

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16048

Stavba: Komplexní oprava - Mauzoleum jugoslávských vojínů - I. etapa

KSO: 801 47 19

Místo: Olomouc-Bezručovy sady

CC-CZ: 1273

Datum: 2.8.2016

CZ-CPA: 41.00.20

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

IČ: 60753013

DIČ: CZ60753013

Projektant:

Atelier A, Ul. 8.května 16 , Olomouc

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

3 767 340,81

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 767 340,81	791 141,57
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

4 558 482,38

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16048

Stavba: Komplexní oprava - Mauzoleum jugoslávských vojínů - I. etapa

Místo: Olomouc-Bezručovy sady

Datum: 02.08.2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Atelier A, Ul. 8.května 16 , (

Uchazeč: ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

3 767 340,81

4 558 482,38

01	Mauzoleum jugoslávských vojínů	3 767 340,81	4 558 482,38	STA
01	1) etapa-1.podetapa	1 853 356,90	2 242 561,85	Soupis
01	Upatreni proti vlnkosti,oprava priienlych teras ve schodišti - 1.část	1 800 218,90	2 178 264,87	Soupis
02	Elektroinstalace	53 138,00	64 296,98	Soupis
01.1	Vedlejší a ostatní náklady	82 000,00	99 220,00	Soupis
02	1) etapa - 2.podetapa	1 776 983,91	2 150 150,53	Soupis
01	Upatreni proti vlnkosti,oprava priienlych teras ve schodišti - 2.část	1 776 983,91	2 150 150,53	Soupis
02.1	Vedlejší a ostatní náklady	55 000,00	66 550,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komplexní oprava - Mauzoleum jugoslávských vojinů - I. etapa

Objekt:

01 - Mauzoleum jugoslávských vojinů

Soupis:

01 - 1) etapa-1.podetapa

Úroveň 3:

01 - Opatření proti vlhkosti, oprava přilehlých teras ve schodišti - 1.část

KSO: 815 41
Místo: Olomouc-Bezručovy sady

CC-CZ:
Datum: 02.08.2016

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

IČ: 60753013
DIČ: CZ60753013

Projektant:
Atelier A, Ul. 8.května 16 , Olomouc

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

1 800 218,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 800 218,90	21,00%	378 045,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 178 264,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komplexní oprava - Mauzoleum jugoslávských vojinů - I. etapa

Objekt:

01 - Mauzoleum jugoslávských vojinů

Soupis:

01 - 1) etapa-1.podetapa

Úroveň 3:

01 - Opatření proti vlhkosti, oprava přilehlých teras ve schodišti - 1.část

Místo:

Olomouc-Bezručovy sady

Datum:

02.08.2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant:

Atelier A, Ul. 8.května

Uchazeč:

ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 800 218,90

HSV - Práce a dodávky HSV

1 676 808,37

1 - Zemní práce

356 810,90

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

9 969,36

2 - Zakládání

246 778,17

21 - Uprava podlozi a zakladove spary

36 942,97

3 - Svisle a kompletni konstrukce

149 616,05

4 - Vodorovné konstrukce

174 656,19

43 - Schodiste

52 100,43

5 - Komunikace pozemní

103 725,09

62 - Uprava povrchu vnejsi

19 409,84

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

25 910,15

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

254 351,03

94 - Leseni a stavebni vytahy

3 896,77

95 - Ruzne dokoncuji konstrukce a prace na pozemnich stavbach

4 417,84

997 - Přesun sutě	113 923,31
998 - Přesun hmot	124 300,27
PSV - Práce a dodávky PSV	123 410,53
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	59 446,23
767 - Konstrukce zamecnicke	55 300,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	8 664,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komplexní oprava - Mauzoleum jugoslávských vojinů - I. etapa

Objekt:

01 - Mauzoleum jugoslávských vojinů

Soupis:

01 - 1) etapa-1.podetapa

Úroveň 3:

01 - Opatření proti vlhkosti, oprava přilehlých teras ve schodišti - 1.část

Místo: Olomouc-Bezručovy sady

Datum: 02.08.2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Atelier A, Ul. 8.května 16 , Olomouc

Uchazeč: ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 800 218,90

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 676 808,37

D 1

Zemní práce

356 810,90

1	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	100,078	417,76	41 808,59	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"v.č. 1,3,7,8,					
	VV		(10,95+9,3)*0,5*(2,7-0,9)*(3,32+1,5)*0,5+(10,95+1,45+4,235+1,12)*0,9*3,32		96,974			
	VV		(1,45-0,9)*(2,6-0,9)*3,32		3,104			
	VV		Součet		100,078			
2	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	30,023	29,13	874,57	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"viz hloubení					
	VV		100,078*0,3		30,023			
	VV		Součet		30,023			
3	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3	m3	74,697	591,78	44 204,19	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"v.č.1,3,7,8, - pro drenáž					
	VV		3,14*6,5/4*0,9*4+(2,7+0,28)*0,9*4+(4,4+8)*0,9*2,5		56,997			
	VV		(2,35*2+7,1)*0,6*2,5		17,700			
	VV		Součet		74,697			
4	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 3	m3	22,409	146,00	3 271,71	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"viz hloubení rýh					
	VV		74,697*0,3		22,409			
	VV		Součet		22,409			
5	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	131,780	115,25	15 187,65	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					
	VV		"v.č.1,3,7,8, - pro drenáž					
	VV		3,14*6,5/4*4+0,9*4*2+(2,7+0,28)*4+(4,4+8)*2,5+0,9*2,5		72,780			
	VV		(2,35*2+7,1)*2,5*2		59,000			
	VV		Součet		131,780			
6	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	131,780	60,25	7 939,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
	VV		"viz zřízení pažení					
	VV		131,78		131,780			
	VV		Součet		131,780			
7	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	40,860	50,78	2 074,87	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeprání příložné, hloubky do 4 m					
	VV		"v.č.1,3,7,8,					
	VV		(9,3+4,2)*2,1+1,2*4+2,528*(2,1+4,0)*0,5		40,860			
	VV		Součet		40,860			
8	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	40,860	17,50	715,05	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
	VV		"viz zřízení					
	VV		40,86		40,860			
	VV		Součet		40,860			
9	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	100,078	29,49	2 951,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m					
	VV		"viz hloubení jam					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		100,078		100,078			
	VV		Součet		100,078			
10	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příloženém hl do 4 m	m3	100,078	7,00	700,55	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příloženého, hloubky do 4 m					
	VV		"viz rozepření					
	VV		100,078		100,078			
	VV		Součet		100,078			
11	K	153812111	Trn z betonářské oceli včetně zainjektování D do 20 mm l do 3 m	kus	8,000	461,35	3 690,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trn z betonářské oceli včetně zainjektování při průměru oceli od 16 do 20 mm, délky přes 0,4 do 3,0 m					
	VV		"v.č.2 - trn					
	VV		8		8,000			
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	45,600	69,35	3 162,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		"v.č.1,3,7,8,					
	VV		(4,4+8)*0,9*2,5		27,900			
	VV		(2,35*2+7,1)*0,6*2,5		17,700			
	VV		Součet		45,600			
13	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	129,175	114,12	14 741,45	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m					
	VV		"v.č.1,3,7,8,					
	VV		(10,95+9,3)*0,5*(2,7-0,9)*(3,32+1,5)*0,5+(10,95+1,45+4,235+1,12)*0,9*3,32		96,974			
	VV		(1,45-0,9)*(2,6-0,9)*3,32		3,104			
	VV		"v.č.1,3,7,8, -drenáž					
	VV		3,14*6,5/4*0,9*4+(2,7+0,28)*0,9*4		29,097			
	VV		Součet		129,175			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	174,775	76,18	13 314,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		ZASYP ZHUTNENI JAM					
	VV		"viz hloubení rýh a jam					
	VV		74,697+100,078		174,775			
	VV		Součet		174,775			
15	M	583R43930	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	353,046	328,00	115 799,09	
	PP		Kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt) kamenivo drcené hrubé d>=2 a D<=45 mm (ČSN EN 13043) d>=2 a D>=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d>=1 a D>=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 16-32 Výkleky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz zásyp					
	VV		174,775*2,0*1,01		353,046			
	VV		Součet		353,046			
16	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	174,775	75,76	13 240,95	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	VV		"viz výkop					
	VV		174,775		174,775			
	VV		Součet		174,775			
17	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 446,850	10,00	24 468,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m					
	VV		"viz vodor.př. do 10 km					
	VV		(15-1)*174,775		2 446,850			
	VV		Součet		2 446,850			
18	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	297,118	125,00	37 139,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		"viz vodor př. do 1km					
	VV		174,775*1,7		297,118			
	VV		Součet		297,118			
19	K	1174101101.1	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	7,554	76,18	575,46	CS ÚRS 2016 01
	PP		ZASYP ZHUTNENÍ JAM					
	VV		"jílová těsnící vrstva					
	VV		"v.č.3,7,8,					
	VV		(10,95*2,7-3,14*1,6*1,6/4+2,6*2,3+2,15*1,97)*0,2		7,554			
	VV		Součet		7,554			
20	M	581R28450	zemina jílová - (těsnící vrstva)	t	17,548	624,00	10 949,95	
	PP		zemina jílová - (těsnící vrstva)					
	VV		"viz zásyp					
	VV		7,554*2,0*1,01		15,259			
	VV		Součet		15,259			
	VV		15,259*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		17,548			
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				9 969,36	
21	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	53,188	32,16	1 710,53	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		"v.č.3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"okapový chodník					
	VV		6		6,000			
	VV		"dlažba terasy					
	VV		10,95*2,7-3,14*1,6*1,6/4+3,24*1,58+2,6*2,3+1,58*2,72+2,15*1,97		47,188			
	VV		Součet		53,188			
22	K	1113107111	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 100 mm	m2	53,188	42,04	2 236,02	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"v.č.3					
	VV		"okapový chodník					
	VV		6		6,000			
	VV		"dlažba terasy					
	VV		10,95*2,7-3,14*1,6*1,6/4+3,24*1,58+2,6*2,3+1,58*2,72+2,15*1,97		47,188			
	VV		Součet		53,188			
23	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	17,829	337,81	6 022,81	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty					
	VV		"v.č.3,4,7,8					
	VV		9,3*0,3*0,8+0,6*0,3*0,1*3+0,7*0,3*0,1		2,307			
	VV		1,85*0,3*(2,42+0,53)		1,637			
	VV		(2,528+0,6)*0,3*(1,43+0,53)		1,839			
	VV		4,75*0,3*0,8+0,5*0,3*0,1+0,9*0,45*0,9		1,520			
	VV		(0,9+0,8)*0,5*2,4*0,3+0,6*0,3*0,8		0,756			
	VV		(0,8+2)*0,5*2,8*0,3+1,9*2*0,3		2,316			
	VV		3,07*3,45*0,3+1,9*(1,75+0,8)*0,5*0,3+0,6*0,8*0,3		4,048			
	VV		(3,685+0,6)*0,48*0,3+0,6*0,58*0,3		0,721			
	VV		2,86*0,9*0,3+1,8*0,3*0,5*0,3		0,853			
	VV		(0,8+2,0)*0,5*3,02*0,3+(1,7+0,65)*0,8*0,3		1,832			
	VV		Součet		17,829			
D	2		Zakládání				246 778,17	
24	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	84,959	9,22	783,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m					
	VV		"v.č.3					
	VV		(10,95*2,7-3,14*1,6*1,6/4+2,6*2,3)*2+3,24*1,58+1,58*2,72+2,15*1,97*2		84,959			
	VV		Součet		84,959			
25	M	693R11460	geotextilie 63 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	101,951	22,50	2 293,90	
	PP		Geotextilie netkané (polypropylenová vlákna) se základní ÚV stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 30 300 g/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz zřízení					
	VV		84,959		84,959			
	VV		Součet		84,959			
	VV		84,959*1,2 "Pře počtené koeficientem množství		101,951			
26	K	221211114	Vrty přenosnými kladivy D do 56 mm úklon do 90° hl do 10 m hor. IV	m	4,800	476,51	2 287,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vrty přenosnými vrtacími kladivy v hloubce 0 až 10 m průměru přes 13 do 56 mm, do úklonu 90 st. (úpadně až horizontálně), v hornině tř. IV					
	VV		"v.č.2 - trn					
	VV		8*0,6		4,800			
	VV		Součet		4,800			
27	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	5,100	2 468,41	12 588,89	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30					
	VV		"v.č.2 - statika					
	VV		"deska D1					
	VV		34*0,15		5,100			
	VV		Součet		5,100			
28	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	34,000	341,31	11 604,54	CS ÚRS 2016 01
	PP		bednění základových stěn desek svahů nebo stlupů (okapování), pudrově nebo přímo nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr					
	VV		"v.č.2 - statika - deska D1					
	VV		34		34,000			
	VV		Součet		34,000			
29	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	34,000	64,32	2 186,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		bednění základových stěn desek svahů nebo stlupů (okapování), pudrově nebo přímo nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr					
	VV		odstranění					
	VV		"viz zřízení					
	VV		34		34,000			
	VV		Součet		34,000			
30	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,424	24 190,44	10 256,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"v.č.2 - statika					
	VV		0,424087		0,424			
	VV		Součet		0,424			
31	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	46,877	2 468,41	115 711,66	CS ÚRS 2016 01
	VV		"v.č.2 - statika					
	VV		"Pas P1					
	VV		0,7*1,0*7		4,900			
	VV		"pas P2					
	VV		0,6*1,5*13		11,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pas P3					
	VV		0,6*2,08*23		28,704			
	VV		1,77*0,3*0,5+1,77*0,3*0,8+1,73*0,3*0,8+1,73*0,3*0,9		1,573			
	VV		Součet		46,877			
32	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	154,376	227,63	35 140,61	CS ÚRS 2016 01
	VV		"v.č.2 - statika					
	VV		"Pas P1					
	VV		0,7*1,0*2+1,0*7*2		15,400			
	VV		"pas P2					
	VV		0,6*1,5*2+1,5*13*2		40,800			
	VV		"pas P3					
	VV		0,6*2,08*2+2,08*23*2		98,176			
	VV		Součet		154,376			
33	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	154,376	64,32	9 929,46	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz zřízení					
	VV		154,376		154,376			
	VV		Součet		154,376			
34	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,538	28 686,28	15 433,22	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"v.č.2 - statika - Pasy P1-3					
	VV		0,538075		0,538			
	VV		Součet		0,538			
35	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	1,187	24 062,08	28 561,69	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"v.č.2 - statika - Pasy P1-3					
	VV		1,187445		1,187			
	VV		Součet		1,187			
D	21		Uprava podlozi a zakladove spary				36 942,97	
36	K	211571111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů štěrkokopiskem tříděným	m3	4,778	667,45	3 189,08	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně štěrkokopiskem tříděným					
	VV		"vytlačená kubatura					
	VV		"obsyp drenáže					
	VV		"v.č.1,7,8,					
	VV		(3,14*6,5/4*0,9*0,15+2,7*0,9*0,15+(8,385+1,45)*0,9*0,15+(4,235+1,12)*0,9*0,15+(4,4+8)*0,9*0,15)		4,778			
	VV		Součet		4,778			
37	K	211971122	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m	m2	295,226	26,96	7 959,29	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m					
	VV		"v.č.1,7,8,					
	VV		3,14*6,5/4*(0,9+4)*2+0,9*4+(2,7+0,28)*(0,9+4)*2+(8,385+1,45)*(0,9+3,32)*2+(4,235+1,12)*(0,9+3,1)*2+(4,4+8)*(0,9+2,5)*2+0,9*2,5		295,226			
	VV		Součet		295,226			
38	M	693R11460	geotextilie 63 63/ 30 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	354,271	22,50	7 971,10	
	PP		Geotextilie netkané (polypropylenová vlákna) se základní ÚV stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 30 300 g/m2					
	VV		"viz zřízení opláštění					
	VV		295,226		295,226			
	VV		Součet		295,226			
	VV		295,226*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		354,271			
39	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm	M3	14,313	910,07	13 025,83	CS ÚRS 2016 01
	PP		LOZE TRATIVODU KAM HR DRC 32MM					
	VV		"v.č.3,7,8,					
	VV		(10,95*2,7-					
	VV		3,14*1,6*1,6/4+2,6*2,3+2,15*1,97)*0,25+3,24*1,58*0,7+1,58*2,72*0,1+1,55*0,7*0,5*1,5		14,313			
	VV		8					
	VV		Součet		14,313			
40	K	212755213	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm bez lože	m	132,973	36,08	4 797,67	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm					
	VV		"v.č.1,7,8, - odvlhčení					
	VV		3,14*6,5/4+0,28+(8,385+1,45)+(4,235+1,12)+(4,4+8)		32,973			
	VV		"v.č.3 - pod dlažbou					
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		132,973			
	D	3	Svisle a kompletní konstrukce				149 616,05	
41	K	311101211	Vytvoření prostupů do 0,02 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	3,000	61,31	183,93	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání do 0,02 m2 trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy					
	VV		"v.č.1					
	VV		0,6*5		3,000			
	VV		Součet		3,000			
42	M	286R55280	prostupový kus	kus	5,000	293,20	1 466,00	
	PP		prostupový kus					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz montáž					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
43	K	311R21312	Zdivo z nepravidelných kamenů na maltu, objem jednoho kamene do 0,02m3, šířka spáry do 10 mm s doplněním chybějících kamenů	m3	17,829	3 379,31	60 249,72	
	PP		Zdivo z nepravidelných kamenů na maltu, objem jednoho kamene do 0,02m3, šířka spáry do 10 mm s doplněním chybějících kamenů					
	VV		"v.č.3,4,7,8					
	VV		9,3*0,3*0,8+0,6*0,3*0,1*3+0,7*0,3*0,1		2,307			
	VV		1,85*0,3*(2,42+0,53)		1,637			
	VV		(2,528+0,6)*0,3*(1,43+0,53)		1,839			
	VV		4,75*0,3*0,8+0,5*0,3*0,1+0,9*0,45*0,9		1,520			
	VV		(0,9+0,8)*0,5*2,4*0,3+0,6*0,3*0,8		0,756			
	VV		(0,8+2)*0,5*2,8*0,3+1,9*2*0,3		2,316			
	VV		3,07*3,45*0,3+1,9*(1,75+0,8)*0,5*0,3+0,6*0,8*0,3		4,048			
	VV		(3,685+0,6)*0,48*0,3+0,6*0,58*0,3		0,721			
	VV		2,86*0,9*0,3+1,8*0,3*0,5*0,3		0,853			
	VV		(0,8+2,0)*0,5*3,02*0,3+(1,7+0,65)*0,8*0,3		1,832			
	VV		Součet		17,829			
44	K	311213911	Příplatek k cenám zdění zdiva z kamene na maltu za jednostranné lícování zdiva	m3	17,829	523,67	9 336,51	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu Příplatek k cenám za lícování zdiva jednostranné					
	VV		"v.č.3,4,7,8					
	VV		9,3*0,3*0,8+0,6*0,3*0,1*3+0,7*0,3*0,1		2,307			
	VV		1,85*0,3*(2,42+0,53)		1,637			
	VV		(2,528+0,6)*0,3*(1,43+0,53)		1,839			
	VV		4,75*0,3*0,8+0,5*0,3*0,1+0,9*0,45*0,9		1,520			
	VV		(0,9+0,8)*0,5*2,4*0,3+0,6*0,3*0,8		0,756			
	VV		(0,8+2)*0,5*2,8*0,3+1,9*2*0,3		2,316			
	VV		3,07*3,45*0,3+1,9*(1,75+0,8)*0,5*0,3+0,6*0,8*0,3		4,048			
	VV		(3,685+0,6)*0,48*0,3+0,6*0,58*0,3		0,721			
	VV		2,86*0,9*0,3+1,8*0,3*0,5*0,3		0,853			
	VV		(0,8+2,0)*0,5*3,02*0,3+(1,7+0,65)*0,8*0,3		1,832			
	VV		Součet		17,829			
45	K	311213921	Příplatek k cenám zdění zdiva z kamene na maltu za vytvoření hrany rohu	m	25,420	512,00	13 015,04	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu Příplatek k cenám za vytvoření hrany rohu					
	VV		"v.č.3,5,6,					
	VV		3,03*2+2,22+2,22-0,8+1,1+1,6+1,6+0,5+0,56+0,56+0,8*2+2,1*2+2*2		25,420			
	VV		Součet		25,420			
46	K	311R23117	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na SMS 10 MPa s doplněním dožitých cihel	m3	17,829	3 511,72	62 610,46	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na SMS 10 MPa s doplněním dožitých cihel					
	VV		"v.č. 3,4,7,8					
	VV		9,3*0,3*0,8+0,6*0,3*0,1*3+0,7*0,3*0,1		2,307			
	VV		1,85*0,3*(2,42+0,53)		1,637			
	VV		(2,528+0,6)*0,3*(1,43+0,53)		1,839			
	VV		4,75*0,3*0,8+0,5*0,3*0,1+0,9*0,45*0,9		1,520			
	VV		(0,9+0,8)*0,5*2,4*0,3+0,6*0,3*0,8		0,756			
	VV		(0,8+2)*0,5*2,8*0,3+1,9*2*0,3		2,316			
	VV		3,07*3,45*0,3+1,9*(1,75+0,8)*0,5*0,3+0,6*0,8*0,3		4,048			
	VV		(3,685+0,6)*0,48*0,3+0,6*0,58*0,3		0,721			
	VV		2,86*0,9*0,3+1,8*0,3*0,5*0,3		0,853			
	VV		(0,8+2,0)*0,5*3,02*0,3+(1,7+0,65)*0,8*0,3		1,832			
	VV		Součet		17,829			
47	K	310201111	Příplatek za zaoblení zdiva o vnitřním průměru do 5 m	m3	2,560	688,02	1 761,33	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek za zaoblení zděného zdiva o vnitřním poloměru půdorysu do 5 m					
	VV		"v.č. 3,4,7,8					
	VV		(2,528+0,6)*0,3*(1,43+0,53)		1,839			
	VV		(3,685+0,6)*0,48*0,3+0,6*0,58*0,3		0,721			
	VV		Součet		2,560			
48	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,043	5 454,02	234,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
	VV		"v.č. 1,8					
	VV		1,5*2*0,0144		0,043			
49	M	130107160	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,046	16 490,00	758,54	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=140 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 14,40 kg/m					
	VV		"viz osazování					
	VV		0,043*1,08		0,046			
	VV		Součet		0,046			
	D	4	Vodorovné konstrukce				174 656,19	
50	K	434191423	Osazení schodišťových stupňů kamenných pemrlovaných na desku	m	59,350	350,80	20 819,98	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů pemrlovaných nebo ostatních					
	VV		"v.č. 3 - stávající schody - 80%					
	VV		(9*2,2+8*2,2+7*1,65+4*2,6)		59,350			
	VV		Součet		59,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	M	583R8800	stupeň schodišťový kamenný (kopie stávajících)	m	47,480	3 228,00	153 265,44	
	PP		stupeň schodišťový kamenný (kopie stávajících)					
	VV		"v.č.3 - stávající schody - 80%					
	VV		(9*2,2+8*2,2+7*1,65+4*2,6)*0,8		47,480			
	VV		Součet		47,480			
52	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,808	706,40	570,77	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		"v.č.3					
	VV				0,000			
	VV		(6+2,7+0,28)*0,6*0,15		0,808			
	VV		Součet		0,808			
D	43		Schodiste				52 100,43	
53	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	5,617	3 173,20	17 823,86	CS ÚRS 2016 01
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30					
	VV		"v.č.3,8 - bloky pod schodišti + podkl. stupně					
	VV		0,6*2,6*0,7+1,3*2,6*0,2+1,58*0,6*0,5+2,7*1,58*0,2		3,095			
	VV		3,2*1,97*0,2*2		2,522			
	VV		Součet		5,617			
54	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,084	28 571,59	2 400,01	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"v.č.3,8 - bloky pod schodišti + podkl. stupně					
	VV		2,7*1,55*0,005		0,021			
	VV		3,2*1,97*0,005*2		0,063			
	VV		Součet		0,084			
55	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	38,258	756,45	28 940,26	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
	VV		"v.č.3,8 - bloky pod schodišti + podkl. stupně					
	VV		0,6*2,6+2,6*(0,3+0,15)*10+1,58*(0,7+0,3)+1,58*(0,3+0,15)*8		20,528			
	VV		1,97*(0,3+0,15)*10*2		17,730			
	VV		Součet		38,258			
56	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	38,258	76,75	2 936,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					
	VV		"viz zřízení					
	VV				38,258			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		38,258			
D	5		Komunikace pozemní				103 725,09	
57	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	47,188	469,00	22 131,17	CS ÚRS 2016 01
PP			Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2					
VV			"v.č.3					
VV			"dlažba terasy					
VV			10,95*2,7-3,14*1,6*1,6/4+3,24*1,58+2,6*2,3+1,58*2,72+2,15*1,97		47,188			
VV			Součet		47,188			
58	M	592R45620	betonová dlažba (kopie stávající)	m2	38,128	2 140,00	81 593,92	
PP			betonová dlažba (kopie stávající)					
VV			"viz kladení - doplnění 80 % dlažby					
VV			47,188*0,8*1,01		38,128			
VV			Součet		38,128			
D	62		Uprava povrchu vnější				19 409,84	
59	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	59,430	274,42	16 308,78	CS ÚRS 2016 01
PP			Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn					
VV			"v.č.3,4,7,8 - viz zdívo					
VV			17,829/0,3		59,430			
VV			Součet		59,430			
60	K	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	59,430	52,18	3 101,06	CS ÚRS 2016 01
PP			Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn					
VV			"viz omítka					
VV			59,43		59,430			
VV			Součet		59,430			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				25 910,15	
61	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,849	2 846,30	2 416,51	CS ÚRS 2016 01
PP			Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
VV			"v.č.1,8 - terasa					
VV			(4,235*2,2+4,4*1,1)*0,06		0,849			
VV			Součet		0,849			
62	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedení v ploše	m2	14,157	436,79	6 183,64	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podla cementový vyrovnaný, zvláště se suchým směsí v ploše 0 přibližně 10 cm přes 400 mm					
	VV		mm					
	VV		"v.č.1,8 - terasa					
	VV		(4,235*2,2+4,4*1,1)		14,157			
	VV		Součet		14,157			
63	K	637R11321	Okapový chodník z kopii betonových dlaždic kladených do písku	m2	6,000	2 885,00	17 310,00	
	PP		Okapový chodník z kopii betonových dlaždic kladených do písku					
	VV		"v.č.3					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				254 351,03	
64	K	963023712	Vybourání schodišťových stupňů ze zdi cihelné oboustranně	m	59,350	298,67	17 726,06	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání schodišťových stupňů oblých, rovných nebo kosých ze zdi cihelné oboustranně					
	VV		"v.č.3 - stávající schody					
	VV		9*2,2+8*2,2+7*1,65+4*2,6		59,350			
	VV		Součet		59,350			
65	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	4,719	1 465,53	6 915,84	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		"dlažba terasy					
	VV		(10,95*2,7-3,14*1,6*1,6/4+3,24*1,58+2,6*2,3+1,58*2,72+2,15*1,97)*0,1		4,719			
	VV		Součet		4,719			
66	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahy tl přes 200 mm	m3	8,012	527,63	4 227,37	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy					
	VV		"v.č.3,8					
	VV		2,6*2,0*0,7+3,2*1,6*0,7+1,5*0,7*0,5*1,5		8,012			
	VV		Součet		8,012			
67	K	974032664	Vysekání rýh ve stěnách z dutých cihel nebo tvárnic pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	3,000	62,26	186,78	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek pro vtahování nosníků do zdi před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm					
	VV		"v.č.1,8					
	VV		2*1,5		3,000			
	VV		Součet		3,000			
68	K	979031111	Očištění cihel plných od malty vápenocementové	m3	17,829	670,00	11 945,43	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění plných cihel od malty vápenocementové					
	VV		"v.č.3,4,7,8					
	VV		9,3*0,3*0,8+0,6*0,3*0,1*3+0,7*0,3*0,1		2,307			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,85*0,3*(2,42+0,53)		1,637			
	VV		(2,528+0,6)*0,3*(1,43+0,53)		1,839			
	VV		4,75*0,3*0,8+0,5*0,3*0,1+0,9*0,45*0,9		1,520			
	VV		(0,9+0,8)*0,5*2,4*0,3+0,6*0,3*0,8		0,756			
	VV		(0,8+2)*0,5*2,8*0,3+1,9*2*0,3		2,316			
	VV		3,07*3,45*0,3+1,9*(1,75+0,8)*0,5*0,3+0,6*0,8*0,3		4,048			
	VV		(3,685+0,6)*0,48*0,3+0,6*0,58*0,3		0,721			
	VV		2,86*0,9*0,3+1,8*0,3*0,5*0,3		0,853			
	VV		(0,8+2,0)*0,5*3,02*0,3+(1,7+0,65)*0,8*0,3		1,832			
	VV		Součet		17,829			
69	K	1985131411	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	112,583	86,17	9 701,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem					
	VV		"v.č.1,7,8,					
	VV		3,14*6,5/4*4+(2,7+0,28)*4+(8,385+1,45)*3,32+(4,235+1,12)*3,1+(4,4+8)*2,5		112,583			
	VV		Součet		112,583			
70	K	1985142113	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm dl přes 12 m/m2	m2	112,583	309,65	34 861,33	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m					
	VV		"v.č.1,7,8,					
	VV		3,14*6,5/4*4+(2,7+0,28)*4+(8,385+1,45)*3,32+(4,235+1,12)*3,1+(4,4+8)*2,5		112,583			
	VV		Součet		112,583			
71	K	1985223110	Přezdivání cihelného zdiva do aktivované malty do 1 m3	m3	0,763	6 128,00	4 675,66	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přezdivání zdiva do aktivované malty cihelného, objemu do 1 m3					
	VV		"v.č.1,8					
	VV		"vstupní portál u dveří					
	VV		0,5*0,2*2,5*2+1,5*0,5*0,35		0,763			
	VV		Součet		0,763			
72	K	1985231112	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 12 m/m2	m2	112,583	523,09	58 891,04	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m					
	VV		"viz vysekání spoj hmoty					
	VV		112,583		112,583			
	VV		Součet		112,583			
73	K	1962022391	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	17,829	489,73	8 731,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	VV		"v.č.3,4,7,8					
	VV		9,3*0,3*0,8+0,6*0,3*0,1*3+0,7*0,3*0,1		2,307			
	VV		1,85*0,3*(2,42+0,53)		1,637			
	VV		(2,528+0,6)*0,3*(1,43+0,53)		1,839			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,75*0,3*0,8+0,5*0,3*0,1+0,9*0,45*0,9		1,520			
	VV		(0,9+0,8)*0,5*2,4*0,3+0,6*0,3*0,8		0,756			
	VV		(0,8+2)*0,5*2,8*0,3+1,9*2*0,3		2,316			
	VV		3,07*3,45*0,3+1,9*(1,75+0,8)*0,5*0,3+0,6*0,8*0,3		4,048			
	VV		(3,685+0,6)*0,48*0,3+0,6*0,58*0,3		0,721			
	VV		2,86*0,9*0,3+1,8*0,3*0,5*0,3		0,853			
	VV		(0,8+2,0)*0,5*3,02*0,3+(1,7+0,65)*0,8*0,3		1,832			
	VV		Součet		17,829			
74	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	17,829	429,45	7 656,66	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	VV		"v.č.3,4,7,8					
	VV		9,3*0,3*0,8+0,6*0,3*0,1*3+0,7*0,3*0,1		2,307			
	VV		1,85*0,3*(2,42+0,53)		1,637			
	VV		(2,528+0,6)*0,3*(1,43+0,53)		1,839			
	VV		4,75*0,3*0,8+0,5*0,3*0,1+0,9*0,45*0,9		1,520			
	VV		(0,9+0,8)*0,5*2,4*0,3+0,6*0,3*0,8		0,756			
	VV		(0,8+2)*0,5*2,8*0,3+1,9*2*0,3		2,316			
	VV		3,07*3,45*0,3+1,9*(1,75+0,8)*0,5*0,3+0,6*0,8*0,3		4,048			
	VV		(3,685+0,6)*0,48*0,3+0,6*0,58*0,3		0,721			
	VV		2,86*0,9*0,3+1,8*0,3*0,5*0,3		0,853			
	VV		(0,8+2,0)*0,5*3,02*0,3+(1,7+0,65)*0,8*0,3		1,832			
	VV		Součet		17,829			
75	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	46,877	1 722,33	80 737,66	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		"v.č.2 - statika					
	VV		"Pas P1					
	VV		0,7*1,0*7		4,900			
	VV		"pas P2					
	VV		0,6*1,5*13		11,700			
	VV		"pas P3					
	VV		0,6*2,08*23		28,704			
	VV		1,77*0,3*0,5+1,77*0,3*0,8+1,73*0,3*0,8+1,73*0,3*0,9		1,573			
	VV		Součet		46,877			
76	K	976047331	Vybourání betonových nebo ŽB krycích desek tl přes 100 mm	m	32,217	251,25	8 094,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání betonových nebo železobetonových dvířek, ventilací, obrub, krycích desek krycích desek, ukončujících horní plochu zdiva, tl. přes 100 mm					
	VV		"v.č.4					
	VV		1,85*0,7+2,528*0,7+0,7*0,7+(0,75+1,65+0,8+1,75+0,8+1,7+0,8+1,5)*0,7		10,380			
	VV		1*1+(1,9+0,7+2,2)*0,7+(2,2+0,7)*0,7+(4,8+2,57+1,6+0,745)*0,7		13,191			
	VV		(2,86+3,02+1,7+0,65)*0,7+3,685*0,65+0,7*0,7		8,646			
	VV		Součet		32,217			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 94							3 896,77	
77	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	42,695	91,27	3 896,77	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		"v.č.1,7,8,					
	VV		(3,14*6,5/4+0,28+(8,385+1,45)+(4,235+1,12)+(4,4+8))*0,9		29,675			
	VV		2,7*1,0*2+2,15*1,0+1,97*1,0+3,5*1,0		13,020			
	VV		Součet		42,695			
D 95							4 417,84	
78	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	69,748	63,34	4 417,84	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	VV		"v.č.3					
	VV		"dlažba terasy					
	VV		10,95*2,7-3,14*1,6*1,6/4+3,24*1,58+2,6*2,3+1,58*2,72+2,15*1,97		47,188			
	VV		2,7*1,97+2,07*(2,05+2,1)+1,58*3,5+2,6*1,2		22,560			
	VV		Součet		69,748			
D 997							113 923,31	
79	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	261,280	106,25	27 761,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
80	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	261,280	53,04	13 858,29	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
81	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 657,920	5,67	20 740,41	CS ÚRS 2016 01
	PP		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					
	VV		261,28*14 "Přepočtené koeficientem množství		3 657,920			
82	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	261,280	197,35	51 563,61	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
D 998							124 300,27	
83	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	643,776	193,08	124 300,27	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				123 410,53	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				59 446,23	
84	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	42,353	5,99	253,69	CS ÚRS 2016 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
VV			"v.č.1,8					
VV			(4,235*2,2+4,4*1,1)		14,157			
VV			"v.č.3,4,7,8					
VV			9,3*0,6+0,6*0,6*3+0,7*0,6		7,080			
VV			1,85*0,6		1,110			
VV			(2,528+0,6)*0,6		1,877			
VV			4,75*0,6+0,5*0,6+0,9*0,9		3,960			
VV			(0,9+0,8)*0,5*0,6+0,6*0,6		0,870			
VV			(0,8+2)*0,5*0,6+1,9*0,6		1,980			
VV			3,07*0,6+1,9*0,6+0,6*0,6		3,342			
VV			(3,685+0,6)*0,6+0,6*0,6		2,931			
VV			2,86*0,6+1,8*0,6		2,796			
VV			(0,8+2,0)*0,5*0,6+(1,7+0,65)*0,6		2,250			
VV			Součet		42,353			
85	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	112,583	13,35	1 502,98	CS ÚRS 2016 01
VV			"v.č.1,7,8,					
VV			3,14*6,5/4*4+(2,7+0,28)*4+(8,385+1,45)*3,32+(4,235+1,12)*3,1+(4,4+8)*2,5		112,583			
VV			Součet		112,583			
86	M	628R41170	pás asfaltový hydroizolační samolepicí	m2	129,470	186,00	24 081,42	
PP			Pásy asfaltované se zvláštní úpravou vložka strojní lepenka samolepicí asfaltované hydroizolační pásy					
VV			"viz provedení					
VV			112,583		112,583			
VV			Součet		112,583			
VV			112,583*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		129,470			
87	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	119,093	14,44	1 719,70	CS ÚRS 2016 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
VV			"v.č.1,7,8,					
VV			3,14*6,5/4*4+(2,7+0,28)*4+(8,385+1,45)*3,32+(4,235+1,12)*3,1+(4,4+8)*2,5		112,583			
VV			2,6*(1,5+0,7)+1,58*0,5		6,510			
VV			Součet		119,093			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,042	38 000,00	1 596,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzin					
	VV		"viz provedení					
	VV		119,093		119,093			
	VV		Součet		119,093			
	VV		119,093*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,042			
89	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	42,353	58,23	2 466,22	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		"v.č.1,8					
	VV		(4,235*2,2+4,4*1,1)		14,157			
	VV		"v.č.3,4,7,8					
	VV		9,3*0,6+0,6*0,6*3+0,7*0,6		7,080			
	VV		1,85*0,6		1,110			
	VV		(2,528+0,6)*0,6		1,877			
	VV		4,75*0,6+0,5*0,6+0,9*0,9		3,960			
	VV		(0,9+0,8)*0,5*0,6+0,6*0,6		0,870			
	VV		(0,8+2)*0,5*0,6+1,9*0,6		1,980			
	VV		3,07*0,6+1,9*0,6+0,6*0,6		3,342			
	VV		(3,685+0,6)*0,6+0,6*0,6		2,931			
	VV		2,86*0,6+1,8*0,6		2,796			
	VV		(0,8+2,0)*0,5*0,6+(1,7+0,65)*0,6		2,250			
	VV		Součet		42,353			
90	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	6,510	69,86	454,79	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		"v.č.1,8					
	VV		2,6*(1,5+0,7)+1,58*0,5		6,510			
	VV		Součet		6,510			
91	M	628R52673	pás asfaltový hydroizolační	m2	56,518	78,00	4 408,40	
	PP		pás asfaltový hydroizolační					
	VV		"viz provedení					
	VV		42,353*1,15		48,706			
	VV		6,51*1,2		7,812			
	VV		Součet		56,518			
92	K	711161331	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nepovými s odvodňovací funkcí s textilií tl. 0,6 mm šířky 2,0 m	m2	112,583	152,12	17 126,13	CS ÚRS 2016 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nepovými foliemi FONDALINE základů nebo stěn s odvodňovací funkcí tloušťky 0,6 mm, šířky 2,0 m s textilií					
	VV		"v.č.1,7,8,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,14*6,5/4*4+(2,7+0,28)*4+(8,385+1,45)*3,32+(4,235+1,12)*3,1+(4,4+8)*2,5		112,583			
	VV		Součet		112,583			
93	K	1711161382	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi popovými ukončené horní provětrávací lištou	m	35,673	121,71	4 341,76	CS ÚRS 2016 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti popovými foliemi FONDALINE ukončení izolace lištou provětrávací					
	VV		"viz izolace foliemi					
	VV		"v.č.1,7,8,					
	VV		3,14*6,5/4+(2,7+0,28)+(8,385+1,45)+(4,235+1,12)+(4,4+8)		35,673			
	VV		Součet		35,673			
94	K	1998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	579,511	2,58	1 495,14	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		767	Konstrukce zamecnicke				55 300,00	
95	K	767R0004	Kopie kovové branky na schodišti ozn. Z/4 , rozm 1800/1900 MM - specifikace viz tabulka prvků + restaurátorský návrh	ks	1,000	55 300,00	55 300,00	
	PP		Kopie kovové branky na schodišti ozn. Z/4 , rozm 1800/1900 MM - specifikace viz tabulka prvků + restaurátorský návrh					
	VV		"viz tabulka prvků - z/4					
	VV		1		1,000			
D		783	Dokončovací práce - nátěry				8 664,30	
96	K	1783827125	Krycí jednonásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	59,430	145,79	8 664,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový					
	VV		"v.č.3,4,7,8 - viz zdivo					
	VV		17,829/0,3		59,430			
	VV		Součet		59,430			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komplexní oprava - Mauzoleum jugoslávských vojinů - I. etapa

Objekt:

01 - Mauzoleum jugoslávských vojinů

Soupis:

01 - 1) etapa-1.podetapa

Úroveň 3:

02 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Olomouc-Bezručovy sady

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

Projektant:

Atelier A, Ul. 8.května 16 , Olomouc

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

CC-CZ:

Datum: 02.08.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 60753013

DIČ: CZ60753013

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

53 138,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	53 138,00	21,00%	11 158,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

64 296,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komplexní oprava - Mauzoleum jugoslávských vojinů - I. etapa

Objekt:

01 - Mauzoleum jugoslávských vojinů

Soupis:

01 - 1) etapa-1.podetapa

Úroveň 3:

02 - Elektroinstalace

Místo:

Olomouc-Bezručovy sady

Datum:

02.08.2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant:

Atelier A, Ul. 8.května

Uchazeč:

ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

53 138,00

M - Práce a dodávky M

53 138,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

26 815,00

M74 - Elektromontáže

26 323,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komplexní oprava - Mauzoleum jugoslávských vojinů - I. etapa

Objekt:

01 - Mauzoleum jugoslávských vojinů

Soupis:

01 - 1) etapa-1.podetapa

Úroveň 3:

02 - Elektroinstalace

Místo: Olomouc-Bezručovy sady

Datum: 02.08.2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Atelier A, Ul. 8.května 16 , Olomouc

Uchazeč: ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

53 138,00

D M Práce a dodávky M 53 138,00

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 26 815,00

1	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,080	1 000,00	80,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru					
	VV		"v.č. D.1.4.1,2-digitálně měřeno					
	VV		0,080		0,080			
2	K	460150163	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	80,000	186,00	14 880,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3					
	VV		"v.č. D.1.4.1,2 - digitálně měřeno					
	VV		80		80,000			
3	K	460421082	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	80,000	60,00	4 800,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 5 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm					
4	K	460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	80,000	55,00	4 400,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3					
	VV		"v.č. D.1.4.1,2 - digitálně měřeno					
	VV		80		80,000			
5	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	30,000	30,00	900,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3					
	VV		"v.č. D.1.4.1,2 - digitálně měřeno					
	VV		30		30,000			
6	K	460680164	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 60 cm	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vybourání otvoru ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky přes 45 do 60 cm					
	VV		"v.č.D.1.4.2					
	VV		1		1,000			
7	K	460680471	Vysekání kapes a výklenků v cihel zdivu pro elinstalační zařízení plochy do 0,16 m2 a hl do 15 cm	kus	1,000	85,00	85,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení špalíků, kotevnic prvků nebo elektroinstalačního zařízení plochy přes 0,10 do 0,16 m2 a hloubky do 15 cm					
	VV		"v.č. D.1.4-1-2					
	VV		1		1,000			
8	K	460R80592	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 5 cm	m	4,000	35,00	140,00	
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 5 cm					
	VV		"v.č. D .1.4.1-2					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
9	K	R- PPV	Podíl přidružených výkonů	%	6,000	160,00	960,00	
	PP		Podíl přidružených výkonů					
10	K	R- PPV6	Podíl přidružených výkonů	%	2,000	160,00	320,00	
	PP		Podíl přidružených výkonů					
D	M74		Elektromontáže				26 323,00	
11	K	740991200	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč					
	VV		1		1,000			
12	K	740991300R1	HZS - úpravy zařízení, demontáže, montáže	h	10,000	220,00	2 200,00	
	PP		HZS - úpravy zařízení, demontáže, montáže					
	VV		10		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	747233110	Montáž jistič třípólový nn do 25 A bez krytu	kus	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A bez krytu					
	VV		"v.č.D.1.4.1					
	VV		1		1,000			
14	M	358224030R1	jistič 3pólový-charakteristika B 25/3	kus	1,000	100,00	100,00	
	PP		jističe do 630 A JISTIČE DO 63A 3pólové - charakteristika B jistič 3pólový-charakteristika B 25/3					
	P		Poznámka k položce: EAN: 8590125340225					
	VV		1		1,000			
15	K	740991300R2	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Dokumentace skutečného provedení stavby					
	VV		1		1,000			
16	K	742111100	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů bez krytu, množství do 20 kg					
	VV		"v.č. D.1.4.1,2					
	VV		1		1,000			
17	M	357117150	skříň přípojková plastová SSP100/NVP1P 3x100A	kus	1,000	790,00	790,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		rozvaděče nn standardní distribuční skříň přípojkové plastové pro koncové připojení do výklenku (na zazdění) SP100/NVP1P 3x100A					
	VV		"v.č.D.1.4.1,2					
	VV		1		1,000			
18	K	743112315	Montáž trubka plastová ohebná D 23 mm uložena pod omítku	m	5,000	19,00	95,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž trubka plastová ohebná D 23 mm uložena pod omítku					
	VV		"v.č. D.1.4.1-2.					
	VV		5		5,000			
19	M	345711540	trubka elektroinstalační ohebná Monoflex z PH 1423/1	m	5,000	18,00	90,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PH 1423/1					
	P		Poznámka k položce: EAN 8595057600430					
	VV		"v.č. D.1.4.1,2					
	VV		5		5,000			
20	K	744411260	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 1,60 kg pod omítku stěn	m	102,000	22,00	2 244,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 1,60 kg pod omítku stěn					
	VV		"v.č.D.1.4.1,2					
	VV		102		102,000			
21	M	341110760	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm2	m	102,000	79,00	8 058,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 4 x 10 RE TP-KK-134/01					
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,392, Al =0					
	VV		102		102,000			
22	K	746211140	Ukončení vodičů izolovaných do 10 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,000	18,00	144,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm ²					
	VV		8		8,000			
23	K	747219520	Montáž pojistka - patrona nožová se zapojením vodičů	kus	3,000	5,00	15,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž pojistka - patrona nožová se zapojením vodičů					
	VV		"v.č. D.1.4.1-2					
	VV		3		3,000			
24	M	358252300	pojistka nízkoztrátová PHNA000 40A provedení normální, charakteristika gG	kus	3,000	99,00	297,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		pojistky a bleskojistky výkonové nn kromě polovodičových pojistky nízkoztrátové vložky pojistkové tavné 660 V st., vypínací schopnost 100 kA charakteristika gG pro všeobecné účely charakteristika gF1 pro jištění kabelů (normální provedení) PHNA000 40 A					
25	K	743612121	Montáž vodičů uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	8,000	18,00	144,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vodičů uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě					
	VV		"v.č. D.1.4.1					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
26	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	7,000	26,00	182,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		drát průměr 10 mm FeZn					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
27	K	743622100	Montáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	4,000	45,00	180,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šrouby					
	VV		"v.č. D.1.4.1					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
28	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	4,000	8,00	32,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn spojovací, ČSN 35 7633 SS pro lano D 8-10 mm					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
29	K	743642100	Montáž tyč zemnicí délky do 2 m	kus	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí délky do 2 m					
	VV		"v.č.D.1.4.1,2					
	VV		2		2,000			
30	M	35442090R1	tyč zemnicí ZTP 2 + svorka na připojení	kus	2,000	361,00	722,00	
	PP		součásti pro hromosvody a uzemňování zemniče tyče zemnicí FeZn tyč zemnicí ZTP 2 + svorka na připojení					
	VV		"v.č.D.1.4.1,2					
	VV		2		2,000			
31	K	R- PM	Přidružený materiál	%	6,000	100,00	600,00	
	PP		Přidružený materiál					
32	K	R- PPV6	Podíl přidružených výkonů	%	3,000	150,00	450,00	
	PP		Podíl přidružených výkonů					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komplexní oprava - Mauzoleum jugoslávských vojinů - I. etapa

Objekt:

01 - Mauzoleum jugoslávských vojinů

Soupis:

01.1 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Olomouc-Bezručovy sady

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

Projektant:

Atelier A, Ul. 8.května 16 , Olomouc

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

CC-CZ:

Datum: 02.08.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

60753013

DIČ:

CZ60753013

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

82 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	82 000,00	21,00%	17 220,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

99 220,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komplexní oprava - Mauzoleum jugoslávských vojínů - I. etapa

Objekt:

01 - Mauzoleum jugoslávských vojínů

Soupis:

01.1 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Olomouc-Bezručovy sady

Datum:

02.08.2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant:

Atelier A, Ul. 8.května

Uchazeč:

ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

82 000,00

960 - Kompletační činnost

500,00

OST - Ostatní náklady

39 500,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

42 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komplexní oprava - Mauzoleum jugoslávských vojinů - I. etapa

Objekt:

01 - Mauzoleum jugoslávských vojinů

Soupis:

01.1 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Olomouc-Bezručovy sady

Datum: 02.08.2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Atelier A, Ul. 8.května 16 , Olomouc

Uchazeč: ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

82 000,00

D	960	Kompletační činnost					500,00	
1	K	045203001	Kompletační a koordinační činnost na řízení subdodavatelů	Kč	1,000	500,00	500,00	

Poznámka k položce:

Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů

V případě, že všechny práce budou prováděny vlastními pracovníky, lze tuto položku ocenit nulovou za podmínky, že tato skutečnost bude zapsána do poznámky položky.

D	OST	Ostatní náklady					39 500,00	
2	K	012103101	Vytýčení inženýrských sítí	Kč	1,000	500,00	500,00	

Poznámka k položce:

Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu

3	K	012203001	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	7 000,00	7 000,00	
---	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	----------	----------	--

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby

Poznámka k položce:

Dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě.

4	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
---	---	-----------	-----------------------------------------	----	-------	----------	----------	--

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu dle SOD a VOP (5 x papírově a 1 x elektronicky ve formátu DWG a PDF)</i>					
5	K	090001001	Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby	Kč	1,000	500,00	500,00	
	PP		Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a kpletací všech dokumentů požadovaných v SOD a VOP k předání stavby objednateli.</i>					
6	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady související s plněním povinností zhotovitele požadované v SOD a VOP, např.: - náklady na zřízení bankovních záruk - náklady spojené vypracováním technologických postupů - náklady na vypracování ohlášení změn a změnových listů - náklady spojené s předáním díla atd.</i>					
7	K	091002101	Publicita projektu SMOL - informační tabule	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Informační tabule 2500 x 2000, u staveb do 10 mil. 1500 x 1000 mm (šxv) s potiskem informací o stavbě podle vzoru SMOL včetně jejich nosné konstrukce. Cena obsahuje dodávku, montáž, a demontáž.</i>					
8	K	091002102	Publicita projektu dotační agentury - informační tabule	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Informační tabule max 2500 x 2000, cena obsahuje dodávku, montáž, a demontáž.</i>					
9	K	091002103	Publicita projektu - pamětní mošazná deska 500/300 mm, specifikace viz tabulka	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podle vzoru MP Publicita ROP SM včetně dodávky a montáže na stěnu vstupního objektu..</i>					
10	K	013274001	Náklady na realizační (dílenskou) dokumentaci	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Náklady na realizační (dílenskou) dokumentaci					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Náklad zhotovitele na zpracování realizační (dílenské) dokumentace, uzná-li zhotovitel, že ji k realizaci díla potřebuje. Rozsah zpracování realizační PD je stanoven zhotovitelem projektové dokumentace. Soulad realizační dokumentace se zadávací dokumentací musí být před vlastní realizací odsouhlasena autorským dozorem., , Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) bouracích prací., , Pokud nepovažuje zhotovitel tuto dokumentaci za potřebnou, nemusí tuto položku naceňovat.</i>					
	VV		"Soubor prací podrobněji popsány v poznámce k položce "					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	013251201	Pasportizace stávajících objektů	soubor	1,000	500,00	500,00	
	PP		Pasportizace stávajících objektů					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce:; Pasportizace nemovitostí a objektů včetně pozemních komunikací dotčených stavební činností před zahájením a po dokončení stavebních prací včetně fotodokumentace nebo videozáznamu., , K omezení dopadu stavby na okolní objekty bude provedena pasportizace stavebně technického stavu všech okolních objektů. , Cílem pasportizace je zachycení existujícího stavu objektů a konstrukcí, případných poruch a poškození, kvantitativní definování šířky trhlin. , U každého objektu v místě stavby bude provedeno následující: - Fotodokumentace všech fasád, - Fotodokumentace existujících poruch a trhlin, ,</i>					
	P							
	VV		"Soubor prací podrobněji popsány v poznámce k položce "					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
12	K	013284001	Náklady na zpracování a vedení plánu KZP	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Náklady na zpracování a vedení plánu KZP					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce:; Poznámka k položce:; KZP = kontrolní a zkušební plán zpracovaný do podrobnosti položek rozpočtu, povinně obsahující všechny zkoušky, revize a měření požadované technickými normami a předpisy ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám., , Jedná se o provedení zkoušek dodavatelem (tzv. úřední zkoušky za možné účasti investora)., Individuální zkoušky provádí dodavatel:; - pro ověření proklamovaných vlastností výrobku, materiálů, konstrukcí, atd., - pro kompletaci daného zařízení nebo dokončení určité konstrukce, Jedná se převážně o zkoušky tlakové, rentgémové, zatěžkávací, atd., které podrobněji určuje platná legislativa ČSN, TP, atd-,</i>					
	P							
	VV		"Soubor prací podrobněji popsány v poznámce k položce "					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce:; Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám a jejichž počet a druh by měl být specifikovaný v dokumentu KZP vyhotoveným zhotovitelem., , Např.: Statické zatěžovací zkoušky podle platné ČSN, Tlakové zkoušky podle příslušných ČSN atd.</i>					
	P							
	VV		"Soubor prací podrobněji popsány v poznámce k položce "					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

D 0

Vedlejší rozpočtové náklady

42 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na dokumentaci ZS, příprava území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí, vybudování odběrných míst, zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací.</i>					
15	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	Kč	1,000	15 500,00	15 500,00	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vybavení objektů, náklady na energie, úklid, údržba, osvětlení, oplocení, opravy na objektech ZS, čištění ploch, zabezpečení staveniště</i>					
16	K	039001003	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených</i>					
17	K	034403001	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
18	K	041403002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	Kč	1,000	12 500,00	12 500,00	
	PP		Náklady zhotovitele na zajištění kolektivní bezpečnosti osob pohybujících se po staveništi:					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na zbudování, údržbu a zrušení: - zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob - komunikací pro pohyb osob po staveništi - přechodů přes výkopy - a další prvky kolektivní ochrany osob, pokud nejsou jinde uvedeny</i>					
19	K	079002001	Ostatní provozní vlivy	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Například: - provoz investora a třetích osob - práce na památkově chráněném objektu - náklady na provádění zimní údržby - práce na těžce přístupných místech - ztížený provoz vozidel v centru města - ztížené dopravní podmínky - práce v ochranných pásmech atd.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komplexní oprava - Mauzoleum jugoslávských vojinů - I. etapa

Objekt:

01 - Mauzoleum jugoslávských vojinů

Soupis:

02 - 1) etapa - 2.podetapa

Úroveň 3:

01 - Opatření proti vlhkosti, oprava přilehlých teras ve schodišti - 2.část

KSO: 815 41
Místo: Olomouc-Bezručovy sady

CC-CZ:
Datum: 02.08.2016

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

IČ: 60753013
DIČ: CZ60753013

Projektant:
Atelier A, Ul. 8.května 16 , Olomouc

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

1 776 983,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 776 983,91	21,00%	373 166,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 150 150,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komplexní oprava - Mauzoleum jugoslávských vojinů - I. etapa

Objekt:

01 - Mauzoleum jugoslávských vojinů

Soupis:

02 - 1) etapa - 2.podetapa

Úroveň 3:

01 - Opatření proti vlhkosti, oprava přilehlých teras ve schodišti - 2.část

Místo:

Olomouc-Bezručovy sady

Datum:

02.08.2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant:

Atelier A, Ul. 8.května

Uchazeč:

ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 776 983,91

HSV - Práce a dodávky HSV

1 679 373,38

1 - Zemní práce	356 810,90
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	9 969,36
2 - Zakládání	246 778,17
21 - Uprava podlozi a zakladove spary	36 942,97
3 - Svisle a kompletni konstrukce	150 475,05
4 - Vodorovné konstrukce	174 656,19
43 - Schodiste	52 100,43
5 - Komunikace pozemní	103 725,09
62 - Uprava povrchu vnejsi	19 409,84
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	25 910,15
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	254 351,03
94 - Leseni a stavebni vytahy	3 896,77
95 - Ruzne dokoncujiaci konstrukce a prace na pozemnich stavbach	4 417,84

997 - Přesun sutě	113 923,31
998 - Přesun hmot	126 006,28
PSV - Práce a dodávky PSV	97 610,53
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	59 446,23
767 - Konstrukce zamecnicke	29 500,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	8 664,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komplexní oprava - Mauzoleum jugoslávských vojinů - I. etapa

Objekt:

01 - Mauzoleum jugoslávských vojinů

Soupis:

02 - 1) etapa - 2.podetapa

Úroveň 3:

01 - Opatření proti vlhkosti, oprava přilehlých teras ve schodišti - 2.část

Místo: Olomouc-Bezručovy sady

Datum: 02.08.2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Atelier A, Ul. 8.května 16 , Olomouc

Uchazeč: ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 776 983,91

D HSV Práce a dodávky HSV 1 679 373,38

D 1 Zemni práce 356 810,90

1	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	100,078	417,76	41 808,59	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"v.č. 1,3,7,8,					
	VV		(10,95+9,3)*0,5*(2,7-0,9)*(3,32+1,5)*0,5+(10,95+1,45+4,235+1,12)*0,9*3,32		96,974			
	VV		(1,45-0,9)*(2,6-0,9)*3,32		3,104			
	VV		Součet		100,078			
2	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	30,023	29,13	874,57	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"viz hloubení					
	VV		100,078*0,3		30,023			
	VV		Součet		30,023			
3	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3	m3	74,697	591,78	44 204,19	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"v.č.1,3,7,8, - pro drenáž					
	VV		3,14*6,5/4*0,9*4+(2,7+0,28)*0,9*4+(4,4+8)*0,9*2,5		56,997			
	VV		(2,35*2+7,1)*0,6*2,5		17,700			
	VV		Součet		74,697			
4	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 3	m3	22,409	146,00	3 271,71	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"viz hloubení rýh					
	VV		74,697*0,3		22,409			
	VV		Součet		22,409			
5	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	131,780	115,25	15 187,65	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					
	VV		"v.č.1,3,7,8, - pro drenáž					
	VV		3,14*6,5/4*4+0,9*4*2+(2,7+0,28)*4+(4,4+8)*2,5+0,9*2,5		72,780			
	VV		(2,35*2+7,1)*2,5*2		59,000			
	VV		Součet		131,780			
6	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	131,780	60,25	7 939,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
	VV		"viz zřízení pažení					
	VV		131,78		131,780			
	VV		Součet		131,780			
7	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	40,860	50,78	2 074,87	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeprání příložné, hloubky do 4 m					
	VV		"v.č.1,3,7,8,					
	VV		(9,3+4,2)*2,1+1,2*4+2,528*(2,1+4,0)*0,5		40,860			
	VV		Součet		40,860			
8	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	40,860	17,50	715,05	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
	VV		"viz zřízení					
	VV		40,86		40,860			
	VV		Součet		40,860			
9	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	100,078	29,49	2 951,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m					
	VV		"viz hloubení jam					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		100,078		100,078			
	VV		Součet		100,078			
10	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příloženém hl do 4 m	m3	100,078	7,00	700,55	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příloženého, hloubky do 4 m					
	VV		"viz rozepření					
	VV		100,078		100,078			
	VV		Součet		100,078			
11	K	153812111	Trn z betonářské oceli včetně zainjektování D do 20 mm l do 3 m	kus	8,000	461,35	3 690,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trn z betonářské oceli včetně zainjektování při průměru oceli od 16 do 20 mm, délky přes 0,4 do 3,0 m					
	VV		"v.č.2 - trn					
	VV		8		8,000			
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	45,600	69,35	3 162,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		"v.č.1,3,7,8,					
	VV		(4,4+8)*0,9*2,5		27,900			
	VV		(2,35*2+7,1)*0,6*2,5		17,700			
	VV		Součet		45,600			
13	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	129,175	114,12	14 741,45	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m					
	VV		"v.č.1,3,7,8,					
	VV		(10,95+9,3)*0,5*(2,7-0,9)*(3,32+1,5)*0,5+(10,95+1,45+4,235+1,12)*0,9*3,32		96,974			
	VV		(1,45-0,9)*(2,6-0,9)*3,32		3,104			
	VV		"v.č.1,3,7,8, -drenáž					
	VV		3,14*6,5/4*0,9*4+(2,7+0,28)*0,9*4		29,097			
	VV		Součet		129,175			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	174,775	76,18	13 314,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		ZASYP ZHUTNENI JAM					
	VV		"viz hloubení rýh a jam					
	VV		74,697+100,078		174,775			
	VV		Součet		174,775			
15	M	583R43930	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	353,046	328,00	115 799,09	
	PP		Kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt) kamenivo drcené hrubé d>=2 a D<=45 mm (ČSN EN 13043) d>=2 a D>=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d>=1 a D>=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 16-32 Výkleky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz zásyp					
	VV		174,775*2,0*1,01		353,046			
	VV		Součet		353,046			
16	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	174,775	75,76	13 240,95	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	VV		"viz výkop					
	VV		174,775		174,775			
	VV		Součet		174,775			
17	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 446,850	10,00	24 468,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m					
	VV		"viz vodor.př. do 10 km					
	VV		(15-1)*174,775		2 446,850			
	VV		Součet		2 446,850			
18	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	297,118	125,00	37 139,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		"viz vodor př. do 1km					
	VV		174,775*1,7		297,118			
	VV		Součet		297,118			
19	K	1174101101.1	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	7,554	76,18	575,46	CS ÚRS 2016 01
	PP		ZASYP ZHUTNENÍ JAM					
	VV		"jílová těsnící vrstva					
	VV		"v.č.3,7,8,					
	VV		(10,95*2,7-3,14*1,6*1,6/4+2,6*2,3+2,15*1,97)*0,2		7,554			
	VV		Součet		7,554			
20	M	581R28450	zemina jílová - (těsnící vrstva)	t	17,548	624,00	10 949,95	
	PP		zemina jílová - (těsnící vrstva)					
	VV		"viz zásyp					
	VV		7,554*2,0*1,01		15,259			
	VV		Součet		15,259			
	VV		15,259*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		17,548			
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				9 969,36	
21	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	53,188	32,16	1 710,53	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		"v.č.3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"okapový chodník					
	VV		6		6,000			
	VV		"dlažba terasy					
	VV		10,95*2,7-3,14*1,6*1,6/4+3,24*1,58+2,6*2,3+1,58*2,72+2,15*1,97		47,188			
	VV		Součet		53,188			
22	K	1113107111	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 100 mm	m2	53,188	42,04	2 236,02	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"v.č.3					
	VV		"okapový chodník					
	VV		6		6,000			
	VV		"dlažba terasy					
	VV		10,95*2,7-3,14*1,6*1,6/4+3,24*1,58+2,6*2,3+1,58*2,72+2,15*1,97		47,188			
	VV		Součet		53,188			
23	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	17,829	337,81	6 022,81	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb od malty					
	VV		"v.č.3,4,7,8					
	VV		9,3*0,3*0,8+0,6*0,3*0,1*3+0,7*0,3*0,1		2,307			
	VV		1,85*0,3*(2,42+0,53)		1,637			
	VV		(2,528+0,6)*0,3*(1,43+0,53)		1,839			
	VV		4,75*0,3*0,8+0,5*0,3*0,1+0,9*0,45*0,9		1,520			
	VV		(0,9+0,8)*0,5*2,4*0,3+0,6*0,3*0,8		0,756			
	VV		(0,8+2)*0,5*2,8*0,3+1,9*2*0,3		2,316			
	VV		3,07*3,45*0,3+1,9*(1,75+0,8)*0,5*0,3+0,6*0,8*0,3		4,048			
	VV		(3,685+0,6)*0,48*0,3+0,6*0,58*0,3		0,721			
	VV		2,86*0,9*0,3+1,8*0,3*0,5*0,3		0,853			
	VV		(0,8+2,0)*0,5*3,02*0,3+(1,7+0,65)*0,8*0,3		1,832			
	VV		Součet		17,829			
D	2		Zakládání				246 778,17	
24	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	84,959	9,22	783,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m					
	VV		"v.č.3					
	VV		(10,95*2,7-3,14*1,6*1,6/4+2,6*2,3)*2+3,24*1,58+1,58*2,72+2,15*1,97*2		84,959			
	VV		Součet		84,959			
25	M	693R11460	geotextilie 63 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	101,951	22,50	2 293,90	
	PP		Geotextilie netkané (polypropylenová vlákna) se základní ÚV stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 30 300 g/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz zřízení					
	VV		84,959		84,959			
	VV		Součet		84,959			
	VV		84,959*1,2 "Pře počtené koeficientem množství		101,951			
26	K	221211114	Vrty přenosnými kladivy D do 56 mm úklon do 90° hl do 10 m hor. IV	m	4,800	476,51	2 287,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vrty přenosnými vrtacími kladivy v hloubce 0 až 10 m průměru přes 13 do 56 mm, do úklonu 90 st. (úpadně až horizontálně), v hornině tř. IV					
	VV		"v.č.2 - trn					
	VV		8*0,6		4,800			
	VV		Součet		4,800			
27	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	5,100	2 468,41	12 588,89	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30					
	VV		"v.č.2 - statika					
	VV		"deska D1					
	VV		34*0,15		5,100			
	VV		Součet		5,100			
28	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	34,000	341,31	11 604,54	CS ÚRS 2016 01
	PP		bednění základových stěn desek svahů nebo stlité (oklopné), pudrově přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr					
	VV		"v.č.2 - statika - deska D1					
	VV		34		34,000			
	VV		Součet		34,000			
29	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	34,000	64,32	2 186,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		bednění základových stěn desek svahů nebo stlité (oklopné), pudrově přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr					
	VV		odstranění					
	VV		"viz zřízení					
	VV		34		34,000			
	VV		Součet		34,000			
30	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,424	24 190,44	10 256,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"v.č.2 - statika					
	VV		0,424087		0,424			
	VV		Součet		0,424			
31	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	46,877	2 468,41	115 711,66	CS ÚRS 2016 01
	VV		"v.č.2 - statika					
	VV		"Pas P1					
	VV		0,7*1,0*7		4,900			
	VV		"pas P2					
	VV		0,6*1,5*13		11,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pas P3					
	VV		0,6*2,08*23		28,704			
	VV		1,77*0,3*0,5+1,77*0,3*0,8+1,73*0,3*0,8+1,73*0,3*0,9		1,573			
	VV		Součet		46,877			
32	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	154,376	227,63	35 140,61	CS ÚRS 2016 01
	VV		"v.č.2 - statika					
	VV		"Pas P1					
	VV		0,7*1,0*2+1,0*7*2		15,400			
	VV		"pas P2					
	VV		0,6*1,5*2+1,5*13*2		40,800			
	VV		"pas P3					
	VV		0,6*2,08*2+2,08*23*2		98,176			
	VV		Součet		154,376			
33	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	154,376	64,32	9 929,46	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz zřízení					
	VV		154,376		154,376			
	VV		Součet		154,376			
34	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,538	28 686,28	15 433,22	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"v.č.2 - statika - Pasy P1-3					
	VV		0,538075		0,538			
	VV		Součet		0,538			
35	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	1,187	24 062,08	28 561,69	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"v.č.2 - statika - Pasy P1-3					
	VV		1,187445		1,187			
	VV		Součet		1,187			
D	21		Uprava podlozi a zakladove spary				36 942,97	
36	K	2111571111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů štěrkokopiskem tříděným	m3	4,778	667,45	3 189,08	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně štěrkokopiskem tříděným					
	VV		"vytlačená kubatura					
	VV		"obsyp drenáže					
	VV		"v.č.1,7,8,					
	VV		(3,14*6,5/4*0,9*0,15+2,7*0,9*0,15+(8,385+1,45)*0,9*0,15+(4,235+1,12)*0,9*0,15+(4,4+8)*0,9*0,15)		4,778			
	VV		Součet		4,778			
37	K	211971122	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m	m2	295,226	26,96	7 959,29	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m					
	VV		"v.č.1,7,8,					
	VV		3,14*6,5/4*(0,9+4)*2+0,9*4+(2,7+0,28)*(0,9+4)*2+(8,385+1,45)*(0,9+3,32)*2+(4,235+1,12)*(0,9+3,1)*2+(4,4+8)*(0,9+2,5)*2+0,9*2,5		295,226			
	VV		Součet		295,226			
38	M	693R11460	geotextilie 63 63/ 30 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	354,271	22,50	7 971,10	
	PP		Geotextilie netkané (polypropylenová vlákna) se základní ÚV stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 30 300 g/m2					
	VV		"viz zřízení opláštění					
	VV		295,226		295,226			
	VV		Součet		295,226			
	VV		295,226*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		354,271			
39	K	1212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm	M3	14,313	910,07	13 025,83	CS ÚRS 2016 01
	PP		LOZE TRATIVODU KAM HR DRC 32MM					
	VV		"v.č.3,7,8,					
	VV		(10,95*2,7-					
	VV		3,14*1,6*1,6/4+2,6*2,3+2,15*1,97)*0,25+3,24*1,58*0,7+1,58*2,72*0,1+1,55*0,7*0,5*1,58		14,313			
	VV		Součet		14,313			
40	K	212755213	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm bez lože	m	132,973	36,08	4 797,67	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm					
	VV		"v.č.1,7,8, - odvlhčení					
	VV		3,14*6,5/4+0,28+(8,385+1,45)+(4,235+1,12)+(4,4+8)		32,973			
	VV		"v.č.3 - pod dlažbou					
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		132,973			
	D	3	Svisle a kompletní konstrukce				150 475,05	
41	K	311101211	Vytvoření prostupů do 0,02 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	3,000	61,31	183,93	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání do 0,02 m2 trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy					
	VV		"v.č.1					
	VV		0,6*5		3,000			
	VV		Součet		3,000			
42	M	286R55280	prostupový kus	kus	5,000	465,00	2 325,00	
	PP		prostupový kus					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz montáž					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
43	K	311R21312	Zdivo z nepravidelných kamenů na maltu, objem jednoho kamene do 0,02m3, šířka spáry do 10 mm s doplněním chybějících kamenů	m3	17,829	3 379,31	60 249,72	
	PP		Zdivo z nepravidelných kamenů na maltu, objem jednoho kamene do 0,02m3, šířka spáry do 10 mm s doplněním chybějících kamenů					
	VV		"v.č.3,4,7,8					
	VV		9,3*0,3*0,8+0,6*0,3*0,1*3+0,7*0,3*0,1		2,307			
	VV		1,85*0,3*(2,42+0,53)		1,637			
	VV		(2,528+0,6)*0,3*(1,43+0,53)		1,839			
	VV		4,75*0,3*0,8+0,5*0,3*0,1+0,9*0,45*0,9		1,520			
	VV		(0,9+0,8)*0,5*2,4*0,3+0,6*0,3*0,8		0,756			
	VV		(0,8+2)*0,5*2,8*0,3+1,9*2*0,3		2,316			
	VV		3,07*3,45*0,3+1,9*(1,75+0,8)*0,5*0,3+0,6*0,8*0,3		4,048			
	VV		(3,685+0,6)*0,48*0,3+0,6*0,58*0,3		0,721			
	VV		2,86*0,9*0,3+1,8*0,3*0,5*0,3		0,853			
	VV		(0,8+2,0)*0,5*3,02*0,3+(1,7+0,65)*0,8*0,3		1,832			
	VV		Součet		17,829			
44	K	311213911	Příplatek k cenám zdění zdiva z kamene na maltu za jednostranné lícování zdiva	m3	17,829	523,67	9 336,51	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu Příplatek k cenám za lícování zdiva jednostranné					
	VV		"v.č.3,4,7,8					
	VV		9,3*0,3*0,8+0,6*0,3*0,1*3+0,7*0,3*0,1		2,307			
	VV		1,85*0,3*(2,42+0,53)		1,637			
	VV		(2,528+0,6)*0,3*(1,43+0,53)		1,839			
	VV		4,75*0,3*0,8+0,5*0,3*0,1+0,9*0,45*0,9		1,520			
	VV		(0,9+0,8)*0,5*2,4*0,3+0,6*0,3*0,8		0,756			
	VV		(0,8+2)*0,5*2,8*0,3+1,9*2*0,3		2,316			
	VV		3,07*3,45*0,3+1,9*(1,75+0,8)*0,5*0,3+0,6*0,8*0,3		4,048			
	VV		(3,685+0,6)*0,48*0,3+0,6*0,58*0,3		0,721			
	VV		2,86*0,9*0,3+1,8*0,3*0,5*0,3		0,853			
	VV		(0,8+2,0)*0,5*3,02*0,3+(1,7+0,65)*0,8*0,3		1,832			
	VV		Součet		17,829			
45	K	311213921	Příplatek k cenám zdění zdiva z kamene na maltu za vytvoření hrany rohu	m	25,420	512,00	13 015,04	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu Příplatek k cenám za vytvoření hrany rohu					
	VV		"v.č.3,5,6,					
	VV		3,03*2+2,22+2,22-0,8+1,1+1,6+1,6+0,5+0,56+0,56+0,8*2+2,1*2+2*2		25,420			
	VV		Součet		25,420			
46	K	311R23117	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na SMS 10 MPa s doplněním dožitých cihel	m3	17,829	3 511,72	62 610,46	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na SMS 10 MPa s doplněním dožitých cihel					
	VV		"v.č. 3,4,7,8					
	VV		9,3*0,3*0,8+0,6*0,3*0,1*3+0,7*0,3*0,1		2,307			
	VV		1,85*0,3*(2,42+0,53)		1,637			
	VV		(2,528+0,6)*0,3*(1,43+0,53)		1,839			
	VV		4,75*0,3*0,8+0,5*0,3*0,1+0,9*0,45*0,9		1,520			
	VV		(0,9+0,8)*0,5*2,4*0,3+0,6*0,3*0,8		0,756			
	VV		(0,8+2)*0,5*2,8*0,3+1,9*2*0,3		2,316			
	VV		3,07*3,45*0,3+1,9*(1,75+0,8)*0,5*0,3+0,6*0,8*0,3		4,048			
	VV		(3,685+0,6)*0,48*0,3+0,6*0,58*0,3		0,721			
	VV		2,86*0,9*0,3+1,8*0,3*0,5*0,3		0,853			
	VV		(0,8+2,0)*0,5*3,02*0,3+(1,7+0,65)*0,8*0,3		1,832			
	VV		Součet		17,829			
47	K	310201111	Příplatek za zaoblení zdiva o vnitřním průměru do 5 m	m3	2,560	688,02	1 761,33	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek za zaoblení zděného zdiva o vnitřním poloměru půdorysu do 5 m					
	VV		"v.č. 3,4,7,8					
	VV		(2,528+0,6)*0,3*(1,43+0,53)		1,839			
	VV		(3,685+0,6)*0,48*0,3+0,6*0,58*0,3		0,721			
	VV		Součet		2,560			
48	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,043	5 454,02	234,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
	VV		"v.č. 1,8					
	VV		1,5*2*0,0144		0,043			
49	M	130107160	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,046	16 490,00	758,54	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=140 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 14,40 kg/m					
	VV		"viz osazování					
	VV		0,043*1,08		0,046			
	VV		Součet		0,046			
	D	4	Vodorovné konstrukce				174 656,19	
50	K	434191423	Osazení schodišťových stupňů kamenných pemrlovaných na desku	m	59,350	350,80	20 819,98	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů pemrlovaných nebo ostatních					
	VV		"v.č. 3 - stávající schody - 80%					
	VV		(9*2,2+8*2,2+7*1,65+4*2,6)		59,350			
	VV		Součet		59,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	M	583R8800	stupeň schodišťový kamenný (kopie stávajících)	m	47,480	3 228,00	153 265,44	
	PP		stupeň schodišťový kamenný (kopie stávajících)					
	VV		"v.č.3 - stávající schody - 80%					
	VV		(9*2,2+8*2,2+7*1,65+4*2,6)*0,8		47,480			
	VV		Součet		47,480			
52	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,808	706,40	570,77	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		"v.č.3					
	VV				0,000			
	VV		(6+2,7+0,28)*0,6*0,15		0,808			
	VV		Součet		0,808			
D	43		Schodiste				52 100,43	
53	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	5,617	3 173,20	17 823,86	CS ÚRS 2016 01
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30					
	VV		"v.č.3,8 - bloky pod schodišti + podkl. stupně					
	VV		0,6*2,6*0,7+1,3*2,6*0,2+1,58*0,6*0,5+2,7*1,58*0,2		3,095			
	VV		3,2*1,97*0,2*2		2,522			
	VV		Součet		5,617			
54	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,084	28 571,59	2 400,01	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"v.č.3,8 - bloky pod schodišti + podkl. stupně					
	VV		2,7*1,55*0,005		0,021			
	VV		3,2*1,97*0,005*2		0,063			
	VV		Součet		0,084			
55	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	38,258	756,45	28 940,26	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
	VV		"v.č.3,8 - bloky pod schodišti + podkl. stupně					
	VV		0,6*2,6+2,6*(0,3+0,15)*10+1,58*(0,7+0,3)+1,58*(0,3+0,15)*8		20,528			
	VV		1,97*(0,3+0,15)*10*2		17,730			
	VV		Součet		38,258			
56	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	38,258	76,75	2 936,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					
	VV		"viz zřízení					
	VV		38,258		38,258			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		38,258			
D	5		Komunikace pozemní				103 725,09	
57	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	47,188	469,00	22 131,17	CS ÚRS 2016 01
PP			Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2					
VV			"v.č.3					
VV			"dlažba terasy					
VV			10,95*2,7-3,14*1,6*1,6/4+3,24*1,58+2,6*2,3+1,58*2,72+2,15*1,97		47,188			
VV			Součet		47,188			
58	M	592R45620	betonová dlažba (kopie stávající)	m2	38,128	2 140,00	81 593,92	
PP			betonová dlažba (kopie stávající)					
VV			"viz kladení - doplnění 80 % dlažby					
VV			47,188*0,8*1,01		38,128			
VV			Součet		38,128			
D	62		Uprava povrchu vnější				19 409,84	
59	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	59,430	274,42	16 308,78	CS ÚRS 2016 01
PP			Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn					
VV			"v.č.3,4,7,8 - viz zdívo					
VV			17,829/0,3		59,430			
VV			Součet		59,430			
60	K	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	59,430	52,18	3 101,06	CS ÚRS 2016 01
PP			Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn					
VV			"viz omítka					
VV			59,43		59,430			
VV			Součet		59,430			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				25 910,15	
61	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,849	2 846,30	2 416,51	CS ÚRS 2016 01
PP			Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
VV			"v.č.1,8 - terasa					
VV			(4,235*2,2+4,4*1,1)*0,06		0,849			
VV			Součet		0,849			
62	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedení v ploše	m2	14,157	436,79	6 183,64	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podlažní cementový výplňový materiál z cementu, písku a štěrku v poměru 1:3:6, tl. 100 mm					
	VV		"v.č.1,8 - terasa					
	VV		(4,235*2,2+4,4*1,1)		14,157			
	VV		Součet		14,157			
63	K	637R11321	Okapový chodník z kopii betonových dlaždic kladených do písku	m2	6,000	2 885,00	17 310,00	
	PP		Okapový chodník z kopii betonových dlaždic kladených do písku					
	VV		"v.č.3					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				254 351,03	
64	K	963023712	Vybourání schodišťových stupňů ze zdi cihelné oboustranně	m	59,350	298,67	17 726,06	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání schodišťových stupňů oblých, rovných nebo kosých ze zdi cihelné oboustranně					
	VV		"v.č.3 - stávající schody					
	VV		9*2,2+8*2,2+7*1,65+4*2,6		59,350			
	VV		Součet		59,350			
65	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	4,719	1 465,53	6 915,84	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		"dlažba terasy					
	VV		(10,95*2,7-3,14*1,6*1,6/4+3,24*1,58+2,6*2,3+1,58*2,72+2,15*1,97)*0,1		4,719			
	VV		Součet		4,719			
66	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahy tl přes 200 mm	m3	8,012	527,63	4 227,37	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy					
	VV		"v.č.3,8					
	VV		2,6*2,0*0,7+3,2*1,6*0,7+1,5*0,7*0,5*1,5		8,012			
	VV		Součet		8,012			
67	K	974032664	Vysekání rýh ve stěnách z dutých cihel nebo tvárníc pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	3,000	62,26	186,78	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárníc, desek pro vtahování nosníků do zdi před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm					
	VV		"v.č.1,8					
	VV		2*1,5		3,000			
	VV		Součet		3,000			
68	K	979031111	Očištění cihel plných od malty vápenocementové	m3	17,829	670,00	11 945,43	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění plných cihel od malty vápenocementové					
	VV		"v.č.3,4,7,8					
	VV		9,3*0,3*0,8+0,6*0,3*0,1*3+0,7*0,3*0,1		2,307			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,85*0,3*(2,42+0,53)		1,637			
	VV		(2,528+0,6)*0,3*(1,43+0,53)		1,839			
	VV		4,75*0,3*0,8+0,5*0,3*0,1+0,9*0,45*0,9		1,520			
	VV		(0,9+0,8)*0,5*2,4*0,3+0,6*0,3*0,8		0,756			
	VV		(0,8+2)*0,5*2,8*0,3+1,9*2*0,3		2,316			
	VV		3,07*3,45*0,3+1,9*(1,75+0,8)*0,5*0,3+0,6*0,8*0,3		4,048			
	VV		(3,685+0,6)*0,48*0,3+0,6*0,58*0,3		0,721			
	VV		2,86*0,9*0,3+1,8*0,3*0,5*0,3		0,853			
	VV		(0,8+2,0)*0,5*3,02*0,3+(1,7+0,65)*0,8*0,3		1,832			
	VV		Součet		17,829			
69	K	1985131411	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	112,583	86,17	9 701,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem					
	VV		"v.č.1,7,8,					
	VV		3,14*6,5/4*4+(2,7+0,28)*4+(8,385+1,45)*3,32+(4,235+1,12)*3,1+(4,4+8)*2,5		112,583			
	VV		Součet		112,583			
70	K	1985142113	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm dl přes 12 m/m2	m2	112,583	309,65	34 861,33	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m					
	VV		"v.č.1,7,8,					
	VV		3,14*6,5/4*4+(2,7+0,28)*4+(8,385+1,45)*3,32+(4,235+1,12)*3,1+(4,4+8)*2,5		112,583			
	VV		Součet		112,583			
71	K	1985223110	Přezdivání cihelného zdiva do aktivované malty do 1 m3	m3	0,763	6 128,00	4 675,66	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přezdivání zdiva do aktivované malty cihelného, objemu do 1 m3					
	VV		"v.č.1,8					
	VV		"vstupní portál u dveří					
	VV		0,5*0,2*2,5*2+1,5*0,5*0,35		0,763			
	VV		Součet		0,763			
72	K	1985231112	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 12 m/m2	m2	112,583	523,09	58 891,04	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m					
	VV		"viz vysekání spoj hmoty					
	VV		112,583		112,583			
	VV		Součet		112,583			
73	K	1962022391	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	17,829	489,73	8 731,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	VV		"v.č.3,4,7,8					
	VV		9,3*0,3*0,8+0,6*0,3*0,1*3+0,7*0,3*0,1		2,307			
	VV		1,85*0,3*(2,42+0,53)		1,637			
	VV		(2,528+0,6)*0,3*(1,43+0,53)		1,839			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,75*0,3*0,8+0,5*0,3*0,1+0,9*0,45*0,9		1,520			
	VV		(0,9+0,8)*0,5*2,4*0,3+0,6*0,3*0,8		0,756			
	VV		(0,8+2)*0,5*2,8*0,3+1,9*2*0,3		2,316			
	VV		3,07*3,45*0,3+1,9*(1,75+0,8)*0,5*0,3+0,6*0,8*0,3		4,048			
	VV		(3,685+0,6)*0,48*0,3+0,6*0,58*0,3		0,721			
	VV		2,86*0,9*0,3+1,8*0,3*0,5*0,3		0,853			
	VV		(0,8+2,0)*0,5*3,02*0,3+(1,7+0,65)*0,8*0,3		1,832			
	VV		Součet		17,829			
74	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	17,829	429,45	7 656,66	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	VV		"v.č.3,4,7,8					
	VV		9,3*0,3*0,8+0,6*0,3*0,1*3+0,7*0,3*0,1		2,307			
	VV		1,85*0,3*(2,42+0,53)		1,637			
	VV		(2,528+0,6)*0,3*(1,43+0,53)		1,839			
	VV		4,75*0,3*0,8+0,5*0,3*0,1+0,9*0,45*0,9		1,520			
	VV		(0,9+0,8)*0,5*2,4*0,3+0,6*0,3*0,8		0,756			
	VV		(0,8+2)*0,5*2,8*0,3+1,9*2*0,3		2,316			
	VV		3,07*3,45*0,3+1,9*(1,75+0,8)*0,5*0,3+0,6*0,8*0,3		4,048			
	VV		(3,685+0,6)*0,48*0,3+0,6*0,58*0,3		0,721			
	VV		2,86*0,9*0,3+1,8*0,3*0,5*0,3		0,853			
	VV		(0,8+2,0)*0,5*3,02*0,3+(1,7+0,65)*0,8*0,3		1,832			
	VV		Součet		17,829			
75	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	46,877	1 722,33	80 737,66	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		"v.č.2 - statika					
	VV		"Pas P1					
	VV		0,7*1,0*7		4,900			
	VV		"pas P2					
	VV		0,6*1,5*13		11,700			
	VV		"pas P3					
	VV		0,6*2,08*23		28,704			
	VV		1,77*0,3*0,5+1,77*0,3*0,8+1,73*0,3*0,8+1,73*0,3*0,9		1,573			
	VV		Součet		46,877			
76	K	976047331	Vybourání betonových nebo ŽB krycích desek tl přes 100 mm	m	32,217	251,25	8 094,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání betonových nebo železobetonových dvířek, ventilací, obrub, krycích desek krycích desek, ukončujících horní plochu zdiva, tl. přes 100 mm					
	VV		"v.č.4					
	VV		1,85*0,7+2,528*0,7+0,7*0,7+(0,75+1,65+0,8+1,75+0,8+1,7+0,8+1,5)*0,7		10,380			
	VV		1*1+(1,9+0,7+2,2)*0,7+(2,2+0,7)*0,7+(4,8+2,57+1,6+0,745)*0,7		13,191			
	VV		(2,86+3,02+1,7+0,65)*0,7+3,685*0,65+0,7*0,7		8,646			
	VV		Součet		32,217			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 94			Lešení a stavební vytahy				3 896,77	
77	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	42,695	91,27	3 896,77	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		"v.č.1,7,8,					
	VV		(3,14*6,5/4+0,28+(8,385+1,45)+(4,235+1,12)+(4,4+8))*0,9		29,675			
	VV		2,7*1,0*2+2,15*1,0+1,97*1,0+3,5*1,0		13,020			
	VV		Součet		42,695			
D 95			Ruzne dokoncujici konstrukce a prace na pozemnich stavbach				4 417,84	
78	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	69,748	63,34	4 417,84	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	VV		"v.č.3					
	VV		"dlažba terasy					
	VV		10,95*2,7-3,14*1,6*1,6/4+3,24*1,58+2,6*2,3+1,58*2,72+2,15*1,97		47,188			
	VV		2,7*1,97+2,07*(2,05+2,1)+1,58*3,5+2,6*1,2		22,560			
	VV		Součet		69,748			
D 997			Přesun sutě				113 923,31	
79	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	261,280	106,25	27 761,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
80	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	261,280	53,04	13 858,29	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
81	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 657,920	5,67	20 740,41	CS ÚRS 2016 01
	PP		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					
	VV		261,28*14 "Přepočtené koeficientem množství		3 657,920			
82	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	261,280	197,35	51 563,61	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
D 998			Přesun hmot				126 006,28	
83	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	643,776	195,73	126 006,28	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				97 610,53	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				59 446,23	
84	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	42,353	5,99	253,69	CS ÚRS 2016 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
VV			"v.č.1,8					
VV			(4,235*2,2+4,4*1,1)		14,157			
VV			"v.č.3,4,7,8					
VV			9,3*0,6+0,6*0,6*3+0,7*0,6		7,080			
VV			1,85*0,6		1,110			
VV			(2,528+0,6)*0,6		1,877			
VV			4,75*0,6+0,5*0,6+0,9*0,9		3,960			
VV			(0,9+0,8)*0,5*0,6+0,6*0,6		0,870			
VV			(0,8+2)*0,5*0,6+1,9*0,6		1,980			
VV			3,07*0,6+1,9*0,6+0,6*0,6		3,342			
VV			(3,685+0,6)*0,6+0,6*0,6		2,931			
VV			2,86*0,6+1,8*0,6		2,796			
VV			(0,8+2,0)*0,5*0,6+(1,7+0,65)*0,6		2,250			
VV			Součet		42,353			
85	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	112,583	13,35	1 502,98	CS ÚRS 2016 01
VV			"v.č.1,7,8,					
VV			3,14*6,5/4*4+(2,7+0,28)*4+(8,385+1,45)*3,32+(4,235+1,12)*3,1+(4,4+8)*2,5		112,583			
VV			Součet		112,583			
86	M	628R41170	pás asfaltový hydroizolační samolepicí	m2	129,470	186,00	24 081,42	
PP			Pásy asfaltované se zvláštní úpravou vložka strojní lepenka samolepicí asfaltované hydroizolační pásy					
VV			"viz provedení					
VV			112,583		112,583			
VV			Součet		112,583			
VV			112,583*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		129,470			
87	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	119,093	14,44	1 719,70	CS ÚRS 2016 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
VV			"v.č.1,7,8,					
VV			3,14*6,5/4*4+(2,7+0,28)*4+(8,385+1,45)*3,32+(4,235+1,12)*3,1+(4,4+8)*2,5		112,583			
VV			2,6*(1,5+0,7)+1,58*0,5		6,510			
VV			Součet		119,093			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,042	38 000,00	1 596,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzin					
	VV		"viz provedení					
	VV		119,093		119,093			
	VV		Součet		119,093			
	VV		119,093*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,042			
89	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	42,353	58,23	2 466,22	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		"v.č.1,8					
	VV		(4,235*2,2+4,4*1,1)		14,157			
	VV		"v.č.3,4,7,8					
	VV		9,3*0,6+0,6*0,6*3+0,7*0,6		7,080			
	VV		1,85*0,6		1,110			
	VV		(2,528+0,6)*0,6		1,877			
	VV		4,75*0,6+0,5*0,6+0,9*0,9		3,960			
	VV		(0,9+0,8)*0,5*0,6+0,6*0,6		0,870			
	VV		(0,8+2)*0,5*0,6+1,9*0,6		1,980			
	VV		3,07*0,6+1,9*0,6+0,6*0,6		3,342			
	VV		(3,685+0,6)*0,6+0,6*0,6		2,931			
	VV		2,86*0,6+1,8*0,6		2,796			
	VV		(0,8+2,0)*0,5*0,6+(1,7+0,65)*0,6		2,250			
	VV		Součet		42,353			
90	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	6,510	69,86	454,79	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		"v.č.1,8					
	VV		2,6*(1,5+0,7)+1,58*0,5		6,510			
	VV		Součet		6,510			
91	M	628R52673	pás asfaltový hydroizolační	m2	56,518	78,00	4 408,40	
	PP		pás asfaltový hydroizolační					
	VV		"viz provedení					
	VV		42,353*1,15		48,706			
	VV		6,51*1,2		7,812			
	VV		Součet		56,518			
92	K	711161331	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nepovými s odvodňovací funkcí s textilií tl. 0,6 mm šířky 2,0 m	m2	112,583	152,12	17 126,13	CS ÚRS 2016 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nepovými foliemi FONDALINE základů nebo stěn s odvodňovací funkcí tloušťky 0,6 mm, šířky 2,0 m s textilií					
	VV		"v.č.1,7,8,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,14*6,5/4*4+(2,7+0,28)*4+(8,385+1,45)*3,32+(4,235+1,12)*3,1+(4,4+8)*2,5		112,583			
	VV		Součet		112,583			
93	K	1711161382	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi popovými ukončené horní provětrávací lištou	m	35,673	121,71	4 341,76	CS ÚRS 2016 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti popovými foliemi FONDALINE ukončení izolace lištou provětrávací					
	VV		"viz izolace foliemi					
	VV		"v.č.1,7,8,					
	VV		3,14*6,5/4+(2,7+0,28)+(8,385+1,45)+(4,235+1,12)+(4,4+8)		35,673			
	VV		Součet		35,673			
94	K	1998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	579,511	2,58	1 495,14	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		767	Konstrukce zamecnicke				29 500,00	
95	K	767R0003	Repase kovové branky na schodišti ozn. Z/3 , rozm 1800/1900 MM - specifikace viz tabulka prvků + restaurátorský návrh	ks	1,000	29 500,00	29 500,00	
	PP		Kopie kovové branky na schodišti ozn. Z/4 , rozm 1800/1900 MM - specifikace viz tabulka prvků + restaurátorský návrh					
	VV		"viz tabulka prvků - z/3					
	VV		1		1,000			
D		783	Dokončovací práce - nátěry				8 664,30	
96	K	1783827125	Krycí jednonásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	59,430	145,79	8 664,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový					
	VV		"v.č.3,4,7,8 - viz zdivo					
	VV		17,829/0,3		59,430			
	VV		Součet		59,430			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komplexní oprava - Mauzoleum jugoslávských vojáků - I. etapa

Objekt:

01 - Mauzoleum jugoslávských vojáků

Soupis:

02.1 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Olomouc-Bezručovy sady

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

Projektant:

Atelier A, Ul. 8.května 16 , Olomouc

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

CC-CZ:

Datum: 02.08.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

60753013

DIČ:

CZ60753013

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

55 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	55 000,00	21,00%	11 550,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

66 550,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komplexní oprava - Mauzoleum jugoslávských vojínů - I. etapa

Objekt:

01 - Mauzoleum jugoslávských vojínů

Soupis:

02.1 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Olomouc-Bezručovy sady

Datum:

02.08.2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant:

Atelier A, Ul. 8.května

Uchazeč:

ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

55 000,00

960 - Kompletační činnost

500,00

OST - Ostatní náklady

18 500,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

36 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komplexní oprava - Mauzoleum jugoslávských vojínů - I. etapa

Objekt:

01 - Mauzoleum jugoslávských vojínů

Soupis:

02.1 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Olomouc-Bezručovy sady

Datum: 02.08.2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Atelier A, Ul. 8.května 16 , Olomouc

Uchazeč: ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

55 000,00

D	960		Kompletační činnost				500,00	
1	K	045203001	Kompletační a koordinační činnost na řízení subdodavatelů	Kč	1,000	500,00	500,00	

Poznámka k položce:

Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů

V případě, že všechny práce budou prováděny vlastními pracovníky, lze tuto položku ocenit nulovou za podmínky, že tato skutečnost bude zapsána do poznámky položky.

D	OST		Ostatní náklady				18 500,00	
2	K	012103101	Vytýčení inženýrských sítí	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	

Poznámka k položce:

Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu

3	K	012203001	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	7 000,00	7 000,00	
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					

Poznámka k položce:

Dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě.

4	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu dle SOD a VOP (5 x papírově a 1 x elektronicky ve formátu DWG a PDF)</i>					
5	K	090001001	Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby	Kč	1,000	500,00	500,00	
	PP		Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a kpletací všech dokumentů požadovaných v SOD a VOP k předání stavby objednateli.</i>					
6	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady související s plněním povinností zhotovitele požadované v SOD a VOP, např.: - náklady na zřízení bankovních záruk - náklady spojené vypracováním technologických postupů - náklady na vypracování ohlášení změn a změnových listů - náklady spojené s předáním díla atd.</i>					
7	K	091002101	Publicita projektu SMOL - informační tabule	kus	1,000	500,00	500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Informační tabule 2500 x 2000, u staveb do 10 mil. 1500 x 1000 mm (šxv) s potiskem informací o stavbě podle vzoru SMOL včetně jejich nosné konstrukce. Cena obsahuje dodávku, montáž, a demontáž.</i>					
8	K	091002102	Publicita projektu dotační agentury - informační tabule	kus	1,000	500,00	500,00	
	PP		Publicita projektu dotační agentury - informační tabule					
	P		<i>Poznámka k položce: Informační tabule max 2500 x 2000, cena obsahuje dodávku, montáž, a demontáž.</i>					
9	K	013274001	Náklady na realizační (dílenskou) dokumentaci	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Náklady na realizační (dílenskou) dokumentaci					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Náklad zhotovitele na zpracování realizační (dílenské) dokumentace, uzná-li zhotovitel, že ji k realizaci díla potřebuje. Rozsah zpracování realizační PD je stanoven zhotovitelem projektové dokumentace. Soulad realizační dokumentace se zadávací dokumentací musí být před vlastní realizací odsouhlasena autorským dozorem., , Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) bouracích prací., , Pokud nepovažuje zhotovitel tuto dokumentaci za potřebnou, nemusí tuto položku naceňovat. "Soubor prací podrobněji popsany v poznámce k položce "</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
10	K	013251201	Paspostizace stávajících objektů	soubor	1,000	500,00	500,00	
	PP		Paspostizace stávajících objektů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Pasportizace nemovitostí a objektů včetně pozemních komunikací dotčených stavební činností před zahájením a po dokončení stavebních prací včetně fotodokumentace nebo videozáznamu., , K omezení dopadu stavby na okolní objekty bude provedena pasportizace stavebně technického stavu všech okolních objektů. , Cílem pasportizace je zachycení existujícího stavu objektů a konstrukcí, případných poruch a poškození, kvantitativní definování šířky trhlin. , U každého objektu v místě stavby bude provedeno následující:, - Fotodokumentace všech fasád, - Fotodokumentace existujících poruch a trhlin, ,</i>					
	VV		"Soubor prací podrobněji popsány v poznámce k položce "					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	013284001	Náklady na zpracování a vedení plánu KZP	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Náklady na zpracování a vedení plánu KZP					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Poznámka k položce:, KZP = kontrolní a zkušební plán zpracovaný do podrobností položek rozpočtu, povinně obsahující všechny zkoušky, revize a měření požadované technickými normami a předpisy ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám., , Jedná se o provedení zkoušek dodavatelem (tzv. úřední zkoušky za možné účasti investora)., Individuální zkoušky provádí dodavatel:, - pro ověření proklamovaných vlastností výrobku, materiálu, konstrukcí, atd., - pro kompletaci daného zařízení nebo dokončení určité konstrukce, Jedná se převážně o zkoušky tlakové, rentgémové, zatěžkávací, atd., které podrobněji určuje platná legislativa ČSN, TP, atd-,</i>					
	VV		"Soubor prací podrobněji popsány v poznámce k položce "					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
12	K	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	soubor	1,000	500,00	500,00	
	PP		Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám a jejichž počet a druh by měl být specifikovaný v dokumentu KZP vyhotoveném zhotovitelem., , Např., Statické zatěžovací zkoušky podle platné ČSN, Tlakové zkoušky podle příslušných ČSN atd.</i>					
	VV		"Soubor prací podrobněji popsány v poznámce k položce "					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	0		Vedlejší rozpočtové náklady				36 000,00	
13	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na dokumentaci ZS, příprava území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí, vybudování odběrných míst, zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací.</i>					
14	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vybavení objektů, náklady na energie, úklid, údržba, osvětlení, oplocení, opravy na objektech ZS, čištění ploch, zabezpečení staveniště</i>					
15	K	039001003	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených</i>					
16	K	034403001	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
17	K	041403002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Náklady zhotovitele na zajištění kolektivní bezpečnosti osob pohybujících se po staveništi:					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na zbudování, údržbu a zrušení: - zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob - komunikací pro pohyb osob po staveništi - přechodů přes výkopy - a další prvky kolektivní ochrany osob, pokud nejsou jinde uvedeny</i>					
18	K	079002001	Ostatní provozní vlivy	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Například: - provoz investora a třetích osob - práce na památkově chráněném objektu - náklady na provádění zimní údržby - práce na těžce přístupných místech - ztížený provoz vozidel v centru města - ztížené dopravní podmínky - práce v ochranných pásmech atd.</i>					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 160503

Stavba: Komplexní oprava - Mauzoleum jugoslávských vojinů

KSO: 801 47 19

Místo: Olomouc-Bezručovy sady

CC-CZ: 1273

Datum: 2.8.2016

CZ-CPA: 41.00.20

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

IČ: 60753013

DIČ: CZ60753013

Projektant:

Atelier A, Ul. 8.května 16 , Olomouc

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

396 577,72

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	396 577,72	83 281,32
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

479 859,04

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 160503

Stavba: Komplexní oprava - Mauzoleum jugoslávských vojínů

Místo: Olomouc-Bezručovy sady

Datum: 02.08.2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Atelier A, Ul. 8.května 16 , (

Uchazeč: ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		396 577,72	479 859,04	
01	Mauzoleum jugoslávských vojínů - dodatek.č.2	396 577,72	479 859,04	STA
01	1) etapa-1.podetapa	204 948,40	247 987,56	Soupis
01	Upatrení proti vlhkosti,oprava prilehlych teras ve schodišti - 1.část	204 948,40	247 987,56	Soupis
02	1) etapa - 2.podetapa	191 629,32	231 871,48	Soupis
01	Upatrení proti vlhkosti,oprava prilehlych teras ve schodišti - 2.část	191 629,32	231 871,48	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komplexní oprava - Mauzoleum jugoslávských vojínů

Objekt:

01 - Mauzoleum jugoslávských vojínů - dodatek.č.2

Soupis:

01 - 1) etapa-1.podetapa

Úroveň 3:

01 - Opatření proti vlhkosti, oprava přilehlých teras ve schodišti - 1.část

KSO: 815 41
Místo: Olomouc-Bezručovy sady

CC-CZ:
Datum: 02.08.2016

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

IČ: 60753013
DIČ: CZ60753013

Projektant:
Atelier A, Ul. 8.května 16 , Olomouc

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

204 948,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	204 948,40	21,00%	43 039,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

247 987,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komplexní oprava - Mauzoleum jugoslávských vojínů

Objekt:

01 - Mauzoleum jugoslávských vojínů - dodatek.č.2

Soupis:

01 - 1) etapa-1.podetapa

Úroveň 3:

01 - Opatření proti vlhkosti, oprava přilehlých teras ve schodišti - 1.část

Místo:

Olomouc-Bezručovy sady

Datum:

02.08.2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant:

Atelier A, Ul. 8.května

Uchazeč:

ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

204 948,40

HSV - Práce a dodávky HSV

204 948,40

1 - Zemní práce

12 427,54

21 - Úprava podloží a základové spary

9 035,67

3 - Svislé a kompletní konstrukce

-7 225,46

4 - Vodorovné konstrukce

152 705,22

5 - Komunikace pozemní

6 361,21

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

26 139,10

997 - Přesun sutě

2 088,39

998 - Přesun hmot

3 416,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komplexní oprava - Mauzoleum jugoslávských vojinů

Objekt:

01 - Mauzoleum jugoslávských vojinů - dodatek.č.2

Soupis:

01 - 1) etapa-1.podetapa

Úroveň 3:

01 - Opatření proti vlhkosti, oprava přilehlých teras ve schodišti - 1.část

Místo: Olomouc-Bezručovy sady

Datum: 02.08.2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Atelier A, Ul. 8.května 16 , Olomouc

Uchazeč: ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

204 948,40

D HSV Práce a dodávky HSV 204 948,40

D 1 Zemni prace 12 427,54

1	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	12,752	591,78	7 546,38	CS ÚRS 2016 01
	VV		"v.č.1,3,7,8, - pro drenáž					
	VV		0,6*0,4*(2,35+2,35+7,1)		2,832			
	VV		0,6*1,15*8		5,520			
	VV		"rozšíření pro trativod					
	VV		1*1*1,1*4		4,400			
	VV		Součet		12,752			
2	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	3,826	146,00	558,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"viz hloubení rýh					
	VV		12,752*0,3		3,826			
	VV		Součet		3,826			
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	9,920	69,35	687,95	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		"v.č.1,3,7,8, - pro drenáž					
	VV		0,6*1,15*8		5,520			
	VV		"rozšíření pro trativod					
	VV		1*1*1,1*4		4,400			
	VV		Součet		9,920			
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	5,188	76,18	395,22	CS ÚRS 2016 01
	PP		ZASYP ZHUTNENI JAM					
	VV		"viz hloubení rýh					
	VV		12,752		12,752			
	VV		"vytlačená kubatura					
	VV		-0,6*0,3*(2,35+2,35+7,1)		-2,124			
	VV		-0,6*0,3*8		-1,440			
	VV		"rozšíření pro trativod					
	VV		-1*1*1,0*4		-4,000			
	VV		Součet		5,188			
5	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	7,564	75,76	573,05	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	VV		"vytlačená kubatura					
	VV		0,6*0,3*(2,35+2,35+7,1)		2,124			
	VV		0,6*0,3*8		1,440			
	VV		"rozšíření pro trativod					
	VV		1*1*1,0*4		4,000			
	VV		Součet		7,564			
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	105,896	10,00	1 058,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m					
	VV		"viz vodor.př. do 10 km					
	VV		(15-1)*7,564		105,896			
	VV		Součet		105,896			
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	12,859	125,00	1 607,38	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		"viz vodor.př. do 1km					
	VV		7,564*1,7		12,859			
	VV		Součet		12,859			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	211571111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů štěrkopískem tříděným	m3	3,326	667,45	2 219,94	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně štěrkopískem tříděným					
	VV		"vytlačená kubatura					
	VV		"obsyp drenáže					
	VV		"v.č.1,7,8,					
	VV		0,6*0,28*(2,35+2,35+7,1)		1,982			
	VV		0,6*0,28*8		1,344			
	VV		Součet		3,326			
9	K	211971122	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m	m2	58,848	26,96	1 586,54	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m					
	VV		"v.č.1,3,7,8,					
	VV		"drenáže					
	VV		(0,6+0,28)*2*(2,35+2,35+7,1+8)		34,848			
	VV		"rozšíření pro trativod					
	VV		1*1*6*4		24,000			
	VV		Součet		58,848			
10	M	693R11460	geotextilie 63 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	70,618	22,50	1 588,91	
	PP		Geotextilie netkané (polypropylenová vlákna) se základní ÚV stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 30 300 g/m2					
	VV		"viz zřízení opláštění					
	VV		58,848		58,848			
	VV		Součet		58,848			
	VV		58,848*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		70,618			
11	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm	m3	4,000	910,07	3 640,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		LOZE TRATIVODU KAM HR DRC 32MM					
	VV		"v.č.3,7,8,					
	VV		"trativod					
	VV		1*1*1,0*4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	D	3	Svisle a kompletní konstrukce				-7 225,46	
12	K	311101211	Vytvoření prostupů do 0,02 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	1,200	61,31	73,57	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání do 0,02 m2 trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy					
	VV		"v.č.1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,6*2		1,200			
	VV		Součet		1,200			
13	M	286R55280	prostupový kus - trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 89 x 3,6 mm ,žárově zinkovaná(dl. 600 mm)	kus	2,000	293,20	586,40	
	PP		prostupový kus - trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 89 x 3,6 mm ,žárově zinkovaná(dl. 600 mm)					
	VV		"viz montáž					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
14	K	316121001	Montáž krycí prefabrikované desky	kus	-32,217	244,76	-7 885,43	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž krycí desky prefabrikované					
	D	4	Vodorovné konstrukce				152 705,22	
15	K	434R91400	Renovace a impregnace stávajících betonových schodišťových stupňů	m	11,870	2 720,00	32 286,40	
	PP		Renovace a impregnace stávajících betonových schodišťových stupňů					
	VV		"v.č.3 - stávající schody - 20%					
	VV		(9*2,2+8*2,2+7*1,65+4*2,6)*0,2		11,870			
	VV		Součet		11,870			
16	K	435R80700	Renovace a impregnace stávajících betonových hlav zídek teras	m2	6,443	2 850,00	18 362,55	
	PP		Renovace a impregnace stávajících betonových hlav zídek teras					
	VV		"v.č.3					
	VV		"hlavy zídek - 20 %					
	VV		(1,85*0,7+2,528*0,7+0,7*0,7+(0,75+1,65+0,8+1,75+0,8+1,7+0,8+1,5)*0,7)*0,2		2,076			
	VV		(1*1+(1,9+0,7+2,2)*0,7+(2,2+0,7)*0,7+(4,8+2,57+1,6+0,745)*0,7)*0,2		2,638			
	VV		((2,86+3,02+1,7+0,65)*0,7+3,685*0,65+0,7*0,7)*0,2		1,729			
	VV		Součet		6,443			
17	K	439R10700	Montáž betonových hlav zídek teras	m2	32,217	586,25	18 887,22	
	PP		Montáž betonových hlav zídek teras					
	VV		"v.č.3					
	VV		"hlavy zídek					
	VV		(1,85*0,7+2,528*0,7+0,7*0,7+(0,75+1,65+0,8+1,75+0,8+1,7+0,8+1,5)*0,7)		10,380			
	VV		(1*1+(1,9+0,7+2,2)*0,7+(2,2+0,7)*0,7+(4,8+2,57+1,6+0,745)*0,7)		13,191			
	VV		((2,86+3,02+1,7+0,65)*0,7+3,685*0,65+0,7*0,7)		8,646			
	VV		Součet		32,217			
18	M	1592R10700	betonová hlava zídek teras (kopie stávajících)	m2	26,031	3 195,00	83 169,05	
	PP		betonová hlava zídek teras (kopie stávajících)					
	VV		"viz montáž - 80 % hlav zídky					
	VV		32,217*0,8*1,01		26,031			
	VV		Součet		26,031			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 5			Komunikace pozemní			6 361,21		
19	K	596R81120	Renovace a impregnace stávajících betonových dlaždic terasy	m2	9,438	674,00	6 361,21	
	PP		Renovace a impregnace stávajících betonových dlaždic terasy					
	VV		"v.č.3					
	VV		"dlažba terasy - 20 %					
	VV		(10,95*2,7-3,14*1,6*1,6/4+3,24*1,58+2,6*2,3+1,58*2,72+2,15*1,97)*0,2		9,438			
	VV		Součet		9,438			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání			26 139,10		
20	K	978R0101	Odborné sejmutí reliéfu nad vstupem ,odvoz a uskladnění po dobu prací a opětovné osazení.	ks	1,000	12 981,25	12 981,25	
	PP		Odborné sejmutí reliéfu nad vstupem ,odvoz a uskladnění po dobu prací a opětovné osazení.					
	VV		"v.č.6					
	VV		1		1,000			
21	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	112,583	86,43	9 730,55	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	VV		"v.č.1,7,8,					
	VV		3,14*6,5/4*4+(2,7+0,28)*4+(8,385+1,45)*3,32+(4,235+1,12)*3,1+(4,4+8)*2,5		112,583			
	VV		Součet		112,583			
22	K	976047331	Vybourání betonových nebo ŽB krycích desek tl přes 100 mm	m	-32,217	251,25	-8 094,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání betonových nebo železobetonových dvířek, ventilací, obrub, krycích desek krycích desek, ukončujících horní plochu zdiva, tl. přes 100 mm					
	VV		"v.č.4 - odpočet chybné výměry					
	VV		(1,85*0,7+2,528*0,7+0,7*0,7+(0,75+1,65+0,8+1,75+0,8+1,7+0,8+1,5)*0,7)*-1		-10,380			
	VV		(1*1+(1,9+0,7+2,2)*0,7+(2,2+0,7)*0,7+(4,8+2,57+1,6+0,745)*0,7)*-1		-13,191			
	VV		((2,86+3,02+1,7+0,65)*0,7+3,685*0,65+0,7*0,7)*-1		-8,646			
	VV		Součet		-32,217			
23	K	976047331	Vybourání betonových nebo ŽB krycích desek tl přes 100 mm	m	45,858	251,25	11 521,82	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání betonových nebo železobetonových dvířek, ventilací, obrub, krycích desek krycích desek, ukončujících horní plochu zdiva, tl. přes 100 mm					
	VV		"v.č.4 - přípočet správné výměry					
	VV		1,85+2,528+0,7+0,75+1,65+0,8+1,75+0,8+1,7+0,8+1,5		14,828			
	VV		1+1,9+0,7+2,2+2,2+0,7+4,8+2,57+1,6+0,745		18,415			
	VV		2,86+3,02+1,7+0,65+3,685+0,7		12,615			
	VV		Součet		45,858			
D 997			Přesun sutě			2 088,39		
24	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	4,502	113,05	508,95	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisté s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
25	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,502	56,43	254,05	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost					
26	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	63,028	6,03	380,06	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost					
	VV		Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			4,502*14 'Přepočtené koeficientem množství		63,028			
27	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	4,502	209,98	945,33	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	D	998	Přesun hmot				3 416,73	
28	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	9,749	350,47	3 416,73	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komplexní oprava - Mauzoleum jugoslávských vojínů

Objekt:

01 - Mauzoleum jugoslávských vojínů - dodatek.č.2

Soupis:

02 - 1) etapa - 2.podetapa

Úroveň 3:

01 - Opatření proti vlhkosti, oprava přilehlých teras ve schodišti - 2.část

KSO: 815 41
Místo: Olomouc-Bezručovy sady

CC-CZ:
Datum: 02.08.2016

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

IČ: 60753013
DIČ: CZ60753013

Projektant:
Atelier A, Ul. 8.května 16 , Olomouc

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

191 629,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	191 629,32	21,00%	40 242,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

231 871,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komplexní oprava - Mauzoleum jugoslávských vojínů

Objekt:

01 - Mauzoleum jugoslávských vojínů - dodatek.č.2

Soupis:

02 - 1) etapa - 2.podetapa

Úroveň 3:

01 - Opatření proti vlhkosti, oprava přilehlých teras ve schodišti - 2.část

Místo:

Olomouc-Bezručovy sady

Datum:

02.08.2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant:

Atelier A, Ul. 8.května

Uchazeč:

ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

191 629,32

HSV - Práce a dodávky HSV

191 629,32

1 - Zemní práce

12 427,54

21 - Uprava podlozi a zakladove spary

9 035,67

3 - Svisle a kompletni konstrukce

-7 225,46

4 - Vodorovné konstrukce

152 705,22

5 - Komunikace pozemní

6 361,21

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

13 157,85

997 - Přesun sutě

1 750,56

998 - Přesun hmot

3 416,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komplexní oprava - Mauzoleum jugoslávských vojinů

Objekt:

01 - Mauzoleum jugoslávských vojinů - dodatek.č.2

Soupis:

02 - 1) etapa - 2.podetapa

Úroveň 3:

01 - Opatření proti vlhkosti, oprava přilehlých teras ve schodišti - 2.část

Místo: Olomouc-Bezručovy sady

Datum: 02.08.2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Atelier A, Ul. 8.května 16 , Olomouc

Uchazeč: ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

191 629,32

D HSV Práce a dodávky HSV 191 629,32

D 1 Zemni prace 12 427,54

1	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	12,752	591,78	7 546,38	CS ÚRS 2016 01
	VV		"v.č.1,3,7,8, - pro drenáž					
	VV		0,6*0,4*(2,35+2,35+7,1)		2,832			
	VV		0,6*1,15*8		5,520			
	VV		"rozšíření pro trativod					
	VV		1*1*1,1*4		4,400			
	VV		Součet		12,752			
2	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	3,826	146,00	558,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"viz hloubení rýh					
	VV		12,752*0,3		3,826			
	VV		Součet		3,826			
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	9,920	69,35	687,95	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		"v.č.1,3,7,8, - pro drenáž					
	VV		0,6*1,15*8		5,520			
	VV		"rozšíření pro trativod					
	VV		1*1*1,1*4		4,400			
	VV		Součet		9,920			
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	5,188	76,18	395,22	CS ÚRS 2016 01
	PP		ZASYP ZHUTNENI JAM					
	VV		"viz hloubení rýh					
	VV		12,752		12,752			
	VV		"vytlačená kubatura					
	VV		-0,6*0,3*(2,35+2,35+7,1)		-2,124			
	VV		-0,6*0,3*8		-1,440			
	VV		"rozšíření pro trativod					
	VV		-1*1*1,0*4		-4,000			
	VV		Součet		5,188			
5	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	7,564	75,76	573,05	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	VV		"vytlačená kubatura					
	VV		0,6*0,3*(2,35+2,35+7,1)		2,124			
	VV		0,6*0,3*8		1,440			
	VV		"rozšíření pro trativod					
	VV		1*1*1,0*4		4,000			
	VV		Součet		7,564			
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	105,896	10,00	1 058,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m					
	VV		"viz vodor.př. do 10 km					
	VV		(15-1)*7,564		105,896			
	VV		Součet		105,896			
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	12,859	125,00	1 607,38	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		"viz vodor.př. do 1km					
	VV		7,564*1,7		12,859			
	VV		Součet		12,859			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	211571111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů štěrkopískem tříděným	m3	3,326	667,45	2 219,94	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně štěrkopískem tříděným					
	VV		"vytlačená kubatura					
	VV		"obsyp drenáže					
	VV		"v.č.1,7,8,					
	VV		0,6*0,28*(2,35+2,35+7,1)		1,982			
	VV		0,6*0,28*8		1,344			
	VV		Součet		3,326			
9	K	211971122	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m	m2	58,848	26,96	1 586,54	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m					
	VV		"v.č.1,3,7,8,					
	VV		"drenáže					
	VV		(0,6+0,28)*2*(2,35+2,35+7,1+8)		34,848			
	VV		"rozšíření pro trativod					
	VV		1*1*6*4		24,000			
	VV		Součet		58,848			
10	M	693R11460	geotextilie 63 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	70,618	22,50	1 588,91	
	PP		Geotextilie netkané (polypropylenová vlákna) se základní ÚV stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 30 300 g/m2					
	VV		"viz zřízení opláštění					
	VV		58,848		58,848			
	VV		Součet		58,848			
	VV		58,848*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		70,618			
11	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm	m3	4,000	910,07	3 640,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		LOZE TRATIVODU KAM HR DRC 32MM					
	VV		"v.č.3,7,8,					
	VV		"trativod					
	VV		1*1*1,0*4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	D	3	Svisle a kompletní konstrukce				-7 225,46	
12	K	311101211	Vytvoření prostupů do 0,02 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	1,200	61,31	73,57	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání do 0,02 m2 trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy					
	VV		"v.č.1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,6*2		1,200			
	VV		Součet		1,200			
13	M	286R55280	prostupový kus - trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 89 x 3,6 mm ,žárově zinkovaná(dl. 600 mm)	kus	2,000	293,20	586,40	
	PP		prostupový kus - trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 89 x 3,6 mm ,žárově zinkovaná(dl. 600 mm)					
	VV		"viz montáž					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
14	K	316121001	Montáž krycí prefabrikované desky	kus	-32,217	244,76	-7 885,43	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž krycí desky prefabrikované					
	D	4	Vodorovné konstrukce				152 705,22	
15	K	434R91400	Renovace a impregnace stávajících betonových schodišťových stupňů	m	11,870	2 720,00	32 286,40	
	PP		Renovace a impregnace stávajících betonových schodišťových stupňů					
	VV		"v.č.3 - stávající schody - 20%					
	VV		(9*2,2+8*2,2+7*1,65+4*2,6)*0,2		11,870			
	VV		Součet		11,870			
16	K	435R80700	Renovace a impregnace stávajících betonových hlav zídek teras	m2	6,443	2 850,00	18 362,55	
	PP		Renovace a impregnace stávajících betonových hlav zídek teras					
	VV		"v.č.3					
	VV		"hlavy zídek - 20 %					
	VV		(1,85*0,7+2,528*0,7+0,7*0,7+(0,75+1,65+0,8+1,75+0,8+1,7+0,8+1,5)*0,7)*0,2		2,076			
	VV		(1*1+(1,9+0,7+2,2)*0,7+(2,2+0,7)*0,7+(4,8+2,57+1,6+0,745)*0,7)*0,2		2,638			
	VV		((2,86+3,02+1,7+0,65)*0,7+3,685*0,65+0,7*0,7)*0,2		1,729			
	VV		Součet		6,443			
17	K	439R10700	Montáž betonových hlav zídek teras	m2	32,217	586,25	18 887,22	
	PP		Montáž betonových hlav zídek teras					
	VV		"v.č.3					
	VV		"hlavy zídek					
	VV		(1,85*0,7+2,528*0,7+0,7*0,7+(0,75+1,65+0,8+1,75+0,8+1,7+0,8+1,5)*0,7)		10,380			
	VV		(1*1+(1,9+0,7+2,2)*0,7+(2,2+0,7)*0,7+(4,8+2,57+1,6+0,745)*0,7)		13,191			
	VV		((2,86+3,02+1,7+0,65)*0,7+3,685*0,65+0,7*0,7)		8,646			
	VV		Součet		32,217			
18	M	1592R10700	betonová hlava zídek teras (kopie stávajících)	m2	26,031	3 195,00	83 169,05	
	PP		betonová hlava zídek teras (kopie stávajících)					
	VV		"viz montáž - 80 % hlav zídky					
	VV		32,217*0,8*1,01		26,031			
	VV		Součet		26,031			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 5 Komunikace pozemní							6 361,21	
19	K	596R81120	Renovace a impregnace stávajících betonových dlaždic terasy	m2	9,438	674,00	6 361,21	
	PP		Renovace a impregnace stávajících betonových dlaždic terasy					
	VV		"v.č.3					
	VV		"dlažba terasy - 20 %					
	VV		(10,95*2,7-3,14*1,6*1,6/4+3,24*1,58+2,6*2,3+1,58*2,72+2,15*1,97)*0,2		9,438			
	VV		Součet		9,438			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							13 157,85	
20	K	1985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	112,583	86,43	9 730,55	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	VV		"v.č.1,7,8,					
	VV		3,14*6,5/4*4+(2,7+0,28)*4+(8,385+1,45)*3,32+(4,235+1,12)*3,1+(4,4+8)*2,5		112,583			
	VV		Součet		112,583			
21	K	1976047331	Vybourání betonových nebo ŽB krycích desek tl přes 100 mm	m	-32,217	251,25	-8 094,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání betonových nebo železobetonových dvířek, ventilací, obrub, krycích desek krycích desek, ukončujících horní plochu zdiva, tl. přes 100 mm					
	VV		"v.č.4 - odpočet chybné výměry					
	VV		(1,85*0,7+2,528*0,7+0,7*0,7+(0,75+1,65+0,8+1,75+0,8+1,7+0,8+1,5)*0,7)*-1		-10,380			
	VV		(1*1+(1,9+0,7+2,2)*0,7+(2,2+0,7)*0,7+(4,8+2,57+1,6+0,745)*0,7)*-1		-13,191			
	VV		((2,86+3,02+1,7+0,65)*0,7+3,685*0,65+0,7*0,7)*-1		-8,646			
	VV		Součet		-32,217			
22	K	1976047331	Vybourání betonových nebo ŽB krycích desek tl přes 100 mm	m	45,858	251,25	11 521,82	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání betonových nebo železobetonových dvířek, ventilací, obrub, krycích desek krycích desek, ukončujících horní plochu zdiva, tl. přes 100 mm					
	VV		"v.č.4 -přípočet správné výměry					
	VV		1,85+2,528+0,7+0,75+1,65+0,8+1,75+0,8+1,7+0,8+1,5		14,828			
	VV		1+1,9+0,7+2,2+2,2+0,7+4,8+2,57+1,6+0,745		18,415			
	VV		2,86+3,02+1,7+0,65+3,685+0,7		12,615			
	VV		Součet		45,858			
D 997 Přesun sutě							1 750,56	
23	K	1997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	4,502	113,05	508,95	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
24	K	1997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,502	56,43	254,05	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením, na vzdálenosti do 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	63,028	0,67	42,23	CS ÚRS 2016 01
	PP		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					
	VV		4,502*14 'Přepočtené koeficientem množství		63,028			
26	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	4,502	209,98	945,33	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	D	998	Přesun hmot				3 416,73	
27	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	9,749	350,47	3 416,73	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 160425

Stavba: Komplexní oprava - Mauzoleum jugoslávských vojínů

KSO: 801 47 19

Místo: Olomouc-Bezručovy sady

CC-CZ: 1273

Datum: 2.8.2016

CZ-CPA: 41.00.20

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

IČ: 60753013

DIČ: CZ60753013

Projektant:

Atelier A, Ul. 8.května 16 , Olomouc

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

24 644,90

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	24 644,90	5 175,43
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

29 820,33

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 160425

Stavba: Komplexní oprava - Mauzoleum jugoslávských vojínů

Místo: Olomouc-Bezručovy sady

Datum: 02.08.2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Atelier A, Ul. 8.května 16 , (

Uchazeč: ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		24 644,90	29 820,33	
01	Mauzoleum jugoslávských vojínů	24 644,90	29 820,33	STA
01	1) etapa-1.podetapa	24 644,90	29 820,33	Soupis
03	Odstranění kořenů	24 644,90	29 820,33	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komplexní oprava - Mauzoleum jugoslávských vojínů

Objekt:

01 - Mauzoleum jugoslávských vojínů

Soupis:

01 - 1) etapa-1.podetapa

Úroveň 3:

03 - Odstranění kořenů

KSO:

Místo: Olomouc-Bezručovy sady

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

Projektant:

Atelier A, Ul. 8.května 16 , Olomouc

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 02.08.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 60753013

DIČ: CZ60753013

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

24 644,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	24 644,90	21,00%	5 175,43
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

29 820,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komplexní oprava - Mauzoleum jugoslávských vojínů

Objekt:

01 - Mauzoleum jugoslávských vojínů

Soupis:

01 - 1) etapa-1.podetapa

Úroveň 3:

03 - Odstranění kořenů

Místo:

Olomouc-Bezručovy sady

Datum:

02.08.2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant:

Atelier A, Ul. 8.května

Uchazeč:

ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

24 644,90

HSV - Práce a dodávky HSV

24 644,90

1 - Zemní práce

24 644,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komplexní oprava - Mauzoleum jugoslávských vojinů

Objekt:

01 - Mauzoleum jugoslávských vojinů

Soupis:

01 - 1) etapa-1.podetapa

Úroveň 3:

03 - Odstranění kořenů

Místo: Olomouc-Bezručovy sady

Datum: 02.08.2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Atelier A, Ul. 8.května 16 , Olomouc

Uchazeč: ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

24 644,90

D HSV Práce a dodávky HSV **24 644,90**

D 1 Zemní práce **24 644,90**

1	K	111R01101	Odstranění kořenů křovin a stromů průměru kmene do 100 mm plochy do 1000 m2	m2	119,000	35,31	4 201,89	
	PP		Odstranění kořenů křovin a stromů průměru kmene do 100 mm plochy do 1000 m2					
	VV		"viz inventarizace zeleně					
	VV		"ozn. A,B,C,D,E,F,J					
	VV		10+9+42+3+17+20+18		119,000			
	VV		Součet		119,000			
2	K	1162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	357,000	36,00	12 852,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m					
	VV		"viz odstranění - odvoz do 15 km					
	VV		119*3		357,000			
3	K	1181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	119,000	48,04	5 716,76	CS ÚRS 2016 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemním tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvisle plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-100 do +/-150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"viz odstranění křovin					
	VV		119		119,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,499	750,00	1 874,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného					
	VV		"ozn. A,B,C,D,E,F					
	VV		(10+9+42+3+17+20+18)*0,021		2,499			
	VV		Součet		2,499			