

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: ROU004
Stavba: Kolumbarium Šternberk

JKSO:
Místo: Šternberk
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ:
Datum: 21. 5. 2018

Objednatel:
Město Šternberk

Zhotovitel:
Karel Zelinka

Projektant:
Studio Zlamal

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:
IČ: 11568992
DIČ: CZ6010161047

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	1 299 962,15
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00
Cena bez DPH	1 299 962,15

DPH základní	21,00%	ze	1 299 962,15	272 992,05
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 572 954,20
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: ROU004

Stavba: Kolumbarium Šternberk

Místo: Šternberk

Datum: 21. 5. 2018

Objednatel: Město Šternberk

Projektant: Studio Zlamal

Zhotovitel: Karel Zelinka

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	1 299 962,15	1 572 954,20
ROU004 1	SO 01 Objekty kolumbaria	726 117,71	878 602,43
ROU004 2	SO 02 Zpevněné plochy	544 312,44	658 618,05
ROU004 3	Ostatní a vedlejší náklady	29 532,00	35 733,72
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		1 299 962,15	1 572 954,20

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Kolumbarium Šternberk

Objekt: ROU0041 - SO 01 Objekty kolumbaria

JKSO: 815 99
Místo: Šternberk
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1274
Datum: 21. 5. 2018
CZ-CPA: 41.00.49

Objednatel:
Město Šternberk

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Karel Zelinka

IČ: 11568992
DIČ: CZ6010161047

Projektant:
Studio Zlamal

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				726 117,71
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				726 117,71
DPH základní	21,00%	ze	726 117,71	152 484,72
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		878 602,43

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Kolumbarium Šternberk

Objekt: ROU0041 - SO 01 Objekty kolumbaria

Místo: Šternberk

Datum: 21. 5. 2018

Objednatel: Město Šternberk

Projektant: Studio Zlamal

Zhotovitel: Karel Zelinka

Zpracovatel:

Kód - Popis Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

726 117,71

HSV - Práce a dodávky HSV

573 911,35

1 - Zemní práce

30 835,75

2 - Zakládání

56 030,13

3 - Svislé a kompletní konstrukce

127 503,42

4 - Vodorovné konstrukce

87 634,79

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

237 003,44

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

8 798,40

998 - Přesun hmot

26 105,42

PSV - Práce a dodávky PSV

152 206,36

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

19 521,16

712 - Povlakové krytiny

54 194,64

764 - Konstrukce klempířské

71 976,11

776 - Podlahy povlakové

4 942,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 572,45

0,00

2) Ostatní náklady

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

726 117,71

ROZPOČET

Stavba: Kolumbarium Šternberk

Objekt: ROU0041 - SO 01 Objekty kolumbaria

Místo: Šternberk Datum: 21. 5. 2018
 Objednatel: Město Šternberk Projektant: Studio Zlamal
 Zhotovitel: Karel Zelinka Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu **726 117,71**

HSV - Práce a dodávky HSV **573 911,35**

1 - Zemní práce **30 835,75**

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v horně tř. 3 objemu do 100 m3	m3	19,792	566,00	11 202,27
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

" D.1.1.2 "

0,4*1*(2,65+4,34+1,15)*2 6,512

0,4*1*(1,15+4,34+1,15)*5 13,280

Součet 19,792

2	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	19,792	227,00	4 492,78
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

3	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	33,646	450,00	15 140,70
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

19,792*1,7 33,646

2 - Zakládání **56 030,13**

4	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	18,108	2 670,00	48 348,36
---	---	-----------	-------------------------------------	----	--------	----------	-----------

" D.1.1.2 "

0,4*0,9*(2,65+4,34+1,15) 2,930

0,4*(0,9+0,85+0,8+1+1)*(1,15+4,34+1,15) 12,085

0,4*0,95*(2,65+4,34+1,15) 3,093

Součet 18,108

5	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	24,740	259,00	6 407,66
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

" D.1.1.2 "

" betonáž do rýhy - bednění vrchní části "

2*0,25*(2,65+4,34+1,15) 4,070

2*0,25*5*(1,15+4,34+1,15) 16,600

2*0,25*(2,65+4,34+1,15) 4,070

Součet 24,740

6	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	24,740	51,50	1 274,11
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

" D.1.1.2 "

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			" betonáž do rýhy - bednění vrchní části "				
			2*0,25*(2,65+4,34+1,15)		4,070		
			2*0,25*5*(1,15+4,34+1,15)		16,600		
			2*0,25*(2,65+4,34+1,15)		4,070		
			Součet		24,740		

3 - Svislé a kompletní konstrukce

127 503,42

7	K	311234031	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 240 mm	m2	139,348	915,00	127 503,42
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------

" D.1.1.4 , D.1.1.3 "

(2,35+0,405)*(2,5+4,5+1)

22,040

(2,35+0,405)*(1+4,5+1)*3

53,723

(2,6+0,405)*(1+4,5+1)*2

39,065

(2,6+0,405)*(1+4,5+2,5)

24,040

" boční křídla v úrovni Spirollu "

0,16*1,5*2

0,480

Součet

139,348

4 - Vodorovné konstrukce

87 634,79

8	K	411121125	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 7000 mm	kus	7,000	612,00	4 284,00
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------

" D.1.1.5, D1.1.3 "

7

7,000

9	M	590901(R)	žb. panel předpjatý š. 0,8m, délky 4,7m tl. 16cm	ks	7,000	4 900,00	34 300,00
10	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	5,089	3 350,00	17 048,15

" D.1.1.4 , D.1.1.3 , D.1.1.5 "

0,24*0,25*(2,5+4,5+1)*2

0,960

0,24*0,25*(1+4,5+1)*5

1,950

" dobetonávky v úrovni Spirollu "

0,25*0,25*4,98*7

2,179

Součet

5,089

11	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	51,380	274,00	14 078,12
----	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	--------	-----------

" D.1.1.4 , D.1.1.3 , D.1.1.5 "

2*0,25*(2,5+4,5+1)*2

8,000

2*0,25*(1+4,5+1)*5

16,250

" dobetonávky v úrovni Spirollu "

2*0,25*4,98*7

17,430

" beton pod oplechování "

2*0,1*(2,5+4,5+1)*2

3,200

2*0,1*(1+4,5+1)*5

6,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					51,380		
12	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	51,380	59,80	3 072,52
13	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,395	37 600,00	14 852,00

" viz statika "

" V10 "

441*0,617*0,001

0,272

" E6 "

556*0,222*0,001

0,123

Součet

0,395

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

237 003,44

14	K	621131100	Vápenný postřik vnějších podhledů nanášený celoplošně ručně	m2	23,625	75,50	1 783,69
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

" viz položka omítka podhledů "

23,625

23,625

15	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	23,625	184,00	4 347,00
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

" D.1.1.3,D.1.1.5 "

0,75*4,5*7

23,625

16	K	621321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších podhledů nanášená ručně	m2	23,625	230,00	5 433,75
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

" D.1.1.4, D.1.1.5 "

4,5*0,75*7

23,625

17	K	621531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	23,625	246,00	5 811,75
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

18	K	622131100	Vápenný postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	364,240	70,60	25 715,34
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

" viz pol. omítka stěn "

364,24

364,240

19	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	90,820	161,00	14 622,02
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

" D.1.1.3,D.1.1.5 "

" kolem stropního panelu "

0,5*(1+4,98)*2*7

41,860

" kolem věnce "

2*0,5*(2,5+4,98+0,75)*2

16,460

2*0,5*(1+4,5+1)*5

32,500

Součet

90,820

20	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	123,900	51,00	6 318,90
----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------

" podomítkové lišty z čelní strany kolumbaria "

" D.1.1.4 "

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(3+4,5+3)*7		73,500		
			3,6*2*7		50,400		
			Součet		123,900		
21	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	130,095	18,80	2 445,79
			123,9*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		130,095		
22	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	364,235	204,00	74 303,94
			" D.1.1.4, D.1.1.5 "				
			" od terénu po strop "				
			(4,98+2,5+0,75)*2*(3,135+2,9)		99,336		
			(4,98+1+0,75)*2*(3,115+3,045+3+2,955+2,925)		202,438		
			" v úrovni stropu "				
			(4,98+2,5)*2*0,16*2		4,787		
			(4,98+1)*2*0,16*5		9,568		
			" atiky "				
			(4,98+2,5+0,75)*2*0,48*2		15,802		
			(4,98+1+0,75)*2*0,48*5		32,304		
			Součet		364,235		
23	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	364,240	233,00	84 867,92
24	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	11,640	539,00	6 273,96
			" D.1.1.5 "				
			0,24*(2,5+4,5+1)*2		3,840		
			0,24*(1+4,5+1)*5		7,800		
			Součet		11,640		
25	K	632455242	Potěr popílkocementový tl do 50 mm na mazaninách hlazený dřevěným hladítkem	m2	23,625	215,00	5 079,38
			" D.1.1.5 "				
			0,75*4,5*7		23,625		
							8 798,40
			9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání				
26	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	112,800	78,00	8 798,40
			" D.1.1.3 "				
			(4,5+38+4,5)*1,2*2		112,800		
			998 - Přesun hmot				26 105,42
27	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	118,661	220,00	26 105,42

PSV - Práce a dodávky PSV

152 206,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							19 521,16
28	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	19,792	7,88	155,96
" D.1.1.2 "							
					0,4*(2,65+4,34+1,15)*2	6,512	
					0,4*(1,15*2+4,34)*5	13,280	
Součet					19,792		
29	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,019	47 900,00	910,10
" vodorvná izolace "							
					19,8	19,800	
" svislá izolace "							
					43,3	43,300	
Součet					63,100		
63,1*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství					0,019		
30	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	43,248	17,20	743,87
" D.1.1.2, D.1.1.5 "							
					2*0,5*(2,65+5,15+0,75)	8,550	
					2*0,5*(1,15+5,14+0,75)*3	21,120	
					2*0,3*(1,15+5,14+0,75)*2	8,448	
					2*0,3*(2,65+5,15+0,75)	5,130	
Součet					43,248		
31	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	31,380	18,80	589,94
" D.1.1.2, D.1.1.5 - pod omítkou "							
					2*0,3*(2,65+5,15+0,75)	5,130	
					2*0,3*(1,15+5,14+0,75)*3	12,672	
					2*0,3*(1,15+5,14+0,75)*2	8,448	
					2*0,3*(2,65+5,15+0,75)	5,130	
Součet					31,380		
32	M	11163152	lak asfaltový izolační	t	0,014	42 900,00	600,60
31,38*0,00045 "Přepočtené koeficientem množství					0,014		
33	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	19,792	81,00	1 603,15
" D.1.1.2 "							
					0,4*(2,65+4,34+1,15)*2	6,512	
					0,4*(1,15*2+4,34)*5	13,280	
Součet					19,792		
34	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	43,248	93,00	4 022,06

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			" D.1.1.2, D.1.1.5 "				
			2*0,5*(2,65+5,15+0,75)		8,550		
			2*0,5*(1,15+5,14+0,75)*3		21,120		
			2*0,3*(1,15+5,14+0,75)*2		8,448		
			2*0,3*(2,65+5,15+0,75)		5,130		
			Součet		43,248		
35	M	62832134	pás těžký asfaltovaný V60 S40	m2	77,885	136,00	10 592,36
			" vodovrná izolace "				
			19,8*1,2		23,760		
			" svislá izolace "				
			43,3*1,25		54,125		
			Součet		77,885		
36	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,360	842,00	303,12
							54 194,64
712 - Povlakové krytiny							
37	K	712363402	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu Tl tl do 100 mm krajní pole, budova v do 18m	m2	55,860	119,00	6 647,34
			" D.1.1.3, D.1.1.5 "				
			4,98*1*7		34,860		
			(0,75+4,5+0,75)*0,5*7		21,000		
			Součet		55,860		
38	M	283901(R)	hydroizolační folie PVC TPO tl. 1,5mm	m2	67,032	310,00	20 779,92
			55,860*1,2		67,032		
39	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	55,860	33,10	1 848,97
			" D.1.1.3, D.1.1.5 "				
			4,98*1*7		34,860		
			(0,75+4,5+0,75)*0,5*7		21,000		
			Součet		55,860		
40	M	69311082	geotextilie netkaná PP 500g/m2	m2	64,239	36,90	2 370,42
			55,86*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		64,239		
41	K	712391175	Provedení povlakové krytiny střech do 10° připevnění izolace kotvicími pásy nebo úbělníky	m	83,940	36,00	3 021,84
			" viz oplechování atiky "				
			2*8,47+5*6,96		51,740		
			" viz výměra žlabu "				
			7*4,6		32,200		
			Součet		83,940		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	M	712901(R)	kotvici úhelník z poplastovaného plechu 50/50mm	m	92,345	205,00	18 930,73

83,95*1,1 92,345

43	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,736	809,00	595,42
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

764 - Konstrukce klempířské

71 976,11

44	K	764244403	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětralého plechu kotvené rš 250 mm	m	51,740	480,00	24 835,20
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

" viz K/3 "

2*8,47+5*6,96 51,740

45	K	764541403	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětralého plechu rš 250 mm	m	32,200	739,00	23 795,80
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

" viz K/1 "

4,6*7 32,200

46	K	764541443	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn předzvětralého plechu 250/80 mm	kus	7,000	588,00	4 116,00
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------

47	K	764548422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětralého plechu průměru 80 mm	m	22,470	843,00	18 942,21
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

" viz K/2 "

3,21*7 22,470

48	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,190	1 510,00	286,90
----	---	-----------	--	---	-------	----------	--------

776 - Podlahy povlakové

4 942,00

49	K	776992111	Montáž zemního pásu	m	70,000	21,40	1 498,00
----	---	-----------	---------------------	---	--------	-------	----------

" D.1.1.3 "

70 70,000

50	M	776901(R)	dodání zemního pásu FEZN 30x4mm	m	70,000	49,20	3 444,00
----	---	-----------	---------------------------------	---	--------	-------	----------

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 572,45

51	K	783826615	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	30,066	52,30	1 572,45
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

" D.1.1.4, D.1.1.5 "

(4,98+2,5+0,75)*2*0,3*2 9,876

(4,98+1+0,75)*2*0,3*5 20,190

Součet 30,066

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Kolumbarium Šternberk
Objekt: ROU0042 - SO 02 Zpevněné plochy

JKSO: 815 99
Místo: Šternberk
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2112
Datum: 21. 5. 2018
CZ-CPA: 42.11.2

Objednatel:
Město Šternberk

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Karel Zelinka

IČ: 11568992
DIČ: CZ6010161047

Projektant:
Studio Zlamal

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				544 312,44
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				544 312,44
DPH základní	21,00%	ze	544 312,44	114 305,61
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	658 618,05

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Kolumbarium Šternberk

Objekt: ROU0042 - SO 02 Zpevněné plochy

Místo: Šternberk

Datum: 21. 5. 2018

Objednatel: Město Šternberk

Projektant: Studio Zlamal

Zhotovitel: Karel Zelinka

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

Kód - Popis

1) Náklady z rozpočtu

544 312,44

HSV - Práce a dodávky HSV

544 312,44

1 - Zemní práce

95 234,95

2 - Zakládání

9 740,58

5 - Komunikace pozemní

237 027,65

8 - Trubní vedení

1 544,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

98 075,69

997 - Přesun sutě

90 679,25

998 - Přesun hmot

12 010,32

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

544 312,44

ROZPOČET

Stavba: Kolumbarium Šternberk

Objekt: ROU0042 - SO 02 Zpevněné plochy

Místo: Šternberk

Datum: 21. 5. 2018

Objednatel: Město Šternberk

Projektant: Studio Zlamal

Zhotovitel: Karel Zelinka

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

544 312,44

HSV - Práce a dodávky HSV

544 312,44

1 - Zemní práce

95 234,95

1	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	166,000	61,40	10 192,40
" výkr. č.C3 "							
					166		166,000
2	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	166,000	49,50	8 217,00
" výkr. č.C3 "							
					166		166,000
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	53,000	49,20	2 607,60
" výkr. č.C3 "							
					53		53,000
4	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	3,500	54,20	189,70
5	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	61,583	29,20	1 798,22
" výkr. č.C3 "							
					(53,05*4+40,69*2+2,62*2,25+3,75*2,25)*0,2		61,583
6	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	3,750	124,00	465,00
" viz výkr. podélného profilu "							
					30*2,5*0,05		3,750
7	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	1,200	377,00	452,40
" obnažení kabelu VO "							
					0,6*0,5*4		1,200
8	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	13,665	566,00	7 734,39
" vsakovací objekt "							
" viz výkr. vzorové řezy a situace "							
					0,5*0,6*(53,2-2,55*3)		13,665

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	1,200	629,00	754,80
			" obnažení kabelu VO "				
			0,6*0,5*4		1,200		
10	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	17,100	33,40	571,14
			" nakupovaný materiál "				
			15,9+1,2		17,100		
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	64,937	227,00	14 740,70
			" přebytečná ornice do 10km "				
			61,583-76,304*0,2		46,322		
			" odkopávka pro asf. chodník "				
			3,75		3,750		
			" vsakovací objekt "				
			13,665		13,665		
			" pro kabel VO "				
			1,2		1,200		
			Součet		64,937		
12	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	63,422	160,00	10 147,52
			" přebytečná ornice do 10km "				
			61,583-76,304*0,2		46,322		
			" nakupovaný materiál "				
			15,9+1,2		17,100		
			Součet		63,422		
13	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	31,646	450,00	14 240,70
			(13,665+3,75-1,2)*1,7		31,646		
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	15,943	79,50	1 267,47
			" vsakovací objekt "				
			" viz výkr. vzorové řezy a situace "				
			0,5*0,7*(53,2-2,55*3)		15,943		
15	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	29,813	410,00	12 223,33
			15,943*1,7*1,1		29,813		
16	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	1,200	335,00	402,00
			" kabel VO - obsyp vč. lože "				
			0,6*0,5*4		1,200		
17	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	2,244	420,00	942,48
			1,2*1,7*1,1		2,244		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	76,304	54,40	4 150,94

" plocha sejmuté ornice "

" výkr. č.C3 "

53,05*4+40,69*2+2,62*2,25+3,75*2,25 307,913

" odpočet zp. ploch "

-2,12*2,25-2,75*2,25-40,24*2,14-53,05*2,5-2,55*0,25*3 -231,609

Součet 76,304

19	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	76,304	15,40	1 175,08
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

" plocha sejmuté ornice "

" výkr. č.C3 "

53,05*4+40,69*2+2,62*2,25+3,75*2,25 307,913

" odpočet zp. ploch "

-2,12*2,25-2,75*2,25-40,24*2,14-53,05*2,5-2,55*0,25*3 -231,609

Součet 76,304

20	M	00572410	osivo směs travni parková	kg	2,289	92,00	210,59
					76,304*0,03	2,289	

21	K	181951101	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	76,300	4,90	373,87
----	---	-----------	--	----	--------	------	--------

" pod ornici - viz pol. založení trávníků "

76,3 76,300

22	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	238,000	9,99	2 377,62
----	---	-----------	--	----	---------	------	----------

" pod zp. plochy - viz pol. podklad "

" z ŠD tl. 10cm a 15cm "

92+146 238,000

2 - Zakládání

9 740,58

23	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	113,875	29,60	3 370,70
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

" vsakovací objekt "

" viz výkr. vzorové řezy a situace "

2,5*(53,2-2,55*3) 113,875

24	M	69311082	geotextilie netkaná PP 500g/m2	m2	136,650	36,90	5 042,39
					113,875*1,2	136,650	

25	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,138	2 550,00	351,90
----	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	----------	--------

" základ pod lavičky "

0,2*0,24*0,24*4*3 0,138

26	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	2,534	325,00	823,55
----	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	--------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(0,2+0,24)*2*0,24*4*3		2,534		
27	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	2,534	60,00	152,04
5 - Komunikace pozemní							237 027,65
28	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	91,211	75,30	6 868,19
			" výkres č.02 "				
			2,12*2,25+2,14*40,19+2,75*4,38		102,822		
			" odpočet kolumbaria "				
			-0,24*(2,5+4,5+0,99)*2		-3,835		
			-0,24*(4,5+2*0,99)*5		-7,776		
			Součet		91,211		
29	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	252,593	106,00	26 774,86
			" výkr. 02 - asf. chodník "				
			53,15*2*2		212,600		
			" rozšíření spodní vrstvy pod dvojřádkem "				
			(53,15*2+2,5)*0,35		38,080		
			" dtto, pod lavičkami "				
			2,55*0,25*3		1,913		
			Součet		252,593		
30	K	567921112	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl 150 mm	m2	1,050	355,00	372,75
			" viz výkr. D.1.1.3 - pod dešť. svody "				
			0,3*0,5*7		1,050		
31	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	106,300	16,30	1 732,69
			" výkr. 02 "				
			53,15*2		106,300		
32	K	573211106	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	106,300	3,13	332,72
			" výkr. 02 "				
			53,15*2		106,300		
33	K	577123111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	106,300	175,00	18 602,50
			" výkr. 02 "				
			53,15*2		106,300		
34	K	577156131	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	106,300	323,00	34 334,90
			" výkr. 02 "				
			53,15*2		106,300		
35	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	91,211	413,00	37 670,14
			" výkres č.02 "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2,12*2,25+2,14*40,19+2,75*4,38		102,822		
			" odpočet kolumbaria "				
			-0,24*(2,5+4,5+0,99)*2		-3,835		
			-0,24*(4,5+2*0,99)*5		-7,776		
			Součet		91,211		
36	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	1,050	522,00	548,10

" viz výkr. D.1.1.3 - pod dešť. svody "

0,3*0,5*7 1,050

37	M	58380124	kostka dlažební žula drobná	t	39,211	2 800,00	109 790,80
			(91,211+1,05)/2,4*1,02		39,211		
			Součet		39,211		

8 - Trubní vedení

1 544,00

38	K	89901(R)	montáž dělené chráničky na stáv. kabel VO	m	4,000	55,50	222,00
39	M	89902(R)	dodání dělené chráničky DN 100	m	4,000	320,00	1 280,00
40	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	4,000	10,50	42,00

" kabel VO "

4 4,000

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

98 075,69

41	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	15,300	95,90	1 467,27
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

" výkr č. 02 - u laviček "

2,55*3*2 15,300

42	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	274,780	124,00	34 072,72
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

" výkr. situace 02 "

" kolem asf. vozovky "

(2,5+53,05*2+2,55*3)*2 232,500

" kolem dl. plochy "

(4,39+2,12+2,25+0,5*6+2,25+2,75+4,38)*2 42,280

Součet 274,780

43	M	58380124	kostka dlažební žula drobná	t	7,099	2 800,00	19 877,20
			(275+15)*0,024*1,02		7,099		

44	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	4,650	2 730,00	12 694,50
----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------

" výkr. situace 02 "

" kolem asf. vozovky "

(2,5+53,05*2+2,55*3)*2*0,4*0,05 4,650

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

Součet 4,650

45	K	936124113	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	3,000	488,00	1 464,00
46	M	749901(R)	dobání lavičky s opěradlem z nerezivějící oceli dl. 1,8m - viz příloha ostatní prvky	ks	3,000	9 500,00	28 500,00

997 - Přesun sutě

90 679,25

47	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	120,828	39,10	4 724,37
48	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 691,592	15,00	25 373,88

" skládka do 15km "

120,828*14 1 691,592

49	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	11,268	450,00	5 070,60
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

" obrubník + kostka "

10,865+0,403 11,268

50	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	36,520	620,00	22 642,40
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

" živice "

36,52 36,520

51	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	73,040	450,00	32 868,00
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

" podkl. vrstva chodníku "

73,04 73,040

998 - Přesun hmot

12 010,32

52	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	100,086	120,00	12 010,32
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Kolumbarium Šternberk

Objekt: ROU0043 - Ostatní a vedlejší náklady

JKSO: 815 99
Místo: Šternberk

CC-CZ:
Datum: 21. 5. 2018

Objednatel:
Město Šternberk

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Karel Zelinka

IČ: 11568992
DIČ: CZ6010161047

Projektant:
Studio Zlamal

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				29 532,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				29 532,00
DPH základní	21,00%	ze	29 532,00	6 201,72
snižovaná	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		35 733,72

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Kolumbarium Šternberk

Objekt: ROU0043 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Šternberk

Datum: 21. 5. 2018

Objednatel: Město Šternberk

Projektant: Studio Zlamal

Zhotovitel: Karel Zelinka

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	29 532,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	29 532,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	29 532,00

ROZPOČET

Stavba: Kolumbarium Šternberk

Objekt: ROU0043 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Šternberk

Datum: 21. 5. 2018

Objednatel: Město Šternberk

Projektant: Studio Zlamal

Zhotovitel: Karel Zelinka

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

29 532,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

29 532,00

1	K	001	zařízení staveniště - mobilní WC	kpl	1,000	29 532,00	29 532,00
---	---	-----	----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------