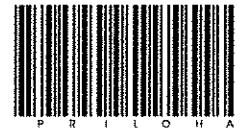


KUOLX00ZBFIN

Smlouva / objednávka číslo :

2016/01604/OVZI/DSM/1

# Průvodní list příloh





# DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO

ze dne 17. 5. 2016 na realizaci stavby

## „Zámek Čechy pod Kosířem - Mánesův altán“

uzavřené dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

### 1. Objednatel: Olomoucký kraj

Se sídlem: Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

IČ: 60609460

DIČ: CZ60609460

Zastoupený: Ing. Jiřím Rozbořilem, hejtmanem

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- technických: Ing. Petr Dlabal, vedoucí oddělení přípravy a realizace investic Krajského úřadu Olomouckého kraje

oddělení přípravy a  
Olomouckého kraje

Bankovní spojení: Olomouc

(dále jen „Objednatel“)

a

### 2. Zhotovitel: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Spisová značka: B 10102 vedená u Krajského soudu v Ostravě ze dne 26. 11. 1997

Se sídlem: Olomouc - Hodoňany, tř. Kosmonautů 989/8, PSČ 77211

IČ: 25385551

DIČ: CZ25385551

Zastoupený: Jaroslavem Vyroubalem, předsedou představenstva

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „Zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo č. 2016/01604/OVZI/DSM ze dne 17. 5. 2016.

## ČÁST A.

Dne 17. 5. 2016 uzavřel Objednatel se Zhotovitelem smlouvu o dílo č.: 2016/01604/OVZI/DSM, kdy předmětem této smlouvy je rekonstrukce objektu Mánesova altánu zámku Čechy pod Kosířem. Součástí stavebních prací jsou rovněž specializované restaurátorské práce.

(dále jen „smlouva o dílo“).

## ČÁST B.

*V průběhu provádění stavebních prací na objektu Mánesova altánu zámku Čechy pod Kosířem bylo zjištěno, že pro zdárnou realizaci předmětu smlouvy o dílo je nutno provést některé změny a dodatečné úpravy.*

*Nad rámec čl. II odst. 3 smlouvy o dílo se tedy na základě dohody smluvních stran upravuje rozsah předmětu smlouvy o dílo, a to o realizaci dohodnutých změn a doplnění:*

<p><b>1) ZL 1 úpravy vnější fasády</b> Odpočet dodatečné izolace 25 m<sup>2</sup> zdiva z asfaltových pásů podřezáním, vybourání 9,844 m<sup>2</sup> nesoudržných přízdívek, doplnění 9,844 m<sup>2</sup> přízdívek z plných cihel, otlučení 35,156 m<sup>2</sup> zasolených omítek, doplnění 116,1 m<sup>2</sup> vnější vápenné omítky, provedení 45 m<sup>2</sup> vnější sanační omítky pro vlhké a zasolené zdivo na bázi hydraulického vápna, odvezení na skládku 2,907 t suti s uložením.</p>
<p><b>2) ZL 2 tesařské a truhlářské práce</b> Odpočet otlučení stávajících 65,16 m<sup>2</sup> omítek stropů a nových omítek, montáže 54,5 m<sup>2</sup> bednění střech, 1,548 m<sup>3</sup> řeziva tl. 18-32 mm, demontáže 77 m<sup>2</sup> krovu, jeho nového dodání a montáže včetně 1,308 m<sup>3</sup> spojovacích prostředků, spínání objektu pomocí 35 m lan Lp12,5, 2,987 m<sup>3</sup> impregnace řeziva. Doplnění zrestaurování tří kusů vstupních prosklených dveří Td(s)/05 o rozměrech na 1100/3415 mm.</p>
<p><b>3) ZL 3 provětrávaná podlaha</b> Provedení 6,1 m<sup>3</sup> výkopů s odvezením na skládku, navezení 6,1 m<sup>3</sup> kameniva fr. 16-32 mm, provedení 4 ks větracích prostupů, 8 m rýh, 61 m<sup>2</sup> izolace proti zemní vlhkosti z tvarovek IGLÚ, osazení 7,6 m plastového kanalizačního potrubí KG DN 125 mm.</p>
<p><b>4) ZL 4 dodatečné stavební práce</b> Vyhroubení 2,24 m<sup>3</sup> rýh šíře 600 mm pro dešťové svody, 29,33 m<sup>3</sup> rýh do hl. 2000 mm, uložení 31,57 m<sup>3</sup> výkopu na skládku, provedení 17,692 m<sup>3</sup> výplně kamenivem fr. 16-63 mm, provedení 2,991 m<sup>3</sup> základů z betonu C 16/20, 26,909 m<sup>2</sup> základových zdí tl. 250 mm ze ztraceného bednění včetně výztuže, 4,749 m<sup>2</sup> bednění včetně jeho odstranění, 0,135 t výztuže, vyrovnání 7,080 m<sup>2</sup> podkladů cementovou maltou, 28,715 m<sup>2</sup> izolace proti vlhkosti, 37,551 m<sup>2</sup> svislé izolace, 41,6 m plastového potrubí KG DN 125, 12,5 m demontáže, restaurování a zpětného usazení pískovcového soklu, vyzvednutí a zpětné osazení pískovcového stupně na jižní straně, osazení 31,658 m jalových pískovcových stupňů.</p>

Podrobný rozsah prací a materiálů je specifikován položkovým rozpočtem, který tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku č. 1 smlouvy o dílo - „Změna ceny díla – vícepráce a méněpráce“ (dále jen „dodatek č. 1“).

Čl. III. Smlouvy o dílo nově zní:

### III. DOBA PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Termín zahájení prací: **1. 6. 2016**
2. Termín dokončení díla: **11. 11. 2016**

*Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. III. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.*

Čl. IV. smlouvy o dílo nově zní:

### IV. CENA DÍLA

*Vzhledem ke změně rozsahu díla se smluvní strany dohodly na změně celkové ceny díla uvedené v čl. IV. odst. 1 smlouvy o dílo, a to následovně:*

Cena za zhotovení díla uvedeného v článku II. smlouvy o dílo a v souladu s položkovým rozpočtem, který tvoří Přílohu č. 1 tohoto Dodatku č. 1: „Změna ceny díla – vícepráce a méněpráce“, bude činit:

Název	Základ DPH (v Kč)	DPH (v Kč)	Celkem (v Kč)
Cena stavebních prací dle Smlouvy o dílo	3 365 761,79	706 809,98	4 072 571,77
Změna ceny stavebních prací dle Dodatku č. 1	105 531,35	22 161,58	127 692,93
<b>Celková cena Smlouvy o dílo včetně Dodatku č. 1</b>	<b>3 471 293,14</b>	<b>728 971,56</b>	<b>4 200 264,70</b>

(Cena díla celkem vč. DPH dle smlouvy o dílo a dodatku č. 1 slovy: čtyři miliony dvě stě tisíc dvě stě šedesát čtyři korun českých 70 haléřů)

### ČÁST C.

1. Ostatní ujednání smlouvy o dílo nedotčená tímto dodatkem č. 1 se nemění a zůstávají v platnosti.
2. Tento dodatek je sepsán ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 výtisky.
3. Tento dodatek je platný a účinný dnem jeho uzavření.
4. Příloha č. 1 dodatku: „Změna ceny díla – vícepráce a méněpráce“

5. O uzavření tohoto dodatku rozhodl hejtman Olomouckého kraje dne 5. 10. 2016 v souladu s příslušným ustanovením směrnice č. 4/2016, Postup pro zadávání veřejných zakázek Olomouckého kraje, dle § 59 odst. 4 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů.

V Olomouci dne 17 -10- 2016

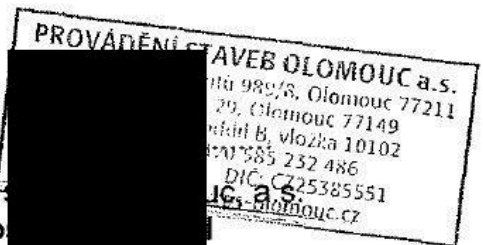
V Olomouci dne: 17 -10- 2016

Objednatel:

Zhotovitel:

.....  
Olomoucký kraj  
Ing. Jiří Rozbořil  
hejtman

.....  
Provádění  
Jaroslav  
předseda představenstva



## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Zámek Čechy pod Kosířem - Mánesův altán

Objekt: Mánesův altán

Část: **ZL 1 úpravy vnější fasády**

Změnový list

Objednatel: Olomoucký kraj

Zhotovitel: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracoval: Tomáš Sliva

Místo: Zámek Čechy pod Kosířem

Datum: 30.08.2016

SOD  
cenová  
nabídka  
dod.č. 1  
85% ÚRS 2016/1

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	vícepráce	méněpráce	ÚRS 100%	ÚRS 85%	ÚRS, položka z SOD
1	2	3	4	5	6	7	8					

### 3 Svislé a kompletní konstrukce -49 913,83

1	014	349231811	Přízdívka z cihel v oslabených stěnách pro doplnění původní mocnosti zdíva přes 80 do 150 mm	m2	9,844	694,45	6 836,17	6 836,17	817,00	694,45	ÚRS 2016/1
---	-----	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------	--------	--------	------------

Dopočet

Dle VOP 85 % z ceníkové ceny

Doplnění zdíva po provětrávacích nesoudržných přízdívkách vytvořených v 50. letech či 80. letech 20.tého století

Východ

$(0,35+2,719+0,35)*0,75$

2,564

$(0,35+2,619+0,35)*0,75$

2,489

Západ

$(0,35+1,202+0,5+0,872)*0,75$

2,193

$(0,35+2,764+0,35)*0,75$

2,598

Součet

9,844

20	R	31923-PC01	Dodatečná izolace z asfaltových pásů, zdíva cihelného podřezáním - kompletní provedení dle popisu v poznáče	m2	-25,000	2 270,00	-56 750,00	-56 750,00			SOD
----	---	------------	---	----	---------	----------	------------	------------	--	--	-----

Neprováděné práce

viz TZ - dodatečná hydroizolace stěn - var. 2

25,00 \*-1

"předpoklad

-25,000

Součet

-25,000

**HSV**

**Práce a dodávky HSV**

**100 274,21**

**Úpravy povrchů, podlahy a osazování**

**6**

**výplní**

**92 763,45**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	vícepráce	méněpráce	ÚRS 100%	ÚRS 85%	URS, položka z SOD
1	2	3	4	5	6	7	8					
2	R	612821013	Vnější sanační omítka pro vlnké a zasolené zdivo prováděná ručně na bázi hydraulického vápna - viz pozn. k položce	m2	45,000	1 250,00	56 250,00	56 250,00				SOD
Sanační omítka na bázi hydraulického vápna (KEMA KEMASAN 590) s křížovým (otevřeným) podhrazem (KEMA KEMASAN 590 FI)												
30*1,5												
Součet												
3	014	622325209	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 100%	m2	116,100	314,50	36 513,45	36 513,45		370,00	314,50	URS 2016/1
Die VOP 85 % z cenikové ceny												
Dopočet sjednocení plochy po provedených stavebních zakrocích												
- statické sešití trhlín												
- doplnění plochy nad pískovcovou soklovou římsou												
viz půdorys 1.NP												
viz pohledy												
5,60*(0,645+4,757+0,648)												
5,60*(2,718+0,649+5,116)												
5,60*(0,689+2,574+0,632+4,786)												
5,60*(0,632+2,764+0,656+4,763)												
5,60*(0,689+2,859)												
-4,90*2												
-3,60*4												
-5,50*2												
0,365*2,89*2												
0,365*(1,73*2+2,20)												
0,25*2,685*2*2												
0,25*2,75*2												
0,335*2,89*2												
0,335*(1,73*2+2,20)												
Mezisoučet												
-0,60*25,00												
Dopočet vnější sanační omítky												
-45												
Součet												
116,100												
-45,000												
176,100												
1,896												
1,936												
1,375												
2,685												
2,066												
2,110												
-11,000												
-14,400												
-9,800												
19,869												
49,364												
48,614												
47,505												
33,880												



Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Vícepráce	méněpráce	ÚRS 100%	ÚRS 85%	URS, položka z SOD
1	2	3	4	5	6	7	8					

### 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 013	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	9,844	65,03	640,11	640,11	76,50	65,03	ÚRS 2016/1
-------	-----------	---	----	-------	-------	--------	--------	-------	-------	------------

Odbourání provětrávacích nesoudržných přízdivek

vytvořených v 50. letech či 80. letech 20. tého století

Dle VOP 85 % z cenikové ceny

Východ

$(0,35+2,719+0,35)*0,75$

$(0,35+2,619+0,35)*0,75$

Západ

$(0,35+1,202+0,5+0,872)*0,75$

$(0,35+2,764+0,35)*0,75$

Součet

5 R	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	35,156	80,00	2 812,48	2 812,48			SOD
-----	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------	--	--	-----

Dopočet degradovaných vnějších omítek

30\*1,5

45,000

Odočet bouraných přízdivek

-9,844

Součet

35,156

### 997 Přesun sutě

57 R	997013112	Vnitrostavěništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	2,907	500,00	1 453,50	1 453,50			SOD
58 R	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,907	220,00	639,54	639,54			SOD
59 R	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZIKD 1 km přes 1 km	t	40,698	9,00	366,28	366,28			SOD
60 R	997013800	Poplatek za uložení stavebního odpadu materiálů na skládce (skládkovné)	t	2,907	550,00	1 598,85	1 598,85			SOD

### Celkem

50 360,37 107 110,37 -56 750,00

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Zámek Čechy pod Kosířem - Mánesův altán  
 Objekt: Mánesův altán  
 Část: ZL 2 tesařské a truhlářské práce

Objednatel: Olomoucký kraj  
 Zhotovitel: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Zpracoval: Tomáš Sliva

Místo: Zámek Čechy pod Kosířem

Datum: 30.08.2016

SOD  
 cenová  
 nabídka  
 dod.č. 1  
 85% ÚRS 2016/1

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	vícepráce	méněpráce	ÚRS 100%	ÚRS 85%	ÚRS, položka z SOD
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------	-----------	----------	---------	--------------------

### HSV Práce a dodávky HSV -111 711,80

#### 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní -47 892,60

20	R	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	-65,160	90,00	-5 864,40		-5 864,40			SOD
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	--	-----------	--	--	-----

Neprovozené práce

viz tech. zpráva - rákosové omítky

70,00\*1 "předpoklad

-70,000

Skutečně provedené práce - zapravení provedených sond

1,1\*1,1\*4

4,840

Součet

-65,160

22	R	611142027	Potažení vnitřních stropů rákosovou rohoží ve dvou vrstvách přetaženou dráty přibíjenými rákosníky	m2	-65,160	330,00	-21 502,80		-21 502,80			SOD
----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	--	------------	--	--	-----

Neprovozené práce

viz tech. zpráva - rákosové omítky

70,00\*1 "předpoklad

-70,000

Skutečně provedené práce - zapravení provedených sond

1,1\*1,1\*4

4,840

Součet

-65,160

23	R	611311140	Vápnenná omítková štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	-65,160	315,00	-20 525,40		-20 525,40			SOD
----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	--	------------	--	--	-----

sklázení malty: Malta vápenná MV na omítku připravovaná z objemových dílů (odměření např. lankou): 1 díl cementu + 12 dílů vápenné kaše + 25-30 dílů písku (tj. poměr pojivo : plnivno = 1:2,1, cement 2,3%)

Neprovozené práce

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	vícepráce	méněpráce	URS 100%	URS 85%	URS, položka z SOD
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------	-----------	----------	---------	--------------------

viz tech. zpráva - rákosové omítky, složení malt

70,00\*-1 "předpoklad -70,000

Skutečně prováděné práce - zapravení provedených sond

1,1\*1,1\*4 4,840

Součet -65,160

**9 Ostatní konstrukce a práce, bourání -63 819,20**

51 R	978012191		Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	-65,160	120,00	-7 819,20					SOD
------	-----------	--	---	----	---------	--------	-----------	--	--	--	--	-----

viz tech. zpráva - rákosové omítky

70,00\*-1 "předpoklad -70,000

Skutečně prováděné práce - zapravení provedených sond

1,1\*1,1\*4 4,840

Součet -65,160

56 R	985621300		Splínání objektů - montáž a dodání lana Lp12,5 vč. deviatoru, 2 protilehlé napínací místa, napínání prvotní 15kN, dopnutí po cca 4 až 6 týdnech na 30kN	m	-35,000	1 600,00	-56 000,00					SOD
------	-----------	--	---	---	---------	----------	------------	--	--	--	--	-----

V případě poškození vřec: doplnit předjatým lanem za věncem nebo za pozednicí. Podrobnosti - viz statický výpočet

Nepravidelné práce

V rámci prováděných sond byl zjištěn stávající ŽB věnec

35,00\*-1 -35,000

Součet -35,000

**PSV Práce a dodávky PSV -124 391,89**

**762 Konstrukce tesařské -218 891,89**

73 R	762083120		Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním mačením třída ochrany 3 a 4	m3	-2,987	1 370,00	-4 092,19					SOD
------	-----------	--	--	----	--------	----------	-----------	--	--	--	--	-----

Nepravidelné práce

2,033 \*-1 "pro bednění -2,033

1,663 \*-1 "podbití stropu -1,663

Předpoklad výměny bednění v místě námětků a u okapu

30\*0,75\*0,024\*1,1 0,594

Skutečně prováděné práce - zapravení provedených sond

1,1\*1,1\*4\*0,022\*1,08 0,115

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	vícepráce	méněpráce	ÚRS 100%	ÚRS 85%	ÚRS, položka z SOD
Součet -2,987												
74	R	762341310	Montáž bednění střešních obloukových sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	-54,500	96,00	-5 232,00		-5 232,00			SOD
Neprůváděné práce												
			77,00 *-1 "skladba S1		-77,000							
Předpoklad výměny bednění v místě námětků a u okapu												
			30*0,75		22,500							
Součet												
					-54,500							
75	605	6051107	řezivo Jehličnaté středové SM 2 - 3,5 m tl. 18-32 mm, š. 140mm	m3	-1,439	6 800,00	-9 785,20		-9 785,20			SOD
Neprůváděné práce												
			0,024*77,00*-1		-1,848							
			1,848*0,10 *-1 "10% profez		-0,185							
Předpoklad výměny bednění v místě námětků a u okapu												
			30*0,75*0,024*1,1		0,594							
Součet												
					-1,439							
76	R	762341811	Demontáž bednění střešních z prken	m2	-77,000	30,00	-2 310,00		-2 310,00			SOD
Neprůváděné práce												
			77,00 *-1 "skladba S1		-77,000							
Předpoklad demontáže pouze u námětků												
Součet												
					-77,000							
77	R	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	-1,308	438,00	-572,90		-572,90			SOD
Neprůváděné práce												
			0,024*77,00*-1		-1,848							
Předpoklad výměny bednění v místě námětků a u okapu												
			30*0,75*0,024		0,540							
Součet												
					-1,308							
78	R	762841100	Montáž podbíjení stropů obloukových z hrubých prken na sraz	m2	-65,160	144,00	-9 383,04		-9 383,04			SOD
Neprůváděné práce												
			viz tech. zpráva - rákosové omítky									
			70,00*-1 "předpoklad		-70,000							
Skutečně prováděné práce - zapravení provedených sond												
			1,1*1,1*4		4,840							
Součet												
					-65,160							

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	vícepráce	méněpráce	ÚRS 100%	ÚRS 85%	ÚRS, položka z SOD
75	605	6051107	řezivo jehličnaté středové SM 2 - 3,5 m tl. 18-32 mm, š. 140mm	m3	-1,548	6 800,00	-10 526,40					SOD
Neprováděné práce												
			0,022*70,00*-1		-1,540							
			1,54*0,08*-1 "8% profez		-0,123							
			Skutečně prováděné práce - zapravení provedených sond		0,115							
			1,1*1,1*4*0,022*1,08		-1,548							
			Součet									
80	R	762841800	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech obýlých z hrubých	m2	-65,160	72,00	-4 691,52					SOD
Neprováděné práce												
			viz tech. zpráva - rákosové omítky									
			70,00*-1 "předpoklad		-70,000							
			Skutečně prováděné práce - zapravení provedených sond		4,840							
			1,1*1,1*4		-65,160							
			Součet									
81	R	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	-1,434	294,00	-421,60					SOD
Neprováděné práce												
			0,022*70,00*-1		-1,540							
			Skutečně prováděné práce - zapravení provedených sond		0,106							
			1,1*1,1*4*0,022		-1,434							
			Součet									
82	R	762-PC01	Demontáž stávajícího krovu /bočkovitě vypouklého tvaru/ ze sblížených překladaných skruží 2x 40/300 mm a 1x50/300 mm doplněných náramky a osazených na pozednici kotvené do věnce	m2	-77,000	108,00	-8 316,00					SOD
Neprováděné práce												
			Sondami bylo zjištěno , že stávající konstrukce je v bez vadném stavu									
			77,00*-1		-77,000							
			Součet									
83	R	762-PC02	M+Dnového krovu /bočkovitě vypouklého tvaru/ ze sblížených překladaných skruží 2x 40/300 mm a 1x50/300 mm doplněných náramky a osazených na pozednici kotvené do věnce	m2	-77,000	2 050,00	-157 850,00					SOD

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	vícepráce	méněpráce	ÚRS 100%	ÚRS 85%	ÚRS, položka z SOD
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------	-----------	----------	---------	--------------------

V případě že nebude nutno krov zcela vyměnit bude se postupovat následovně: Posílí se především spoje a vymění nefunkční dřevěné prvky. Zasaňovat do dřeva se bude pouze v případě, že po odkrytí se ukáže, že stávající dřevo je nefunkční. Ve statickém výpočtu je navrženo zajištění vodorovné síly od krovu, počet nůlů je odhadnut na 18ks, bude upřesněn po odkrytí a fakturován dle skutečnosti. Opravy krovů s dřevěnou nosnou konstrukcí budou provedeny dle mykologického průzkumu a pod dohledem statika a orgánu památkové péče. Je při tom pravděpodobné, že rozsah prací bude upraven na stavbě dle skutečnosti po odkrytí konstrukce.

#### Neprováděné práce

Sondami bylo zjištěno, že stávající konstrukce je v bez vadném stavu vč. impregnace třířada ohrožení 3 a 4

viz výkr. půdorys krovu

77,00\*1

-77,000

-77,000

84 R	762-PC03	M+D posílení dřeva v uložení - závitová tyč pr. 12, kvalita 8.8, dl. 1m	kus	-18,000	192,00	-3 456,00						SOD
------	----------	---	-----	---------	--------	-----------	--	--	--	--	--	-----

#### Neprováděné práce

Sondami bylo zjištěno, že stávající konstrukce je v bez vadném stavu

18\*1

-18,000

-18,000

85 R	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesarské v objektech v do 12 m	t	-4,176	540,00	-2 255,04						SOD
------	-----------	--	---	--------	--------	-----------	--	--	--	--	--	-----

#### Odpočet nedodávané kubatury

m3/1,3979978 tuny

2,987\*1,398\*1

Součet

-4,176

-4,176

### 766

#### Konstrukce truhlářské

1 R	766-Td(s)/05	Vstupní prosklené dvířkové dveře 1100/3415mm - požadované práce viz plný popis	kus	3,000	31 500,00	94 500,00		94 500,00				SOD
-----	--------------	--	-----	-------	-----------	-----------	--	-----------	--	--	--	-----

plný popis: - truhlářská rámová zárubeň dř. masiv BR, hnědý lazurní nátěr - stávající - restaurování, umístění: JV a SZ fasáda, poznámka: Splnění předepsaných obecných požadavků viz úvod a tvarových požadavků viz vyobrazení. Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před započetím výroby bude na prvek vypracována dilencká dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).

Vícenáklady zjištěné v průběhu stavby

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	vícepráce	méněpráce	ÚRS 100%	ÚRS 85%	ÚRS, položka z SOD
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------	-----------	----------	---------	--------------------

Dopočet chybějících dveřních prvků - Td(s) 05 - JV a SZ strana objektu

1+1+1

3,000

Součet

3,000

<b>Celkem</b>	<b>-236 103,69</b>	<b>94 500,00</b>	<b>-330 503,69</b>
---------------	--------------------	------------------	--------------------

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Zámek Čechy pod Kosířem - Mánesův altán

Objekt: Mánesův altán

Část: **ZL 3 provětrávaná podlaha**

Změnový list

Objednatel: Olomoucký kraj

Zhotovitel: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Místo: Zámek Čechy pod Kosířem

Zpracoval: Tomáš Slíva

Datum: 01.08.2016

SOD  
cenová  
nabídka  
dod.č. 1  
85% ÚRS 2016/1

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	vícepráce	méněpráce	ÚRS 100%	ÚRS 85%	ÚRS, položka z SOD
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------	-----------	----------	---------	--------------------

### HSV Práce a dodávky HSV 32 726,49

<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						<b>18 241,44</b>					
5	R	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4 na pláň -0,47 od +0,00	m3	6,100	1 800,00	10 980,00	10 980,00				SOD

původní skladba podlahy 170mm

xxxxxxxxxxxxxx

0,30\*61,00 "pro skladbu P1

Součet

Dopočet výkopových prací - skutečná hloubka výkopů -

0,57

0,1\*61

Součet

6	R	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	6,100	600,00	3 660,00					SOD
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	--	--	--	--	-----

Soupis výkopku dle skutečnosti - dopočet

"položka č.139711101 " 6,1

Součet

7	R	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	6,100	60,00	366,00					SOD
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	--	--	--	--	-----

Soupis výkopku dle skutečnosti - dopočet

"položka č.139711101 " 6,1

Součet

8	R	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	6,100	240,00	1 464,00					SOD
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	--	--	--	--	-----

Soupis výkopku dle skutečnosti - dopočet

"položka č.139711101 " 6,1

Součet



Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	vícepráce	méněpráce	ÚRS 100%	ÚRS 85%	URS, položka z SOD
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------	-----------	----------	---------	--------------------

Součet 6,100												
9	R	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	30,500	9,60	292,80	292,80				SOD
					30,500							

Součet 30,500												
10	R	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	6,100	18,00	109,80	109,80				SOD
Dopočet suti												

Soupis výkopku dle skutečnosti - dopočet												
"položka č.139711101 " 6,1												
					6,100							
Součet 6,100												

11	R	171201211	Příplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkové) - stavební suti	t	10,370	132,00	1 368,84	1 368,84				SOD
Dopočet tonáže suti												

Překlasifikování suti dle skutečnosti - stavební suti jako podkladní vrstvy - směsný stavební a demoliční odpad katalogové číslo 170904

					10,370							
					10,370							
Součet 10,370												

<b>6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 5 795,00</b>												
37	R	635111242	Náryp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	6,100	950,00	5 795,00	5 795,00				SOD
hutněno na 0,2 MPa po 200 mm												

Dopočet navýšení skladby "skladba P1

					6,100							
					6,100							
Součet 6,100												

<b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 3 026,00</b>												
9	013	971033381	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	kus	4,000	464,10	1 856,40	1 856,40				SOD
Dopočet větracích prostupů												

Dle VOP 85 % z cenikové ceny

Vstup a výstup vlnkého vzduchu z podloží

					4,000							
					4,000							
Součet 4,000												

Součet 546,00 464,10 ÚRS 2016/1

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	vícepráce	méněpráce	ÚRS 100%	ÚRS 85%	ÚRS, položka z SOD
10	013	974031165	Vysekární rýh ve zděvu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	8,000	146,20	1 169,60	1 169,60		172,00	146,20	ÚRS 2016/1

Dopočet větracích průstupů

Dle VOP 85 % z ceníkové ceny

Vstup a výstup vlnkého vzduchu z podlaží

2+2

4,000

Vynášecí pilířky dle požadavku statika viz zápis ve stavebním deníku ze dne 18/7/2016

4\*1

4,000

Součet

8,000

### 997 Přesun sutě 1 435,09

57	R	997013112	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	1,028	500,00	514,00	514,00				SOD
58	R	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,028	220,00	226,16	226,16				SOD
59	R	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	14,392	9,00	129,53	129,53				SOD
60	R	997013800	Poplatek za uložení stavebního odpadu materiálů na skládce (skládkovné)	t	1,028	550,00	565,40	565,40				SOD

### PSV Práce a dodávky PSV 27 961,80

### 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 39 250,45

15	711	71121114	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů v 160 mm	m2	61,000	643,45	39 250,45	39 250,45		757,00	643,45	ÚRS 2016/1
----	-----	----------	---	----	--------	--------	-----------	-----------	--	--------	--------	------------

IGLÚ H 16

4 ks/m2

všechné profezu 10% tj cca 70 m2 plošně - požadovaného

materiálu k provedení požadovaných prací

Dopočet provětrávané podlahy

Dodávka a montáž provětrávacích tvarovek

61

61,000

Součet

61,000

### 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 2 034,90

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	vícepráce	méněpráce	ÚRS 100%	ÚRS 85%	ÚRS, položka z SOD
16	721	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	7,600	267,75	2 034,90	2 034,90		315,00	267,75	ÚRS 2016/1

Dopočet potrubí pro přívod a odvod vlhkého vzduchu s provětrávané podlahy

Dle VOP 85 % z ceníkové ceny

0,9\*2

1,800

0,9\*2

1,800

2\*2

4,000

Součet

7,600

**Celkem**

**69 782,88 69 782,88 0,00**

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Zámek Čechy pod Kosířem - Mánesův altán

Objekt: Mánesův altán

Část: **ZL 4 dodatečné stavební práce**

Změnový list

Objednatel: Olomoucký kraj

Zhotovitel: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Místo: Zámek Čechy pod Kosířem

Zpracoval: Tomáš Slíva

Datum: 30.08.2016

SOD  
cenová  
nabídka  
dod.č. 1  
85% ÚRS 2016/1

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	vícepráce	méněpráce	ÚRS 100%	ÚRS 85%	ÚRS, položka z SOD
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------	-----------	----------	---------	--------------------

### HSV Práce a dodávky HSV

1		Zemní práce		221 491,79		58 417,13						
2	R	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,240	660,00	1 478,40	1 478,40				SOD

odvod vody od dešťových svodů trativodem

0,40\*0,60\*3,50\*4

Součet

3,360

Dopočet výkopových prací dle skutečnosti do hloubky 1 mb

0,4\*0,4\*3,5\*4

Součet

2,240

3	R	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	29,330	660,00	19 357,80	19 357,80				SOD
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	-----------	--	--	--	-----

SoD

pro drenáž

viz půdorys 1.NP

viz detaily podřezání var. 1, 2

1,00\*0,40\*(5,65+1,60+3,20+1,60) "kolem objektu

1,00\*0,40\*(5,70+1,40+2,90+1,55)

1,00\*0,40\*(5,65+1,50+3,00+1,40)

1,00\*0,40\*(5,70+1,50+3,20)

0,60\*0,50\*5,00\*2 "pro trativod

Součet

21,220

pro drenáž - dopočet dle skutečnosti hloubka 1mb

viz půdorys 1.NP

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	vícepráce	méněpráce	ÚRS 100%	ÚRS 85%	ÚRS, položka z SOD
viz detaily podřezání var. 1, 2												
			1,00*0,60*(5,65+1,60+3,20+1,60) "kolem objektu		7,230							
			1,00*0,60*(5,70+1,40+2,90+1,55)		6,930							
			1,00*0,60*(5,65+1,50+3,00+1,40)		6,930							
			1,00*0,60*(5,70+1,50+3,20)		6,240							
			0,40*0,50*5,00*2 "pro trativod		2,000							
			Součet		29,330							
6 R		162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	31,570	600,00	18 942,00	18 942,00				SOD
Soupis výkopku dle skutečnosti - dopočet												
			"položka č.132201101 " 2,24		2,240							
			"položka č.132212201 " 29,33		29,330							
			Součet		31,570							
7 R		162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	31,570	60,00	1 894,20	1 894,20				SOD
8 R		162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	31,570	240,00	7 576,80	7 576,80				SOD
Soupis výkopku dle skutečnosti - dopočet												
			"položka č.132201101 " 2,24		2,240							
			"položka č.132212201 " 29,33		29,330							
			Součet		31,570							
9 R		162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	157,850	9,60	1 515,36	1 515,36				SOD
			Součet		157,850							
10 R		171201201	Uložení sypání na skládky	m3	31,570	18,00	568,26	568,26				SOD
Dopočet suti												
Soupis výkopku dle skutečnosti - dopočet												
			"položka č.132201101 " 2,24		2,240							
			"položka č.132212201 " 29,33		29,330							
			Součet		31,570							
11 R		171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	53,669	132,00	7 084,31	7 084,31				SOD
Soupis výkopku dle skutečnosti - dopočet												
			"položka č.132201101 " 2,24*1,7		3,808							

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	vícepráce	méněpráce	ÚRS 100%	ÚRS 85%	ÚRS, položka z SOD
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------	-----------	----------	---------	--------------------

"položka č.132212201 " 29,33\*1,7

49,861

Součet

53,669

## 2 Zakládání

46 753,62

9 002	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm drenáž	m3	17,692	709,75	12 556,90	12 556,90	835,00	709,75	ÚRS 2016/1
-------	-----------	---	----	--------	--------	-----------	-----------	--------	--------	------------

viz půdorys 1.NP

viz detaily podřezání var. 1, 2

1,00\*0,25\*(5,65+1,60+3,20+1,60) "kolem objektu

1,00\*0,25\*(5,70+1,40+2,90+1,55)

1,00\*0,25\*(5,65+1,50+3,00+1,40)

1,00\*0,25\*(5,70+1,50+3,20)

1,00\*0,25\*5,00\*2 "pro trativod

Mezisoučet

odvod vody od dešťových svodů trativodem

0,40\*0,50\*3,50\*4

0,80\*4 "vsakovací bloky

Součet

Dopoečet množství a typu kameniva dle skutečnosti

Dle VOP 85 % z ceníkové ceny

1,00\*0,65\*(5,65+1,60+3,20+1,60) "kolem objektu

1,00\*0,65\*(5,70+1,40+2,90+1,55)

1,00\*0,65\*(5,65+1,50+3,00+1,40)

1,00\*0,65\*(5,70+1,50+3,20)

Odpočty mocností základové konstrukce pod jalové

stupně

JIH

(0,865+0,346+0,4+4,777+1,211+0,4)\*0,3\*1\*-1

VYCHOD

(1,297+4,757+1,297+0,4+0,4)\*0,3\*1\*-1

SEVER

(1,192+0,4+4,763+0,4+1,21)\*0,3\*1\*-1

ZAPAD

(1,261+0,4+4,786+0,4+1,261)\*0,3\*1\*-1

Odpočet zášypu dítě zeminou po osazení okapových

desek do stávajícího rostlého terénu - v tl. 100 mm

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	vícepráce	méněpráce	ÚRS 100%	ÚRS 85%	ÚRS, položka z SOD
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------	-----------	----------	---------	--------------------

			45*0,5*0,1*1		-2,250							
			Součet		17,692							
10	011	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	2,991	2 091,00	6 254,18	6 254,18		2 460,00	2 091,00	ÚRS 2016/1

Dopočet osazení jalových stupňů

Profil mezery styku mezi stávajícím blokem z hladového betonu pod schodišti a novým pasem pro jalový stupeň o pr. tl. 100 mm  
Dle VOP 85 % z ceníkové ceny

Východ (1,629+1,629+4,757)\*0,85\*0,1 0,681

Jih (1,211+1,211+5,116)\*0,85\*0,1 0,641

Západ (1,579+1,579+4,786)\*0,85\*0,1 0,675

Sever (1,699+1,699+4,763)\*0,85\*0,1 0,694

Vynášecí pilířky dle požadavku statika viz zápis ve

stavebním deníku ze dne 18/7/2016

4\*1\*0,3\*0,25 0,300

Součet 2,991

11	011	279113133	Základová zeď tl do 250 mm z tvámic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	26,909	814,30	21 912,00	21 912,00		958,00	814,30	ÚRS 2016/1
----	-----	-----------	---	----	--------	--------	-----------	-----------	--	--------	--------	------------

Dopočet osazení jalových stupňů - základová konstrukce

Dle VOP 85 % z ceníkové ceny

Východ (1,629+1,629+4,757)\*0,85 6,813

Jih (1,211+1,211+5,116)\*0,85 6,407

Západ (1,579+1,579+4,786)\*0,85 6,752

Sever (1,699+1,699+4,763)\*0,85 6,937

Součet 26,909

12	011	279351101	Zřízení bednění základových zdí jednostranné	m2	4,749	300,90	1 428,97	1 428,97		354,00	300,90	ÚRS 2016/1
----	-----	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------	--	--------	--------	------------

Dopočet osazení jalových stupňů - základová konstrukce

Dle VOP 85 % z ceníkové ceny

Východ (1,629+1,629+4,757)\*0,15 1,202

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	vícepráce	méněpráce	ÚRS 100%	ÚRS 85%	ÚRS, položka z SOD
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------	-----------	----------	---------	--------------------

			Jih									
			(1,211+1,211+5,116)*0,15		1,131							
			Západ		1,192							
			(1,579+1,579+4,786)*0,15									
			Sever		1,224							
			(1,699+1,699+4,763)*0,15		4,749							
			Součet		4,749							
13	011	279351102	Odstranění bednění základových zdí jednostranné	m2	4,749	123,25	585,31			145,00	123,25	ÚRS 2016/1

Dopočet osazení jalových stupňů - základová konstrukce

Dle VOP 85 % z cenikové ceny

			Východ		1,202							
			(1,629+1,629+4,757)*0,15									
			Jih		1,131							
			(1,211+1,211+5,116)*0,15									
			Západ		1,192							
			(1,579+1,579+4,786)*0,15									
			Sever		1,224							
			(1,699+1,699+4,763)*0,15		4,749							
			Součet		0,135	29 750,00	4 016,25			35 000,00	29 750,00	ÚRS 2016/1
14	011	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10	t	0,135	29 750,00	4 016,25					

Dopočet osazení jalových stupňů - základová konstrukce

Dle VOP 85 % z cenikové ceny

			Vložení armatury pr. 8 mm dle kontrolní prohlídky statika na stavbě a zápisu do stavebního									
			roxor pr. 8 mm/mb/0,395 kg									
			vodorovně - 4*2*0,395*1,1/1000									
			svisle- 2*2*0,395*1,1/1000									
			Východ		0,034							
			(1,629+1,629+4,757)*0,85*0,005									
			Jih		0,032							
			(1,211+1,211+5,116)*0,85*0,005									
			Západ		0,034							
			(1,579+1,579+4,786)*0,85*0,005									
			Sever		0,035							
			(1,699+1,699+4,763)*0,85*0,005		0,135							
			Součet									



Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	vícepráce	méněpráce	ÚRS 100%	ÚRS 85%	ÚRS, položka z SOD
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------	-----------	----------	---------	--------------------

### Úpravy povrchů, podlahy a osazování

6 výplně												
28	R	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl. do 10 mm drenáž	m2	7,080	215,00	1 522,20	1 522,20				SOD

viz půdorys 1.NP  
viz detaily podrezání var. 1, 2  
Dopočet dle skutečnosti  
0,2\*35,40  
Součet

998 Přesun hmot												
61	R	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	24,324	650,00	15 810,60	15 810,60				SOD

PSV Práce a dodávky PSV												
711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům												
62	R	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním Dopočet plochy dle skutečnosti vytažení hydroizolace směrem k trativodu dle varianty č. 1 chemická injekcí (0,648+1,297+4,757+1,297+0,645+2,619+0,689+1,192+4,763+1,21+0,656+0,5)*0,65 (2,764+0,632+1,218+4,786+1,261+0,632+0,872+0,5+1,202+0,689+4,77+1,211+0,649+2,719)*0,65 Součet	m2	28,715	18,00	516,87	516,87				SOD

63 111 111631500 Jak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg												
63	111	111631500	Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, řečička technický benzín Dopočet plochy dle skutečnosti vytažení hydroizolace směrem k trativodu dle varianty č. 1 chemická injekcí (0,648+1,297+4,757+1,297+0,645+2,619+0,689+1,192+4,763+1,21+0,656+0,5)*0,65*0,0004 (2,764+0,632+1,218+4,786+1,261+0,632+0,872+0,5+1,202+0,689+4,77+1,211+0,649+2,719)*0,65*0,0004 Součet	t	0,011	51 600,00	567,60	567,60				SOD

19 711 711132101 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svisle AIP nebo tkaninou												
19	711	711132101	Dopočet plochy dle skutečnosti	m2	37,551	15,81	593,68	593,68		18,60	15,81	ÚRS 2016/1

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	vícepráce	méněpráce	ÚRS 100%	ÚRS 85%	ÚRS, položka z SOD
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------	-----------	----------	---------	--------------------

Dle VOP 85 % z cenikové ceny

Vytažení pojistné nové hydroizolace před pískovcovou deskou

(0,648+1,297+4,757+1,297+0,645+2,619+0,689+1,192+4,763+1,21+0,656+0,5)\*0,85  
 (2,764+0,632+1,218+4,786+1,261+0,632+0,872+0,5+1,202+0,689+4,77+1,211+0,649+2,719)\*0,85

Součet

20	283	283230510	folie multifunkční profilovaná (novová) GUTTABETA T20 2 x 20 m	m2	41,306	110,50	4 564,31			130,00	110,50	ÚRS 2016/1
----	-----	-----------	---	----	--------	--------	----------	--	--	--------	--------	------------

Dopočet plochy dle skutečnosti

Dle VOP 85 % z cenikové ceny

Vytažení pojistné nové hydroizolace před pískovcovou deskou

Plocha + 10 % přeložení a prožeh

(0,648+1,297+4,757+1,297+0,645+2,619+0,689+1,192+4,763+1,21+0,656+0,5)\*0,85\*1,1  
 (2,764+0,632+1,218+4,786+1,261+0,632+0,872+0,5+1,202+0,689+4,77+1,211+0,649+2,719)\*0,85\*1,1

Součet

67	R	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodovorné NAIP	m2	28,715	96,00	2 756,64					SOD
					61,000							

viz var. 2 - podřezání, pozn. 14

0,17\*33,59 "vytažení na stěny po obvodu

Součet

Dopočet plochy dle skutečnosti

Vytažení hydroizolace směrem k trávníku dle varianty č. 1 chemická injekce

(0,648+1,297+4,757+1,297+0,645+2,619+0,689+1,192+4,763+1,21+0,656+0,5)\*0,65  
 (2,764+0,632+1,218+4,786+1,261+0,632+0,872+0,5+1,202+0,689+4,77+1,211+0,649+2,719)\*0,65

Součet

105	628	628361	asfaltový hydroizolační pás modifikovaný vložka ze skleněné rohože a AI	m2	34,458	105,60	3 638,76					SOD
					70,150							

61,00\*1,15 "skladba P1

0,17\*33,59\*1,20 "vytažení na stěny po obvodu

Součet

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	vícepráce	méněpráce	ÚRS 100%	ÚRS 85%	ÚRS, položka z SOD
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------	-----------	----------	---------	--------------------

Dopočet dle skutečnosti - Varianta č. 1 chemická injektáž

28,715\*1,2

34,458

Součet

34,458

71	R	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,644	1 320,00	850,08	850,08				SOD
----	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	--------	--	--	--	-----

### 721 Zdravotecnika - vnitřní kanalizace

24	721	721173402	Potrubi kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	41,600	267,75	11 138,40	11 138,40		315,00	267,75	ÚRS 2016/1
----	-----	-----------	--	---	--------	--------	-----------	-----------	--	--------	--------	------------

Dopočet svodného potrubí od kanalizačních vpustí - SV a JV se stažením dešťové vody do drážek odvodu trativodu

Dle VOP 85 % z cenikové ceny

(2+2+4,8+0,5+0,5+2+3,5+2+3,5)\*2

41,600

41,600

Součet

### 772 Podlahy z kamene

113	R	77259-PC02	Demontáž pískovcového soklu vč. zdokumentování původní polohy a způsobu uchycení	m	12,500	624,00	7 800,00	7 800,00				SOD
-----	---	------------	--	---	--------	--------	----------	----------	--	--	--	-----

Dopočet dle skutečnosti

Skutečná výška prvku 90 cm to znamená 50 % plochy na víc oproti SoD

25\*0,5

12,500

Součet

12,500

116	R	772-K(s)/03	Sokl tl. 50 mm, výška 600 mm, dl. 25,00 m - bude provedeno restaurování, hydrofobní a konzervační nástřik	m	12,500	2 580,00	32 250,00	32 250,00				SOD
-----	---	-------------	---	---	--------	----------	-----------	-----------	--	--	--	-----

popis: Vnější sokl je tvořen dvěma řadami desek tl. 50mm kladených na vazbu s profilovanou ustupující římsou, materiálem: kamenný masiv šálírovaný, pískovec, umístění: sokl, poznámka: Splnění předepsaných obecných požadavků viz úvod a tvarových požadavků viz vyobrazení. Skutečné rozměry je nutné zaměřit na stavbě. Před zpočetím výroby bude na prvek vypracována dílenská dokumentace a odsouhlasena architektem (atelier-r).

Dopočet dle skutečnosti

Skutečná výška prvku 90 cm to znamená 50 % plochy na víc oproti SoD

25\*0,5

12,500

Součet

12,500

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	vícepráce	méněpráce	ÚRS 100%	ÚRS 85%	ÚRS, položka z SOD
4	R	772-VCP-002	Přeosazení pískovcového podestového stupně - jižní stěna - kompletní provedení viz poznámka	soubor	1,000	16 900,00	16 900,00					cenová nabídka
<p>Na základě zjištění, že střeň má prolisad do budovy a dotuje tak stavbu srážkovou vodou bylo nutno tuto skutečnost napravit.</p> <p>Seznam prací :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- autojeřáb pro požadované úkony</li> <li>- restaurátoři kamenných prvků</li> <li>- materiál pro požadované přespadování</li> <li>- přesun hmot, strojů a materiálu</li> </ul>												
Dopočet přeosazení pískovcového stupně Jižní schodiště					1	1,000						
Součet						1,000						

5	R	772-VCP-003	Osazení jalových pískovcových stupňů o tl. min. 250 mm do betonového lože - kompletní provedení viz poznámka	mb	31,658	550,00	17 411,90					cenová nabídka
<p>Na základě zjištění, že se nejedná o okapový chodník o tl. do 130 mm ale o standardní jalový stupeň o min. tl. 250 mm musí být provedeny tyto úkony nad rámec Sd.</p> <p>Seznam prací :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení úkony s demontáží a zpětnou montáží prvků</li> <li>- materiál pro osazení prvků do lože z betonu včetně klinování</li> <li>- přesun hmot, strojů a materiálu</li> </ul>												
Dopočet osazení jalových stupňů												
Východ											8,015	
Již											7,538	
Západ											7,944	
Sever											8,161	
Součet											31,658	
<b>Celkem</b>							<b>221 491,79</b>	<b>221 491,79</b>	<b>0,00</b>			