49</b>		<b>0,73</b>		<b>3,91</b>
59	973031616	Vysekání kapes zeď cih. špalíky, krabice 10x10x5cm 356	kus	118,67000	40,55	4 811,48	0,00	0,01	0,00	0,12
				356,00000						
59a	973026161	Vysekání kapes ve zdivu kamen. pro špalíky 100x100x50mm	kus	237,33000	51,10	12 127,56				
60	974031121	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm ( vedení elektro )	m	1 400,00000	40,78	57 085,00	0,00	0,69	0,00	2,80
60a	974029121	Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 300 mm š. do 30 mm	m	2 800,00000	93,10	260 680,00	0,00	0,02	0,01	0,26
61	974031132	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm 19+113	m	44,00000	62,56	2 752,64	0,00	0,01	0,04	0,73
				132,00000						
61a	974029132	Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 50 mm š do 70 mm	m	88,00000	163,00	14 344,00				
62	974031164	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm 27+28	m	18,33000	138,55	2 539,62				
				55,00000						



62a	974029164	Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 150 mm š do 150 mm	m	36,67000	357,00	13 091,19				
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				1 150 737,69		0,00		0,00
127	979087212	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	135,68635	124,95	16 954,01	0,00	0,00	0,00	0,00
127a		Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot - podíl kamenné	t	376,90653	124,95	47 094,47				
128	979011111	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	135,68635	217,60	29 525,35	0,00	0,00	0,00	0,00
128a	979011111	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	376,90653	217,60	82 014,86				
129	979011121	Příplatek za každé další podlaží	t	135,68635	93,50	12 686,67	0,00	0,00	0,00	0,00
129a	979011121	Příplatek za každé další podlaží	t	376,90653	93,50	35 240,76	0,00	0,00	0,00	0,00
130	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km (do 20km)	t	135,68635	306,00	41 520,02	0,00	0,00	0,00	0,00
130a	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km (do 20km)	t	376,90653	306,00	115 333,40	0,00	0,00	0,00	0,00
131	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2 578,04065	11,65	30 021,28	0,00	0,00	0,00	0,00
		19*407,05905		7 161,22403		0,00				
131a	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	7 161,22403	11,65	83 392,45	0,00	0,00	0,00	0,00
132	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	135,68635	181,05	24 566,01	0,00	0,00	0,00	0,00
132a	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	376,90653	181,05	68 238,93	0,00	0,00	0,00	0,00
133	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	542,74540	20,15	10 933,61	0,00	0,00	0,00	0,00
		4*407,05905		1 628,23620		0,00				
133a	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1 507,62611	20,15	30 371,13	0,00	0,00	0,00	0,00
		4*407,05905		1 628,23620		0,00				
134	979990001	Poplatek za skládku stavební suti	t	135,68635	1 020,00	138 400,08	0,00	0,00	0,00	0,00
134a	979990001	Poplatek za skládku stavební suti	t	376,90653	1 020,00	384 444,66	0,00	0,00	0,00	0,00

podpůrné kce

**Celkem za ZL 02**

**3 396 128,29 Kč**

**rozdíl**

**plus**

**898 395,33 Kč**

## Změnový list č. 3

Projekt: **HMT – Stavební úpravy objektu ředitelství muzea v Táboře**

Část: **Ředitelství HMT**

Název: **Zemní práce, vykopávky v uzavřených prostorech**

Předkládá: **Metrostav a.s.**

Investor: **Husitské muzeum v Táboře, Nám. Mikuláše z Husi 44/5, 390 01 Tábor**

Datum vystavení:  Požadováno kým:

Podklady:

### Zdůvodnění změny:

Nepředvídatelná okolnost

### Technický popis změny:

V průběhu zemních prací – zejména vykopávkách v uzavřených prostorech a chodeb (dle zadávací dokumentace – v hornině 1-4) se běžně odhalují horniny vyšších tříd + kamenivo v podzákladí. Vybourané kameny mají i velikost 0,5 m s hmotností převyšující 100 kg. Bourání, nakládka, ruční přesun z interiéru tak nabývá na obtížnosti. V důsledku tohoto je i mnohdy nutno přistoupit ke zřízení podpor a zajištění základové kce. Tato okolnost má důsledky i do oblasti postupů apod.

Proto byl dle skutečného stavu změněn poměr skladby na – hornina třídy 5-7, kámen 2/3 výměry , hornina 1-4 1/3 výměry

Výše zmíněné bylo nepředvídatelné.

Součástí Změnového listu č.3 je také vyjádření Archeologického oddělení, které ve výše uvedeném objektu provádí záchranný archeologický výzkum.

Cenový dopad (je-li nějaký) : + 655 315,87 Kč

Časový dopad (je-li nějaký) : NE

Dopad do standardu (je-li nějaký) :

Předkládá: Ing. Milan Hromádka Podpis: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_  
(GD) Vedoucí projektu,  
sdružení MTS +  
PAMÁTKY TÁBOR

Autorský dozor: Ing. Pavel Kratochvíl Podpis: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_  
(AD)

Ověřil: Milan Holý Podpis: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_  
(TDI) Stavebně ekonomická  
kancelář  
Milan a Ing. Daniela  
Holých

Schválil: Mgr. Jakub Smrčka, Podpis: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_  
(INVESTOR) Th.D.  
Husitské muzeum v Táboře

Přílohy: CN

Distribuce:

Investor  TDI  GDS  AD

Ostatní



### ZL 03 - zemní práce - vykopávky v uzavřených prostorách

#### 1.NP

Díl:	1	Zemní práce				-551 460,13		0,00		0,00
1	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 hornina 2 - prohloubení pod podl. v 1. np 1. np - skl. PD 1.01 : 264,9*0,65 1. np - skl. PD 1.02 : 67,7*0,84 1. np - skl. PD 1.03 : 50,7*0,65	m3	-262,00800	1 406,50	-368 514,25	0,00	0,00	0,00	0,00
				172,18500						
				56,86800						
				32,95500						
2	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	-262,10000	242,25	-63 493,73	0,00	0,00	0,00	0,00
3	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km do 20 km  262,1*10	m3	-2 621,00000	18,36	-48 121,56	0,00	0,00	0,00	0,00
				-2 621,00000						
6	167101102	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	-262,10000	53,98	-14 146,85	0,00	0,00	0,00	0,00
9	271531111	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-63 mm tl. 150 mm 1. np : (264,9+67,7+50,7)*0,15	m3	-57,50000	994,50	-57 183,75	0,00	0,00	0,00	0,00
				57,49500						
Díl:	97	Prorážení otvorů				-22 310,08		0,00		-7,23
68	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 73*0,3*0,6	m3	-13,14000	1 606,50	-21 109,41	0,00	0,00	0,00	0,00
				13,14000						
69	961043111	Bourání základů z betonu 73*0,3*0,15	m3	-3,28500	365,50	-1 200,67	0,00	0,00	2,20	-7,23
				3,28500						

#### 2.NP

Díl:	96	Bourání konstrukcí				-4 441,76		0,00		0,00
38	965082923	Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2 odstranění části násypů stropu - klenby	m3	-18,40000	241,40	-4 441,76	0,00	0,00	0,00	0,00

**Celkem za ZL 03**

**-578 211,97 Kč**

## ZL 02 - zemní práce - vykopávky v uzavřených prostorách

### 1.NP

Díl:	1	Zemní práce				1 154 396,47		0,00		0,00
1	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 hornina 2 - prohloubení pod podl. v 1. np 1. np - skl. PD 1.01 : 264,9*0,65 1. np - skl. PD 1.02 : 67,7*0,84 1. np - skl. PD 1.03 : 50,7*0,65	m3	87,33600	1 406,50	122 838,08	0,00	0,00	0,00	0,00
				172,18500						
				56,86800						
				32,95500						
1a	139811101	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.5-7 - prohloubení pod podl. v 1. np	m3	174,67200	4 780,00	834 932,16				
2	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	87,33600	242,25	21 157,15	0,00	0,00	0,00	0,00
2a	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 výkopku z horniny tř. 5 až 7	m3	174,67200	292,00	51 004,22				
3	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km do 20 km 262,1*10	m3	873,36000	18,36	16 034,89	0,00	0,00	0,00	0,00
				873,36000						
3a	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny 5-7 ZKD 1000m přes 10000m	m3	1 746,72000	22,00	38 427,84				
6	167101102	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	87,33600	53,98	4 713,96	0,00	0,00	0,00	0,00
6a	167101152	Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství nad 100 m3	m3	174,67200	78,00	13 624,42				
9a	271531111	Polštář základu z kameniva hr. drceného 0-22 mm tl. 150 mm 1. np : (264,9+67,7+50,7)*0,15	m3	57,50000	898,50	51 663,75	0,00	0,00	0,00	0,00
				57,49500						
Díl:	97	Prorážení otvorů				66 582,57		0,00		0,00
68	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 73*0,3*0,6	m3	4,38000	1 606,50	7 036,47	0,00	0,00	0,00	0,00
				13,14000						
68a	139811101	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.5-7 - prohloubení pod podl. v 1. np	m3	8,76000	4 780,00	41 872,80				
69	961043111	Bourání základů z betonu 73*0,3*0,15	m3	0,00000	365,50	0,00	0,00	0,00	2,20	0,00
				3,28500						
69a	130901122	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prokládaného kamenem ručně	m3	3,28500	5 380,00	17 673,30				

### 2.NP

Díl:	96	Bourání konstrukcí				12 548,80		0,00		0,00
38	965082923	Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2 odstranění části násypů stropu - klenby	m3	0,00000	241,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

38a	965082933	Odstranění násypu pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	36,80000	341,00	12 548,80				
-----	-----------	--	----	----------	--------	-----------	--	--	--	--

<b>Celkem za ZL 03</b>						1 233 527,84 Kč				
------------------------	--	--	--	--	--	-----------------	--	--	--	--

**rozdíl**

**plus**

**655 315,87 Kč**

# Změnový list č. 4

Projekt: **HMT – Stavební úpravy objektu ředitelství muzea v Táboře**Část: **Ředitelství HMT**Název: **Úprava statiky stropu + bourání a zazdivky nad rámeček PD**Předkládá: **Metrostav a.s.**Investor: **Husitské muzeum v Táboře, Nám. Mikuláše z Husi 44/5, 390 01 Tábor**

Datum vystavení: 12.2.2018

Požadováno kým:

HMT/MTS

Podklady:

Nepředvídatelná okolnost

**Zdůvodnění změny: Nepředvídatelná okolnost****Technický popis změny:**

Na základě doplňujícího statického posouzení bylo původní řešení prostých nosných prvků stropu IPE 140 doplněno o HEB 180 v ose dvorní nosné stěny nad klenbami ambítů. Nahrazují tak vyhnilé ztužující dřevěné prvky ve stěně.

Nově budou tedy dílčí IPE 140 přímo přes příložky přivařeny do ztužujících HEB 180 u obvodové nosné zdi. Do vnitřní zdi budou osazena do kapes s podbetonováním. Tuto změnu doprovází i zvýšené nároky na sekání kapes.

HEB 180 a kapsy s IPE140 budou plně dozděny betonovými cihlami.

Aktualizovaný návrh vyžaduje i posílení v podobě navýšení betonářské výztuže o pruty ve vlně trapézového plechu.

Práce vyžadují i průběžné podpůrné konstrukce oslabené stěny.

Dále jsou součástí ZL04 navýšené práce odbourávání parapetů, jejich zpětná předezdívka a zalití betonem. Vybourání atik knihovny nad rámeček + povrchová úprava jejich stěn a podlah.

Cenový dopad (je-li nějaký) : + 240 210,12 Kč

Časový dopad (je-li nějaký) : NE

Dopad do standardu (je-li nějaký) :

Předkládá: Ing. Milan Hromádka Podpis: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_  
(GD) Vedoucí projektu,  
sdružení MTS +  
PAMÁTKY TÁBOR

Autorský dozor: Ing. Pavel Kratochvíl Podpis: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_  
(AD)

Ověřil: Milan Holý Podpis: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_  
(TDI) Stavebně ekonomická  
kancelář  
Milan a Ing. Daniela  
Holých

Schválil: Mgr. Jakub Smrčka, Podpis: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_  
(INVESTOR) Th.D.  
Husitské muzeum v Táboře

Přílohy: CN

Distribuce:



Investor



TDI



GDS



AD

Ostatní





# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tábor

Objekt:

7030 - ZL 04

Místo:

Datum: 21. 8. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV 228 927,09

D 2 Zakládání 27 852,12

14	K	279232513	Postupná podezdívka základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu a zapažení na maltu cementovou, cihlami betonovými	m3	4,428	6 290,00	27 852,12	CS ÚRS 2017 02
	VV		3,84" zabetonování HEB 180, místnost 2.09		3,840			
	VV		0,588" zabetonování otvorů ve vybourané kamenné zdi, místnost 2.09		0,588			
	VV		Součet		4,428			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 29 692,10

17	K	311231117	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 10 MPa	m3	2,020	4 800,00	9 696,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,51 "dozdívky nik 2.09		1,510			
	VV		0,51 "zazdívka komín. průduchů 2.09		0,510			
	VV		Součet		2,020			

10	K	320360412	Svařované nosné spoje (silové) z výztužných ocelí se zaručenou nebo dobrou svařitelností s přesahy po obou stranách svařovanými délkou přes 50 do 100 mm, prutů průměru přes 12 do 32 mm	kus	48,000	294,00	14 112,00	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------	----------------

16	K	342241161	Příčky nebo přízdivky jednoduché z cihel nebo příčekovek pálených na maltu MVC nebo MC plných P 7,5 až P 15 dl. 290 mm (290x140x65 mm) o tl. 65 mm	m2	8,400	376,00	3 158,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		1,56 "předstěna parapet 2.09		1,560			
	VV		1,56 "předstěna parapet 2.08		1,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,28 "předstěna parapet 2.28		5,280			
	VV		Součet		8,400			
18	K	342311611	Stěny a příčky z betonu výplňové a oddělovací pevné, ochranné přízdívky prostého tř. C 16/20	m3	0,970	2 810,00	2 725,70	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,188 "beton za předstěnou parapet 2.09		0,188			
	VV		0,188 "beton za předstěnou parapet 2.08		0,188			
	VV		0,594 "beton za předstěnou parapet 2.28		0,594			
	VV		Součet		0,970			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				32 144,70	
15	K	611321143	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin	m2	93,850	260,00	24 401,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		22,4 "místnost 2.09		22,400			
	VV		53,35 "místnost 2.09 vybourané niky		53,350			
	VV		3,5 "parapet 2.09		3,500			
	VV		3,5 "parapet 2.08		3,500			
	VV		11,1 "parapet 2.28		11,100			
	VV		Součet		93,850			
11	K	631361821	Výztuž mazanin 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,211	36 700,00	7 743,70	CS ÚRS 2017 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				126 607,18	
7	K	953946131	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 1 t	t	0,861	20 300,00	17 478,30	CS ÚRS 2017 02
8	M	130109780	ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=180 mm	t	0,830	21 700,00	18 011,00	CS ÚRS 2017 02
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 52,60 kg/m					
9	M	130102720	tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 80 x 10 mm	t	0,031	19 800,00	613,80	CS ÚRS 2017 02
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 6,28 kg/m					
	VV		6,24*4,8*1,05*0,001		0,031			
5	K	971024581	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tl. do 900 mm	m3	18,436	2 380,00	43 877,68	CS ÚRS 2017 02
	VV		10,948 "místnost 2.09 - niky		10,948			
	VV		1,122 "místnost 2.09 - parapet		1,122			
	VV		1,122 "místnost 2.08 - parapet		1,122			
	VV		3,864 "místnost 2.28 - parapet 3 ks		3,864			
	VV		1,38 "zvětšení kapes pro HEB 140		1,380			
	VV		Součet		18,436			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	974029187	Vysekání rýh ve zdivu kamenném do hl. 300 mm a šířky do 300 mm	m	16,700	664,00	11 088,80	CS ÚRS 2017 02
4	K	974029189	Vysekání rýh ve zdivu kamenném do hl. 300 mm a šířky Příplatek k ceně -9187 za každých dalších 100 mm šířky rýhy hl. do 300 mm	m	66,800	137,00	9 151,60	CS ÚRS 2017 02
VV					16,7*4 "rýha 500x500 mm	66,800		
6	K	975011221	Podpěrné dřevění při podezdívání základového zdiva při výšce vyzdívky do 2 m, při tl. zdiva 450 mm a délce podchycení do 1 m	m	16,700	1 580,00	26 386,00	CS ÚRS 2017 02

**D 998 Přesun hmot 12 630,99**

19	K	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	21,078	599,25	12 630,99	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

**D PSV Práce a dodávky PSV 1 444,80**

**D 789 Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení 1 444,80**

12	K	789124240	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy IV očištění odmaštěním	m2	16,000	14,00	224,00	CS ÚRS 2017 02
13	K	789328110	Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV jednosložkový alkydový základní, tloušťky do 40 µm	m2	16,000	76,30	1 220,80	CS ÚRS 2017 02

**2 571,83**

631312611	Mazanina betonová tl. 6 - 7 cm C 16/20 podlahy nik 4,94 m2 x 0,06	m3	0,29640	2 720,00	806,21
631319151	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 5 cm	m3	0,29640	581,40	172,33
631319171	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. do 8 cm	m3	0,29640	176,80	52,40
631361921	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm 4,94*1,25*0,0033	t	0,02100	20 400,00	428,40
632418102	Vyrovnávací potěr ze SMS ruční zpracov. tl. 2 mm samonivelační, vč. penetrace	m2	4,94000	225,20	1 112,49

**VRN pro práce ZL 04 10 000,00**

**plus 242 943,72**

**mínusová ploška**

46	973031324	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm pro uložení profilů pro zesílení podlahy	kus	-24,00000	113,90	-2 733,60
----	-----------	---	-----	-----------	--------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

<b>ZL 04 celkem</b>							<b>240 210,12</b>	
---------------------	--	--	--	--	--	--	-------------------	--