



KUMSP00RKJCV

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ - KRAJSKÝ ÚŘAD		
ČÍSLO SMLOUVY (DODATKU) -4-		
00992/2018/01 poř. číslo	2018 rok	IM 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 00992/2018/IM**

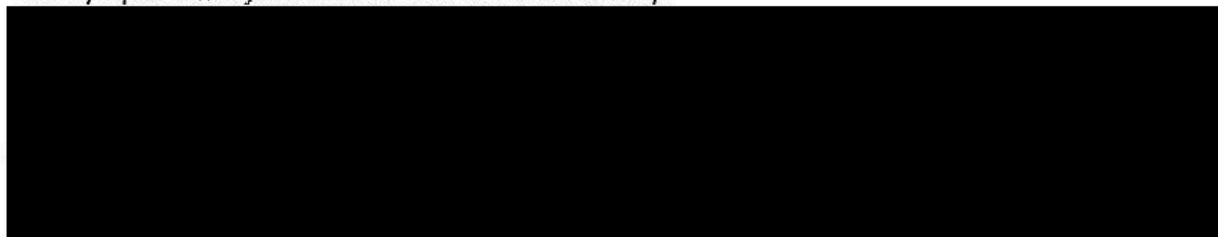
**I.**  
**Smluvní strany**

**1. Moravskoslezský kraj**

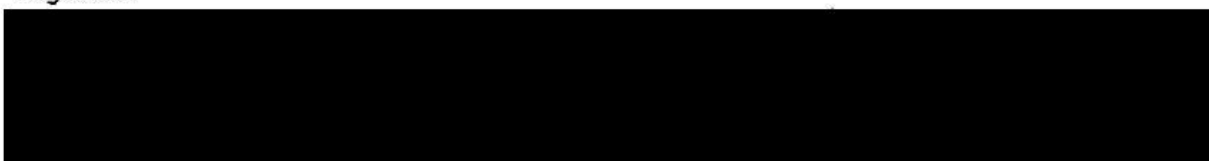
se sídlem: 28. října 117, 702 18 Ostrava  
zastoupen: Ing. Jaroslavem Kaniou  
náměstkem hejtmana kraje

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, oddíl C, vložka 1504

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:



(dále jen „zhotovitel“)

## II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 26. 1. 2018 smlouvu o dílo evidenční č. 00992/2018/IM (dále jen „smlouva“) na zajištění realizace stavby „Rekonstrukce výstavní budovy a nová expozice Muzea Těšínska na Hlavní třídě v Českém Těšíně“ (dále jen „stavba“ či „dílo“).
2. Z důvodu změn okolností vzniklých při výstavbě díla vyvstala potřeba změny smlouvy.
3. V průběhu realizace díla vyvstala potřeba provedení níže uvedených prací a dodávek, které nejsou obsaženy v původní projektové dokumentaci stavby, a které nebylo možno v době zpracování projektové dokumentace předvídat a jsou nezbytně nutné k dokončení díla (dále jen „vícepráce“):

### 1) Provedení omítek schodišťových prostor

Projektová dokumentace stavby navrhovala pouze částečné provádění nových omítek na stěnách schodišťových prostor. Vzhledem k zjištění značné degradace stávajících omítek a k nutnosti provádění částečné sanace schodiště je navrhováno celoplošné odstranění těchto omítek a jejich nové provedení.

#### Návrh víceprací:

- větší rozsah dvouvrstvých vnitřních omítek na stěnách schodišťových prostor.

### 2) Doplnění překladů nad dveřními otvory

Po odstranění vnitřních omítek byl zjištěn špatný technický stav zdiva a hlavně klenbových či vodorovných překladů nad otvory. Tyto je v některých případech nutné nahradit novými ocelovými překlady. Původní překlady již nemůžou dostatečně plnit svou nosnou funkci.

#### Návrh víceprací:

- větší rozsah provádění ocelových překladů nad otvory v nosných konstrukcích.

### 3) Vyzdění podpůrného pilíře

Při bourání dveřního otvoru ve vnitřní nosné zdi v 1.NP byl v místě tohoto dveřního otvoru objeven skrytý nosný ocelový překlad. Vzhledem k tomu, že navržený dveřní otvor není možné přemístit jinam, musí dojít k vyzdění nového podpůrného pilíře, který přenesne původní zatížení na překlad a následně může být odstraněna část nově zjištěného překladu.

#### Návrh víceprací:

- zdění podpůrného pilíře včetně povrchové úpravy,
- demontáž ocelových nosníků.

### 4) Posílení kotvení při sanaci kleneb nad 1.PP

Během bourání podlah nad zděnými klenbami tvořícími strop 1.PP byl z horní strany odhalen špatný technický stav těchto kleneb. Z tohoto důvodu je nutné posílení projektem navrženého kotvení ocelového ztužení, které má být prováděno při sanaci kleneb.

#### Návrh víceprací:

- větší rozsah provádění kotvení výztuže stříkaného betonu.

### 5) Zajištění krovu, strop nad 3.NP

Odbornou mykologickou prohlídkou stavby prováděnou po oklepaní všech omítek byla zjištěna degradace a biologické napadení částí konstrukce krovu a stropu nad 3.NP. Před prováděním navrhované výměny stropní konstrukce nad 3.NP je nutné provést dodatečné

podchycení krovové konstrukce pomocnou ocelovou konstrukcí. Všechny napadené dřevěné trámy budou ze stavby vyjmuty a takto vzniklé kapsy budou zazděny.

Návrh víceprací:

- provádění atypických zámečnických konstrukcí,
- demontáž stropních trámů z hraněného řeziva,
- větší rozsah provádění zazdívek.

6) Nahrazení sanačních omítek v 1.PP za nátěr

Projektová dokumentace stavby navrhuje celoplošné oklepaní omítek zdiva v 1.PP a následné provedení omítek sanačních. Vzhledem k současnému stavu konstrukcí v 1.PP je navrhováno neprovádění omítek v převážné části těchto prostor, čímž bude docíleno rychlejšího vysychání suterénního zdiva v budoucnu. V 1.PP budou, po provedení předmětné stavby, vytvořeny expozice hornictví, je proto navrhováno opatření smíšeného (z části kamenného) suterénního zdiva pouze černým konzervačním nátěrem.

Návrh víceprací:

- zazdívka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel,
- očištění a spárování zdiva,
- výmalba smíšených stěn otěruvzdornou směsí, v barevném odstínu.

7) Bourání cihelných kleneb a stěn

Po oklepaní omítek bylo odbornou prohlídkou statika stavby zjištěno, že některé stěnové konstrukce a klenby jsou v havarijním stavu a nyní již tyto konstrukce ani nejsou nutné pro svou původní nosnou funkci. Z důvodu bezpečnosti je proto navrhováno jejich odstranění. Jedná se o odstranění stěny v místnosti 113 a o odstranění kleneb v místnostech 204 a 304, kdy odbourání bude provedeno až po úroveň stropní konstrukce.

Návrh víceprací:

- bourání cihelného nadzákladového zdiva,
- bourání cihelných kleneb.

8) Úprava provedení dveřních otvorů v expozici hornictví

Po oklepaní smíšeného suterénního zdiva byl zjištěn větší podíl kamenného zdiva, než předpokládal projektant. Vzhledem k tomuto je navrhováno neprovádět jeden (projektem navrhovaný) průchozí otvor v nosném suterénním zdivu, a to z důvodu možného statického narušení okolních konstrukcí, hlavně stropních kleneb. Aby byla zachována potřebná prohlídková trasa pro budoucí návštěvníky, bude jako náhradní řešení provedeno rozšíření a úprava vedlejšího otvoru tak, aby byl možný obousměrný průchod návštěvníků.

Návrh víceprací:

- větší rozsah provádění ocelových překladů nad otvory v nosných konstrukcích.

Bližší specifikace víceprací je uvedena v příloze č. 1 tohoto dodatku a dále pak v soupisech stavebních prací a dodávek pro jednotlivé vícepráce, které jsou obsaženy v příloze č. 2 této smlouvy.

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“):

- 1) Dokumentace pro provedení stavby původně navrhuje pouze opravu vnitřních štukových omítek schodišťového prostoru, v rozsahu opravované plochy do 10%. Toto řešení nebude prováděno a bude nahrazeno pracemi uvedenými v odst. 3 bodu 1) tohoto článku dodatku.

- 2) Dokumentace pro provedení stavby původně navrhuje celoplošné provádění sanačních omítek v suterénu. Toto řešení nebude z převážné části prováděno a bude nahrazeno pracemi uvedenými v odst. 3 bodu 6) tohoto článku dodatku.
- 3) Dokumentace pro provedení stavby původně navrhuje sanaci zděných stropních kleneb nad 1.PP. Toto řešení nebude v ploše místnosti knihovny v 1.NP prováděno.
- 4) Dokumentace pro provedení stavby původně navrhuje vybourání průchozího otvoru v suterénním cihelno-kamenném zdivu. Toto řešení nebude prováděno a bude nahrazeno pracemi uvedenými v odst. 3 bodu 8) tohoto článku dodatku.
- 5) Provádění podlahové konstrukce v knihovně

Projektová dokumentace stavby navrhuje sanaci zděných stropních kleneb nad 1.PP, což má být zajištěno odbouráním podlahové konstrukce nad těmito klenbami, dále přikotvením výztužné kari sítě a následně provedením stříkaného betonu. V místnosti knihovny bylo sondami zjištěno, že tato sanace již byla v minulosti provedena, a proto v rámci této stavby již není nutné v této místnosti sanaci provádět.

Bližší specifikace méněprací je uvedena v příloze č. 1 tohoto dodatku a dále pak v soupisech stavebních prací a dodávek pro jednotlivé méněpráce, které jsou obsaženy v příloze č. 2 této smlouvy.

### III. Změna smlouvy

S ohledem na výše uvedené se smluvní strany dohodly na změně smlouvy takto:

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. Realizace víceprací nebude mít vliv na termín realizace díla sjednaný v čl. IV smlouvy.
3. **Cena víceprací** činí 949.986,87 Kč bez DPH, DPH 21% je 199.497,24 Kč a cena víceprací včetně DPH je 1.149.484,11 Kč.
4. **Cena méněprací** činí 939.804,91 Kč bez DPH, DPH 21% je 197.359,03 Kč a cena méněprací včetně DPH je 1.137.163,94 Kč.
5. **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	62.053.196,09 Kč
DPH 21%	13.031.171,18 Kč
<b>cena včetně DPH</b>	<b>75.084.367,27 Kč</b>
6. Příloha č. 1 smlouvy – „Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací“ – se nahrazuje novým zněním, které tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku.

#### IV. Závěrečná ustanovení

1. Ustanovení smlouvy tímto dodatkem neupravená zůstávají v platnosti beze změny.
2. Tento dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech s platností originálu, přičemž objednatel obdrží čtyři a zhotovitel jedno jeho vyhotovení.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem, kdy vyjádření souhlasu s obsahem návrhu dojde druhé smluvní straně, nejdříve však dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle zákona 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“).
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento dodatek před jeho podpisem přečetly, že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně a že se dohodly o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.
5. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona o registru smluv provede v souladu se zákonem Moravskoslezský kraj.
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](http://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 Moravskoslezský kraj souhlas rady kraje udělený usnesením č. 44/3856 ze dne 7. 8. 2018.
8. Nedílnou součástí tohoto dodatku je:  
Příloha č. 1 - Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací  
Příloha č. 2 – Soupisy stavebních prací a dodávek pro vícepráce a méněpráce


V Ostravě dne 28 .08. 2018

V Ostravě dne 17 .08. 2018

za objednatele  
Ing. Jaroslav Kania  
na základě pověření  
hejtmana kraje



za zhotovitele

MORYS s.r.o.   
ředitelství  
Korejská 884/9  
702 00 Ostrava - Přívoz

**Příloha č. 1: Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací**

**REKAPITULACE STAVBY**



Kód: BMCH-16014celk

**Stavba: Rekonstrukce výstavní budovy a nová expozice Muzea Těšínska**

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Muzeum Těšínska, p.o., Český Těšín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MORYS s.r.o.

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

Projektant:

BMCH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**62 053 196,09**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	#ODKAZI	13 031 171,18
DPH snížená			

**Cena s DPH**

v

**CZK**

**75 084 367,27**

**MORYS s.r.o.** ⑨

ředitelství  
Korejská 894/9  
702 00 Ostrava - Přívoz

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: BMCH-16014celk

**Stavba:** Rekonstrukce výstavní budovy a nová expozice Muzea Těšínska

Místo:

Datum:

Zadavatel: Muzeum Těšínska, p.o., Český Těšín

Projektant: BMCH s.r.o.

Uchazeč: MORYS s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>62 053 196,09</b>	<b>75 084 367,27</b>
<b>D.1</b>	<b>Stavební úpravy budovy muzea</b>	<b>56 946 826,31</b>	<b>68 905 659,84</b>
D.1.1	Soupis prací - Stavební část + statika	36 880 002,67	44 624 803,23
D.1.4.1	Soupis prací - Vytápění	1 690 230,96	2 045 179,46
D.1.4.2	Soupis prací - Zdravotně technické instalace	1 258 841,74	1 523 198,51
D.1.4.3	Soupis prací - Plynová zařízení	82 077,74	99 314,07
D.1.4.4	Vzduchotechnika a klimatizace	10 303 746,90	12 467 533,75
D.1.4.4.0	Soupis prací - Stavební a provozní část	359 398,90	434 872,67
D.1.4.4.01	Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č.1 - VĚTRÁNÍ VÝSTAVNÍCH PROSTOR V 1.PP AŽ 4.NP	4 643 714,00	5 618 893,94
D.1.4.4.02	Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č.2 - VĚTRÁNÍ ZÁZEMÍ KNIHOVNY V 1.PP + ČÍTÁRNÝ V 1.NP	386 204,80	467 307,81
D.1.4.4.03	Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č.3 - VĚTRÁNÍ RECEPCE + HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ V 1.NP	204 279,30	247 177,95
D.1.4.4.04	Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č.4 - VĚTRÁNÍ VÍCEÚČELOVÉHO SÁLU VE 4.NP	349 203,80	422 536,60
D.1.4.4.05	Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č.5 - VĚTRÁNÍ HYGIENICKÝCH ZÁZEMÍ V 1.NP AŽ 4.NP	84 094,00	101 753,74
D.1.4.4.06	Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č.6 - VĚTRÁNÍ CHÚC	131 025,90	158 541,34
D.1.4.4.07	Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č.7 - ODVLHČENÍ VYBRANÝCH PROSTOR OBJEKTU	1 873 225,60	2 266 602,98

D.1.4.4.08	Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č.8 - OCHLAZOVÁNÍ (KLIMATIZACE) MÍSTNOSTI NÁHRADNÍHO ZDROJE V 1.PP	52 479,30	63 499,95
D.1.4.4.09	Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č.9 - OCHLAZOVÁNÍ (KLIMATIZACE) VYBRANÝCH PROSTOR OBJEKTU	1 990 908,20	2 408 998,92
D.1.4.4.10	Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č.10 - VĚTRÁNÍ DEPOZITÁŘE KNIHOVNY V 1.NP	50 115,70	60 640,00
D.1.4.4.11	Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č.11 - OCHLAZOVÁNÍ (KLIMATIZACE) DEPOZITÁŘE KNIHOVNY V 1.NP	48 162,70	58 276,87
D.1.4.4.12	Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č.12 - VĚTRÁNÍ KOTELNY V 1.PP	25 978,70	31 434,23
D.1.4.4.13	Soupis prací - ZAŘÍZENÍ Č.13 - DVEŘNÍ CLONA	104 956,00	126 996,76
D.1.4.5	Soupis prací - Silnoproudá elektrotechnika	3 054 123,50	3 695 489,44
D.1.4.6	Slaboproudá elektrotechnika	1 519 957,80	1 839 148,94
D.1.4.6.1	Soupis prací - Slaboproudá elektrotechnika	1 158 371,90	1 401 630,00
D.1.4.6.2	Soupis prací - EPS	361 585,90	437 518,94
D.1.4.7	Soupis prací - Měření a regulace	2 157 845,00	2 610 992,45
D.2	Úpravy venkovních ploch	3 816 556,01	4 618 032,77
D.2.1	SO 01 - Oplocení a drobné stavební úpravy	1 581 303,83	1 913 377,63
D.2.1.1	Soupis prací - Oplocení a drobné stavební úpravy	1 581 303,83	1 913 377,63
D.2.2	SO 02 - Zpevněné plochy vč. odvodnění	1 239 373,56	1 499 642,01
D.2.2.1	Soupis prací - Odvodnění	224 627,08	271 798,77
D.2.2.2	Soupis prací - Zpevněné plochy	1 014 746,48	1 227 843,24
D.2.3	SO 03 - Areálové rozvody osvětlení	440 177,10	532 614,29
D.2.3.1	Soupis prací - Areálové rozvody osvětlení	440 177,10	532 614,29
D.2.4	SO 04 - Mobiliář	39 442,20	47 725,06
D.2.4.1	Soupis prací - Mobiliář	39 442,20	47 725,06
D.2.5	SO 05 - Zeleň	516 259,32	624 673,78
D.2.5.1	Soupis prací - Zeleň	516 259,32	624 673,78
D.3	Demolice	1 031 093,81	1 247 623,51
D.3.1	Soupis prací - Demolice	1 031 093,81	1 247 623,51
VON	Vedlejší a ostatní náklady	248 538,00	300 730,98



VON	Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady	248 538,00	300 730,98
ZL	Změnové listy	10 181,96	12 320,17
ZL1	Provedení omítek schodišťových prostor	234 332,05	283 541,78
ZL2	Doplnění překladů nad dveřními otvory	46 681,78	56 484,95
ZL3	Vyzdění podpůrného pilíře	9 351,05	11 314,77
ZL4	Posílení kotvení při sanaci kleneb nad 1.PP	89 077,26	107 783,48
ZL5	Zajištění krovu, strop nad 3.NP	247 409,58	299 365,59
ZL6	Nahrazení sanačních omítek v 1.PP konzervačním nátěrem	-334 979,55	-405 325,26
ZL7	Provádění podlahové konstrukce v knihovně	-289 275,31	-350 023,13
ZL8	Bourání cihelných kleneb a stěn	7 442,15	9 005,00
ZL9	Úprava provedení dveřních otvorů v expozici hornictví	142,95	172,97

**Příloha č. 2 – Soupisy stavebních prací a dodávek pro vícepráce a méněpráce**

**POLOŽKOVÝ ROZPOČET**

ZL 1

234

**Provedení omítek schodišťových prostor**

332,05

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	ROZDIL Cena celkem [CZK]	VCP Cena celkem [CZK]	MNP Cena celkem [CZK]
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-8		-8
							117,51	0,00	117,51
105	K	611325421	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	-	71,30	-8	0,00	-8
			113,850				117,51		117,51
			"vč. D. 1.1b-NS1 až NS5 +TZ"						
			"1"						
			19,2+19,95		-39,150				
			"2"						
			18,7+18,6		-37,300				
			"3"						
			18,7*2		-37,400				
			Součet		-113,850				
106	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	714,70	13,00	9	9	0,00
			0				291,10	291,10	
110	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	620,35	178,40	110	110	0,00
			0				670,44	670,44	
111	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	516,95	21,60	11	11	0,00
			8				166,30	166,30	
			620,35/2		310,175				
			620,35/3		206,783				
			Součet		516,958				
X	K	611311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	94,350	213,60	20	20	0,00
			0				153,16	153,16	

X	K	61131119 1	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm stropů	m2	78,625	49,36	3 880,93	3 880,93	0,00
			94,35/2		47,175				
			94,35/3		31,450				
			Součet		78,625				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				-1 252,35	0,00	-1 252,35
24 8	K	97801112 1	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	- 113,85 0	11,00	-1 252,35	0,00	-1 252,35
			"vč. D. 1.1b-BP1 až BP5 +TZ"						
			"1"						
			19,2+19,95		-39,150				
			"2"						
			18,7+18,6		-37,300				
			"3"						
			18,7*2		-37,400				
			Součet		-113,850				
25 0	K	97801319 1	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	620,35 0	47,50	29 466,63	29 466,63	0,00
25 4	K	97802129 1	Otlučení vnitřních cementových omítek stěn, stropů stropů, v rozsahu do 100 %	m2	113,85 0	94,20	10 724,67	10 724,67	0,00
18 1	K	94910111 2	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	341,55 0	37,80	12 910,59	12 910,59	0,00
			113,85*3		341,550				
D	998		Přesun hmot				4 581,32	4 581,32	0,00
28 8	K	99801100 3	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	17,308	264,7 0	4 581,32	4 581,32	0,00
D	997		Přesun sutě				30 856,77	30 856,77	0,00

28 4	K	99701311 5	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	39,524	208,3 0	8 232,92	8 232,92	0,00
			(-113,85*0,004)			-0,455			
			718,15*0,046+113,85*0,061			39,980			
28 5	K	99701350 1	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	39,524	138,4 0	5 470,17	5 470,17	0,00
28 6	K	99701350 9	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	790,50 0	8,90	7 035,45	7 035,45	0,00
			(-0,455*20)			-9,100			
			39,98*20			799,600			
28 7	K	99701383 1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	39,524	256,0 0	10 118,23	10 118,23	0,00
<b>CELKEM</b>							<b>234 332,05</b>	<b>243 701,91</b>	<b>-9 369,86</b>

POLOŽKOVÝ ROZPOČET							ZL 2		
Doplnění překladů nad dveřními otvory							46		
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	ROZDÍL Cena celkem [CZK]	VCP Cena celkem [CZK]	MNP Cena celkem [CZK]
							33	33	
							878,45	878,45	0,00
D	3		Svislé a kompletní konstrukce						
50	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zaldění hlav č. 14 až 22	t	0,866	29 040,00	25 152,24	25 152,24	0,00
m.č. 301, 302, 304, 201, 202, 204									
20*23,04/1000*1,05							0,48		
12*30,34/1000*1,05							0,38		
Součet							0,87		
43	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	1,287	3 928,00	5 055,34	5 055,34	0,00
10*1,6*0,3*0,15							0,72		
6*2,1*0,3*0,15							0,57		
Součet							1,29		
59	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	8,008	458,40	3 670,87	3 670,87	0,00
10*1,6*0,14*2							4,48		
6*2,1*0,14*2							3,53		
Součet							8,01		
D	4		Vodorovné konstrukce				1 173,76	1 173,76	0,00
82	K	413232211	Zaldívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	16,000	73,36	1 173,76	1 173,76	0,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 694,40	8 694,40	0,00
231	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	57,200	152,00	8 694,40	8 694,40	0,00
10*1,6*2							32,00		
6*2,1*2							25,20		
Součet							57,20		
D	998		Přesun hmot				1 130,99	1 130,99	0,00

28 8	K	99801100 3	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	5,236	216,00	130,99	130,99	0,00
D		997	Přesun sutě				804,18	0,00	0,00
28 4	K	99701311 5	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	2,402	208,30	500,42	500,42	0,00
			57,2*0,042		2,402				
28 5	K	99701350 1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,402	138,40	332,49	332,49	0,00
28 6	K	99701350 9	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	48,040	7,42	356,26	356,26	0,00
			2,402*20		48,040				
28 7	K	99701383 1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	2,402	256,00	615,01	615,01	0,00
<b>CELKEM</b>							<b>46</b>	<b>46</b>	<b>0,00</b>
							<b>681,78</b>	<b>681,78</b>	<b>0,00</b>

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

ZL 3

9

Vyždění podpůrného pilíře

351,05

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	ROZDÍL Cena celkem [CZK]	VCP Cena celkem [CZK]	MNP Cena celkem [CZK]	
							4	4		
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					595,81	595,81	0,00	
30	K	31123111 5	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 5 MPa	m3	1,234	3 632,00	4 480,98	4 480,98	0,00	
					1,234					
32	K	31132261 1	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37	m3	0,025	2 648,00		66,20	66,20	0,00
					0,025					
33	K	31135110 5	Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostranství, ve volných nebo zapážených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu zřízení	m2	0,150	324,20	48,63	48,63	0,00	
					0,150					
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					789,86	789,86	0,00	
10 1	K	61113112 1	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	6,900	16,20	111,78	111,78	0,00	
					6,900					
10 2	K	61114200 1	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stropů	m2	6,900	64,80	447,12	447,12	0,00	
11 0	K	61232114 1	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	6,900	178,40	230,96	230,96	0,00	
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					156,25	156,25	0,00	

19 2	K	96407223 1	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu smíšeném nebo kamenném délky do 4 m, hmotnosti do 35 kg/m	t	0,044	3 519,10	156,25	156,2 5	0,00
			2*11,1*2/1000		0,044				
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				2 283,58	2 283,58	0,00
66 6	K	78412100 1	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2,300	14,50	33,35	33,35	0,00
			0,5*4,6		2,300				
66 7	K	78418112 1	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	6,900	8,60	59,34	59,34	0,00
66 8	K	78421110 1	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	6,900	29,20	201,48	201,4 8	0,00
66 9	K	784-MA1	Malby - dekorativní omyvatelná stěrka vč. penetrace - popis - Dekorativní stěrka, která napodobuje vzhled lámaného kamene - travertinu. Speciální dekorativní omítka, která je připravena k použití pro exteriér a interiér. Produkt je složen z vybraných mramorových zrn, písku a vyzrálé vápenné mazaniny. Materiál se dodává v podobě homogenní pasty, která se velmi snadno aplikuje a umožňuje vytvořit povrch, který imituje strukturu přírodního kamene. Složení výrobku zajišťuje jeho dokonalou přilnavost na jakýkoliv typ podkladu na venkovních nebo vnitřních stěnách. Vykazuje uživatelské vlastnosti, jako je paropropustnost, voděodolnost, odolnost proti plísním a ochrana povrchu před nepříznivými povětrnostními vlivy. Barva povrchu je tónovaná směsí organických a anorganických pigmentů ve vodní disperzi, obsahující dioxid titanu, konzervační látky a plnidla pro usnadnění aplikace a vytvoření povrchového filmu. Jako povrchová úprava je použito	m2	2,760	720,80	1 989,41	1 989,4 1	0,00



			pojídlo ve vodní disperzi, organické a anorganické pigmenty na bázi dioxidu titanu, aditiva usnadňující aplikaci.							
			6,9/100*40		2,760					
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>			<b>483,51</b>	<b>483,51</b>	<b>0,00</b>		
28 8	K	99801100 3	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	2,238	216,00	483,51	483,51	0,00	
<b>D 997</b>			<b>Přesun sutě</b>			<b>42,04</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
28 4	K	99701311 5	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a hały výšky přes 15 do 18 m	t	0,056	208,30	11,66	11,66	0,00	
28 5	K	99701350 1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,056	138,40	7,75	7,75	0,00	

28 6	K	99701350 9	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1,120	7,42	8,30	8,30	0,00	
28 7	K	99701383 1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	0,056	256,00	14,33	14,33	0,00	
<b>CELKEM</b>								9 9 351,05	9 351,0 5	0,00

**POLOŽKOVÝ ROZPOČET**

**ZL 4**

**89**

**Posílení kotvení při sanaci kleneb nad 1.PP**

**077,26**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	ROZDÍL Cena celkem [CZK]	VCP Cena celkem [CZK]	MNP Cena celkem [CZK]
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				89 021,18	89 021,18	0,00
283	K	98556411 1	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do cementové malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru do 6 mm	kus	463,65 2	192,00	89 021,18	89 021,18	0,00
			-67,348		-67,348				
			(6,7+38,5+3,65+3,65+80,3)*4		531,000				
	D	998	Přesun hmot				56,08	56,08	0,00
288	K	99801100 3	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	0,260	216,00	56,08	56,08	0,00
<b>CELKEM</b>							<b>89 077,26</b>	<b>89 077,26</b>	<b>0,00</b>

POLOŽKOVÝ ROZPOČET							ZL 5		
Zajištění krovu, strop nad 3.NP							247		
							409,58		
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	ROZDÍL Cena celkem [CZK]	VCP Cena celkem [CZK]	MNP Cena celkem [CZK]
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				36	36	
							501,84	501,84	0,00
X	K	311231126	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu MC-5 nebo MC-10	m3	11,610	3 144,00	36 501,84	36 501,84	0,00
	W		"Etapa 1A (pravé křídlo) - viz celý popis statika (bod 1 až 8)"						
	W		"5"						
	W		1,35		1,350				
	W		"8"						
	W		1,35		1,350				
	W		"Kapsy"						
	W		10×0,5×0,45×0,35		0,700				
	W		"Etapa 1B (levé křídlo) - viz celý popis statika (bod 1 až 8)"						
	W		"5"						
	W		1,35		1,350				
	W		"8"						
	W		1,35		1,350				
	W		"Kapsy"						
	W		8×0,5×0,45×0,35		0,560				
	W		"Etapa 2 (střední trakt) - viz celý popis statika (bod 1 až 12)"						
	W		"5"						
	W		2,1		2,100				
	W		"12"						
	W		2,35		2,350				
	W		Mezisoučet						
	W				11,110				
	W		"6"						
	W		0,5		0,500				
	W		Součet						
	W				11,610				
	D	4	Vodorovné konstrukce				7	7	
							758,92	758,92	0,00
86	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,110	32 592,00	3 596,85	3 596,85	0,00
	W		"popis statika"						
	W		"vč. D.1.2b-5 +TZ"						
	W		"D4.3"						
	W		-6,54*12*21,1*0,001		-1,656				

"Etapa 1A (pravé křídlo) - viz celý popis statika (bod 1 až 8)"

"1"

5,8\*33,2\*0,001\*6 1,155

4,3\*33,2\*0,001\*2 0,286

1,2\*33,2\*0,001\*4 0,159

0,45\*33,2\*0,001\*4 0,060

0,8\*33,2\*0,001\*4 0,106

vv Součet 0,110

88	M	130109400	ocel profilová UPE, v jakosti 11 375, h=220 mm	t	0,119	34 920,00	4 162,07	4 162,07	0,00
							144	144	
D 4-5 Postup nové stropy							226,51	226,51	0,00
57 3	K	76799191 2	Ostatní opravy řezání plamenem	m	52,300	27,68	1 447,66	1 447,66	0,00
X	K	76799191 1	Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné svařování	m	75,800	192,80	14 614,24	14 614,24	0,00
57 8	K	76799511 5	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	177,30 0	23,20	3 73 713,36	3 73 713,36	0,00
58 0	K	76799670 2	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg	kg	177,30 0	10,00	3 31 773,00	3 31 773,00	0,00
58 5	K	99876710 3	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	11,121	205,30	2 283,05	2 283,05	0,00
X	K	HZS4132	Hodinová zúčtovací sazba jeřábů specialista	hod	8,000	266,40	2 131,20	2 131,20	0,00
X	K	Jeř	Jeřábničné práce + pronájem jeřábu	hod	8,000	500,00	1 000,00	12 000,00	0,00
x	K	76212312 0	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm <sup>2</sup>	m	72,500	86,40	6 264,00	6 264,00	0,00
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							4	4	
							616,85	616,85	0,00
X	K	63268111 3	Vyspravení betonových podlah rychletuhnoucím polymerem s možností okamžitého zatížení, průměr vysprávký přes 50 do 200 mm a tl. do 30 mm	kus	42,000	62,80	2 637,60	2 637,60	0,00
vv			"Etapa 2 (střední trakt) - viz celý popis statika (bod 1 až 12)"						
vv			"6"						
vv			21*2 42,000						
X	M	59245601	dlažba desková betonová 50x50x5cm přírodní	m <sup>2</sup>	5,775	272,00	1 570,80	1 570,80	0,00

	VV		21*0,25				5,250			
	VV		5,25*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				5,775			
X	K	633-ř	Řezání betonových dlaždic	m	10,500	38,90	408,45	408,45	0,00	
	VV		21*0,5				10,500			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				7	7	0,00	
							518,88	518,88		
18 9	K	96203223 0	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	8,750	859,30	7 518,88	7 518,88	0,00	
	VV		"Etapa 1A (pravé křídlo) - viz celý popis statika (bod 1 až 8)"							
	VV		"4"							
	VV		1,17+1,2			2,370				
			"Kapsy"							
			10*0,5*0,45*0,35			0,700				
	VV		"Etapa 1B (levé křídlo) - viz celý popis statika (bod 1 až 8)"							
	VV		"4"							
	VV		1,17+1,2			2,370				
			"Kapsy"							
			8*0,5*0,45*0,35			0,560				
	VV		"Etapa 2 (střední trakt) - viz celý popis statika (bod 1 až 12)"							
	VV		"4"							
	VV		2,75			2,750				
	VV		Součet			8,750				
	D	997	Přesun sutě				16	16	0,00	
							569,38	569,38		
28 4	K	99701311 5	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	22,063	208,30	4 595,62	4 595,62	0,00	
28 5	K	99701350 1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	22,063	138,40	3 053,45	3 053,45	0,00	
28 6	K	99701350 9	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	441,25 0	7,42	3 272,31	3 272,31	0,00	
	VV		17,297*20 *Přepočtené koeficientem množství			345,940				

28 7	K	99701383 1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	22,063	256,00	5 648,00	5 648,00	0,00
D 998 Přesun hmot							5 925,38	5 925,38	0,00
28 8	K	99801100 3	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	27,432	216,00	5 925,38	5 925,38	0,00
D 762 Konstrukce tesařské							3 510,00	3 510,00	0,00
38 3	K	76282284 0	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 450 do 540 cm2	m	75,000	46,80	3 510,00	3 510,00	0,00
	VV		"Etapa 1A (pravé křídlo) - viz celý popis statika (bod 1 až 8)"						
	VV		"4"						
	VV		20,0		20,000				
			"Etapa 1B (levé křídlo) - viz celý popis statika (bod 1 až 8)"						
			"4"						
			20,0		20,000				
	VV		"Etapa 2 (střední trakt) - viz celý popis statika (bod 1 až 12)"						
	VV		"4"						
	VV		35,0		35,000				
	VV		Součet		75,000				
D 767 Konstrukce zámečnické							20 781,82	20 781,82	0,00
57 6	K	76799511 4	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	228,00 0	27,52	6 274,56	6 274,56	0,00
	VV		"Etapa 2 (střední trakt) - viz celý popis statika (bod 1 až 12)"						
	VV		"8"						
	VV		228,0		228,000				
	VV		Součet		228,000				
X	M	553-OU	Ocelové úhelníky 70x6mm vč. navažení a povrchové úpravy - viz popis	kg	246,240	58,70	14 454,29	14 454,29	0,00
	VV		228*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		246,240				
58 5	K	99876710 3	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní	t	0,258	205,30	52,97	52,97	0,00

			vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m						
<b>CELKEM</b>							<b>247</b> <b>409,58</b>	<b>247</b> <b>409,58</b>	<b>0,00</b>



POLOŽKOVÝ ROZPOČET							ZL 6		
Nahrazení sanačních omítek v 1.PP konzervačním nátěrem							-334		
							979,55		
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	ROZDÍL Cena celkem [CZK]	VCP Cena celkem [CZK]	MNP Cena celkem [CZK]
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				40	40	
							978,10	978,10	0,00
58	K	346244361	Zazdivka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 65 mm	m2	120,241	340,80	40	40	0,00
							978,10	978,10	0,00
D		6	Upravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-602		-602
							239,46	0,00	239,46
103	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	215,000	281,00	-60	0,00	-60
							415,00		415,00
110	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	554,051	237,70	-131	0,00	-131
							697,97		697,97
111	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	-461,71	21,60	-9	0,00	-9
							972,94		972,94
113	K	612821012	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m2	224,038	1075,60	-240	0,00	-240
							974,84		974,84
114	K	612821031	Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně	m2	224,038	710,50	-159	0,00	-159
							178,71		178,71
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				170	184	-13
							878,64	241,12	362,48
249	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	221,600	60,30	-13	0,00	-13
							362,48		362,48

26 2	K	98513131 1	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	681,36 5	59,50	40 541,22	40 541,22	0,00
26 6	K	98513911 2	Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	681,36 5	14,90	10 152,34	10 152,34	0,00
26 7	K	98523111 1	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	m2	681,36 5	174,4 0	118 830,07	118 830,07	0,00
26 8	K	98523119 2	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	681,36 5	21,60	14 717,49	14 717,49	0,00
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							24 755,37	35 260,96	-10 505,59
66 7	K	78418112 1	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	- 110,24 1	8,60	-948,07	0,00	-948,07
66 8	K	78421110 1	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-23,319	29,20	-680,91	0,00	-680,91
67 0	K	784-SA	Malba vhodná pro sanační omítku	m2	- 234,83 1	37,80	-8 876,61	0,00	-8 876,61
X	K	78421116 5	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu v sytém odstínu	m2	530,73 2	22,08	11 718,57	11 718,57	0,00
X	K	784M1	Uzavírací nátěr Murexin	m2	150,63 3	156,2 9	23 542,39	23 542,39	0,00
D 998 Přesun hmot							-1 680,15	0,00	-1 680,15
28 8	K	99801100 3	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	-6,347	264,7 0	-1 680,15	0,00	-1 680,15
D 997 Přesun sutě							-8 650,15	0,00	0,00
28 4	K	99701311 5	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	-11,080	208,3 0	-2 307,96	0,00	-2 307,96

28 5	K	99701350 1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	-11,080	138,4 0	-1 533,47	0,00	-1 533,47	
28 6	K	99701350 9	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	221,60 0	8,90	-1 972,24	0,00	-1 972,24	
28 7	K	99701383 1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	-11,080	256,0 0	-2 836,48	0,00	-2 836,48	
<b>CELKEM</b>								-334 979,55	301 458,28	-636 437,83

**POLOŽKOVÝ ROZPOČET**
**ZL 7**
**-289**
**Provádění podlahové konstrukce v knihovně**
**275,31**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	ROZDÍL Cena celkem [CZK]	VCP Cena celkem [CZK]	MNP Cena celkem [CZK]
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-16 467,29	0,00	-16 467,29
155	K	631311137	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 30/37	m3	-16,525	629,40	-10 400,84	0,00	-10 400,84
			(29,6+36,5)*0,25		-16,53				
157	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	-16,525	61,60	-1 017,94	0,00	-1 017,94
163	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	-0,205	24 637,70	-5 048,51	0,00	-5 048,51
			66,1*3,1*0,001		-0,20				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				-234 233,14	0,00	-234 233,14
195	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	-6,610	1 718,60	-11 359,95	0,00	-11 359,95
			(66,1)*0,1		-6,61				
196	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	-6,610	531,20	-3 511,23	0,00	-3 511,23
200	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	-13,220	271,70	-3 591,87	0,00	-3 591,87
			66,1*0,2		-13,22				
236	K	975053131	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m a při zatížení hmotností do 800 kg/m2	m	-55,083	461,30	-25 409,94	0,00	-25 409,94
			(66,1)/1,2		-55,08				
267	K	985231111	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	m2	-66,100	237,70	-15 711,97	0,00	-15 711,97

26 8	K	98523119 2	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	-66,100	21,60	-1 427,76	0,00	-1 427,76
27 9	K	98552131 1	Stříkaný beton z mokré směsi pevnosti v tlaku do 25 MPa rubu kleneb a podlah, jedné vrstvy tloušťky do 30 mm Beton C 30/37 - mokrý torkret s polymerem	m2	-66,100	704,2 0	-46 547,62	0,00	-46 547,62
28 0	K	98552131 9	Stříkaný beton z mokré směsi pevnosti v tlaku do 25 MPa rubu kleneb a podlah, jedné vrstvy tloušťky Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky	m2	462,70 0	225,8 0	-104 477,66	0,00	-104 477,66
					66,1*7		-462,70		
28 2	K	98556233 2	Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí velikosti ok přes 100 mm jednovrstvých rubu kleneb a podlah, průměru drátu 6 mm	m2	-66,100	241,2 0	-15 943,32	0,00	-15 943,32
28 3	K	98556411 1	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do cementové malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru do 6 mm	kus	-32,562	192,0 0	-6 251,82	0,00	-6 251,82
					66,1/2,03		-32,56		
D		998	Přesun hmot			-11 353,63		0,00	-11 353,63
28 8	K	99801100 3	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	-42,892	264,7 0	-11 353,63	0,00	-11 353,63
D		997	Přesun sutě			-27 221,25		0,00	0,00
28 4	K	99701311 5	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	-34,868	208,3 0	-7 262,95	0,00	-7 262,95
28 5	K	99701350 1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	-34,868	138,4 0	-4 825,70	0,00	-4 825,70

28 6	K	99701350 9	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	- 697,35 5	8,90	-6 206,46	0,00	-6 206,46
28 7	K	99701383 1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	-34,868	256,0 0	-8 926,14	0,00	-8 926,14
<b>CELKEM</b>							-289 275,31	0,00	-289 275,31

POLOŽKOVÝ ROZPOČET								ZL 8		
								7		
								442,1		
Bourání cihelných kleneb a stěn								5		
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	ROZDÍL Cena celkem [CZK]	VCP Cena celkem [CZK]	MNP Cena celkem [CZK]	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 006,39	2 006,39	0,00	
189	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,673	859,03	577,91	577,91	0,00	
			<i>m.č. 113</i> <i>0,15*1,95*2,3</i>		<i>0,67</i>					
191	K	963031439	Bourání cihelných kleneb na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 450 mm	m2	7,200	198,40	1 428,48	1 428,48	0,00	
			<i>3.NP klenby - 304</i> <i>2,4*0,7*2</i>		<i>3,36</i>					
			<i>2.NP klenby - 202</i> <i>2,4*0,6</i>		<i>1,44</i>					
			<i>2,4*1</i>		<i>2,40</i>					
			<i>Celkem</i>		<i>7,20</i>					
D		997	Přesun sutě				5 435,76	0,00	0,00	
284	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	7,238	208,30	1 507,63	1 507,63	0,00	
			<i>0,673*1,8+7,2*0,837</i>		<i>7,238</i>					
285	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	7,238	138,40	1 001,71	1 001,71	0,00	
286	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	144,760	7,42	1 073,54	1 073,54	0,00	
			<i>7,238*20</i>		<i>144,760</i>					
287	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	7,238	256,00	1 852,88	1 852,88	0,00	

<b>CELKEM</b>	7 442,15	7 442,15	0,00
---------------	-------------	-------------	------

POLOŽKOVÝ ROZPOČET								ZL 9	
Úprava provedení dveřních otvorů v expozici hornictví								142,95	
PČ	Typ P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	ROZDÍL Cena celkem [CZK]	VCP Cena celkem [CZK]	MNP Cena celkem [CZK]
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				3	3	
							513,97	513,97	0,00
50	K	31794432 3	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,086	29 040,00	2 490,47	2 490,47	0,00
			4*1,6*13,4*0,001		0,09				
43	K	31723441 0	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,156	3 928,00	612,77	612,77	0,00
			1,3*0,8*0,15		0,16				
59	K	34624438 1	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0,896	458,40	410,73	410,73	0,00
			2*1,6*0,14*2		0,90				
	D	4	Vodorovné konstrukce				256,76	256,76	0,00
82	K	41323221 1	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	4,000	64,19	256,76	256,76	0,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				-2	-2	
							015,50	697,54	713,04
20 2	K	96703113 2	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	0,768	85,10	65,36	65,36	0,00
			"0.04"						
			2*2,22*0,8		-3,552				
			2*2,7*0,8		4,320				



21 9	K	97103368 1	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m <sup>2</sup> , tl. do 900 mm	m <sup>3</sup>	-1,519	1 785,60	-2 713,04	0,00	-2 713,04
			"0.04"						
			1,05*2,22*0,8		-1,865				
			0,16*2,7*0,8		0,346				
23 1	K	97403166 4	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	2,840	222,60	632,18	632,18	0,00
			"B"						
			2*2*1,45		-5,800				
			2*2,7*1,6		8,640				
D	997	Přesun sutě					-2 008,87	0,00	-2 008,87
28 4	K	99701311 5	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	-2,573	208,30	-535,99	0,00	- 535,99
28 5	K	99701350 1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	-2,573	138,40	-356,13	0,00	- 356,13
28 6	K	99701350 9	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	-51,463	8,90	-458,02	0,00	- 458,02
28 7	K	99701383 1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	-2,573	256,00	-658,73	0,00	- 658,73
D	998	Přesun hmot					139,83	139,83	0,00
28 8	K	99801100 3	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	0,647	216,00	139,83	139,83	0,00
<b>CELKEM</b>								4 142,95	-4 721,91

**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

[Redacted]

(dále jen zmocnitel)

tímto zmocňuje

[Redacted]

(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 1.1.2018 a platí do 31.12.2018.

V Ostravě 27. listopadu 2017

[Redacted]

Plnou moc v celém rozsahu přijímám.

V Ostravě dne 27.11.2017

[Redacted]

[Redacted]

