

Změnový list (rozpočet) č.2 - REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: KolumbKladnoROZPu1

Stavba: Rozšíření kolumbaria při Kladenských hřbitovech - SO 01

Místo: Kladno 27252, parc.č.6235/1,2,4

Datum: 20.07.2023

Zadavatel: Statutární město Kladno, nám.starosty Pavla 44, Kladno

Zhotovitel: ADEVITA s.r.o., Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany

**Změnový
rozpočet**

dle SOD a dod.č.1

**Rozdíl
(vícenáklady celkem)**

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena bez DPH [CZK]	Cena bez DPH [CZK]	VCP	MNP
Náklady stavby celkem		26 691 637,27	22 293 259,05	4 398 378,22	6 147 319,40	-1 748 941,18
01	01 - Vstup/okolí zastávky	307 005,87	213 967,02	93 038,85	224 622,38	-131 583,53
02	02 - Přístupová cesta	1 380 896,29	1 077 940,48	302 955,81	439 337,74	-136 381,93
03	03 - Nové kolumbárium	19 229 743,36	17 012 514,66	2 217 228,70	3 698 204,42	-1 480 975,72
04	04 - Příprava území	3 251 917,32	3 251 917,32	0,00	0,00	0,00
05	Vedlejší a ostatní náklady	378 501,00	378 501,00	0,00	0,00	0,00
N01	N01 - Nová zeď	1 612 270,19	0,00	1 612 270,19	1 612 270,19	0,00
N02	N02 - Ostatní náklady	88 660,00	0,00	88 660,00	88 660,00	0,00
N03	N03 - Bourání havarij. zdiva	84 224,67	0,00	84 224,67	84 224,67	0,00
N04	N04 - Dodatek č.1-bourání	358 418,57	358 418,57	0,00	0,00	0,00

Jozef
Potanka

Digitálně podepsal
Jozef Potanka
Datum: 2023.08.15
09:11:13 +02'00'

ZMĚNOVÝ ROZPOČET - KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření kolumbaria při Kladenských hřbitovech - SO 01

Objekt:

01 - 01 - Vstup/okolí zastávky

KSO:

Místo: Kladno 27252, parc.č.6235/1,2,4

Zadavatel:

Statutární město Kladno, nám.starosty Pavla 44, Kladno

Zhotovitel:

ADEVITA s.r.o., Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany

Datum: 20.07.2023

Projektant:

Ing.arch.MgA Jan Žalský

Zpracovatel:

Ondřej Gerhart

Poznámka:

Změnový rozpočet**Cena bez DPH 307 005,87**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	86 362,54	21,00%	18 136,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 325 142,00**dle SOD****213 967,02****CZK 258 900,09****Rozdíl****93 038,85****CZK 93 038,85****VCP****224 622,38****224 622,38****MNP****-131 583,53****-131 583,53**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rozšíření kolumbaria při Kladenských hřbitovech - SO 01
 Objekt:

01 - 01 - Vstup/okolí zastávky

Místo: Kladno 27252, parc.č.6235/1,2,4

Zadavatel: Statutární město Kladno, nám.starosty Pavla 44, Kladno

Zhotovitel: ADEVITA s.r.o., Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany

Změnový rozpočet

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	307 005,87
HSV - Práce a dodávky HSV	307 005,87
1 - Zemní práce	11 269,02
2 - Zakládání	14 678,50
5 - Komunikace pozemní	225 682,45
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	28 518,44
998 - Přesun hmot	26 857,46
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00

dle SOD	Rozdíl	VCP	MNP
Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]
213 967,02	93 038,85	224 622,38	-131 583,53
101 168,77	205 837,10	224 622,38	-18 785,28
6 044,02	5 225,00	5 443,37	-218,37
2 018,50	12 660,00	12 660,00	0,00
87 326,25	138 356,20	148 166,05	-9 809,85
5 780,00	22 738,44	31 495,50	-8 757,06
0,00	26 857,46	26 857,46	0,00
112 798,25	-112 798,25	0,00	-112 798,25
3 050,82	-3 050,82	0,00	-3 050,82
80 568,69	-80 568,69	0,00	-80 568,69
2 416,14	-2 416,14	0,00	-2 416,14
26 762,60	-26 762,60	0,00	-26 762,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rozšíření kolumbaria při Kladenských hřbitovech - SO 01
 Objekt:

01 - 01 - Vstup/okoli zastávky

Místo: Kladno 27252, parc.č.6235/1,2,4

Zadavatel: Statutární město Kladno, nám.starosty Pavla 44, Kladno

Zhotovitel: ADEVITA s.r.o., Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany

Změnový rozpočet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							307 005,87
D	HSV		Práce a dodávky HSV				307 005,87
D	1		Zemní práce				11 269,02
1	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	1,328	1 210,00	1 606,88
PP				Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3			
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133251101			
VV				"zastávka základny" 4*0,4*0,4*0,83 pro stáv.zastávku (0,4*0,4*0,83)*10			
					1,328	0,531	
2	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,328	47,20	62,68
PP				Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m			
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102			
VV				"odvoz na mezideponii" 0,531 výměra dle pol. 1 1,328			
					0,531	1,328	
3	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se ztuhnutím ručně	m2	105,053	49,10	5 158,08
PP				Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se ztuhnutím			
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181912112			
VV				"nový vstup" 109,5 16,925*5,8+2,68*2,57			
					109,500	105,0526	
3a	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	64,733	68,61	4 441,38
celá plocha-pol.3				105,053			
beton.deska 9,6*2,8*-1				-26,88			
zám.dlažba 1,4*9,6*-1				-13,44			
D	2		Zakládání				14 678,50
4	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,550	3 670,00	2 018,50
PP				Základové patky z betonu kamenem neprokládáno tř. C 20/25			
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275313711			
VV				"zastávka základny + 3,5% betonáž do výkopu" 4*0,4*0,4*0,83*1,035			
					0,550		
pro stáv.zastávku 10*0,4*0,4*0,83*1,035				1,37448			
4a	K	275313-01	Zhotovení nadzemních patek 20x20x20 mm, vč.bednění a betonu C20/25	ks	10,000	1 266,00	12 660,00
pro upevnění stáv.ocel. zastávky nad úroveň mlát.povrchu zřízení a odstranění bednění zhotoveného na místě, betonáž patek vč.dodávky betonu, patky							
D	5		Komunikace pozemní				225 682,45
5	K	564201111a	Podklad nebo podsyp z antracitového mlátu 0/5 s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 40 mm	m2	91,613	466,00	42 691,47
PP				Podklad nebo podsyp z antracitového mlátu 0/5 s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 40 mm			
VV				"skladba S.01" 109,5			
					109,500		
celá plocha-pol.3				105,053			
zámková dlažba-odpočet 1,4*9,6*-1				-13,44			

dle SOD		Rozdíl		VCP	MNP
Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]
	213 967,02		93 038,85	224 622,38	-131 583,53
	101 168,77		205 837,10	224 622,38	-18 785,28
	6 044,02		5 225,00	5 443,37	-218,37
0,531	642,51	0,797	964,37	964,37	
0,531	25,06	0,797	37,62	37,62	
109,500	5 376,45	-4,447	-218,37		-218,37
0,000	0,00	64,733	4 441,38	4 441,38	
	2 018,50		12 660,00	12 660,00	0,00
0,550	2 018,50	0,000	0,00	0,00	
0,000	0,00	10,000	12 660,00	12 660,00	
	87 326,25		138 356,20	148 166,05	-9 809,85
109,500	51 027,00	-17,887	-8 335,53		-8 335,53

5a	K	572330111	Vyspravení krytu komunikací po překozech pl do 15 m2 obalovaným kamenivem tl přes 20 do 50 mm (9,6+5,6)*0,3	m2	4,560	599,00	2 731,44	0,000	0,00	4,560	2 731,44	2 731,44				
5b	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překozech pl do 15 m2 asfaltovým betonem tl přes 30 do 50 mm	n2	4,560	576,00	2 626,56	0,000	0,00	4,560	2 626,56	2 626,56				
5c	K	566901134	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 štěrkdrtí	m2	4,560	449,00	2 047,44	0,000	0,00	4,560	2 047,44	2 047,44				
5d	K	596211230	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm (9,6+5,6)*1,5	m2	22,800	470,00	10 716,00	0,000	0,00	22,800	10 716,00	10 716,00				
5e	M	596211-01	Dlažba betonová 200x100x80mm šedá přírodní výměra 22,800 koef. 1,1	m2	25,080	518,00	12 991,44	0,000	0,00	25,080	12 991,44	12 991,44				
6	K	564811112	Podklad ze štěrkdrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 60 mm PP Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 60 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564811112 výměra dle pol.3	m2	105,053	80,50	8 456,73	109,500	8 814,75	-4,447	-358,02		-358,02			
7	K	564861111	Podklad ze štěrkdrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm PP Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111	m2	105,053	251,00	26 368,20	109,500	27 484,50	-4,447	-1 116,30		-1 116,30			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání																
7a	K	961055111	Vybourání základ.desek z ŽB 9,6*2,8*0,2	m3	5,376	6 820,00	36 664,32	0,000	0,00	5,376	36 664,32	36 664,32				
7b	K	113107042	Odstanění podkladu živičných při překozech ručně pro osazení nových obrubníků (9,6+5,6)*0,3 1,5	m2	6,060	349,00	2 114,94	0,000	0,00	6,060	2 114,94	2 114,94				
7c	K	919735114	Rezáni stávajícího živičného krytu 9,6+5,6	m	15,200	195,00	2 964,00	0,000	0,00	15,200	2 964,00	2 964,00				
7d	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením 33,00805	t	33,008	300,00	9 902,42	0,000	0,00	33,008	9 902,42	9 902,42				
7e	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km (30-1)*42,55	t	1 233,950	13,15	16 224,16	0,000	0,00	1 233,950	16 224,16	16 224,16				
7f	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02 1,33320	t	1,333	1 298,00	1 730,49	0,000	0,00	1,333	1 730,49	1 730,49				
7g	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01 12,9024+2,898	t	15,800	824,07	13 020,70	0,000	0,00	15,800	13 020,70	13 020,70				
7h	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 42,55-1,333-15,8	t	25,417	668,52	16 991,74	0,000	0,00	25,417	16 991,74	16 991,74				
7i	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého (9,6+5,6*2)+1,5*2	m	23,800	393,00	9 353,40	0,000	0,00	23,800	9 353,40	9 353,40				
7j	M	592-17031	Obrubník betonový silniční 1000x150x250 mm 9,6+5,6 15,2	kus	16,000	243,00	3 888,00	0,000	0,00	16,000	3 888,00	3 888,00				
7k	M	M25C01	Obrubník betonový sil. Mono 1000x80x250 mm 9,6+5,6+2*1,5 18,2	kus	19,000	221,00	4 199,00	0,000	0,00	19,000	4 199,00	4 199,00				
D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb												28 518,44	5 780,00	22 738,44	31 495,50	-8 757,06
8	K	95550-K/01	K/01 - Dod+mtž kamenné patky sloupu z čedičového kamene z místního zdroje, povrch hrubý, roz.280x270x320mm. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu. PP K/01 - Dod+mtž kamenné patky sloupu z čedičového kamene z místního zdroje, povrch hrubý, roz.280x270x320mm. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu. VV *K/01* 2	kus	2,000	0,00	0,00	2,000	5 780,00	0,000	-5 780,00		-5 780,00			
8a	K	955-001R	Montáž obrubníku z ploché oceli, vč.trnů z prutů pr. 12 mm a svaření, bez povrch.úprav	m	2,500	455,00	1 137,50	0,000	0,00	2,500	1 137,50	1 137,50				
8b	K	955-002R	Plochy ocelový pás 100x3000x8mm	ks	1,000	1 150,00	1 150,00	0,000	0,00	1,000	1 150,00	1 150,00				
8c	K	767-001R	Rozmontování dílů ocelové konstrukce stávající zastávky a rozebrání, demontáž pro další využití	kpl	1,000	6 900,00	6 900,00	0,000	0,00	1,000	6 900,00	6 900,00				

8d	K	767-002R	Demontáž polykarbonátové střešní krytiny zastávky upevněné krycími lištami - oblouky, bez dalšího využití krytiny, avšak s dalším využitím upevňovacích lišt	kpl	1,000	3 460,00	3 460,00	0,00	0,00	1,000	3 460,00	3 460,00				
8e	K	767-003R	Zpětná montáž ocel.kce zastávky, smontování dílů na šrouby, upevnění k betonovým patkám, bez montáže krytiny	kpl	1,000	12 600,00	12 600,00	0,00	0,00	1,000	12 600,00	12 600,00				
Zpětná montáž na předem připravené beton.patky																
8f	K	767996703	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů přes 100 do 250 kg	kg	-194,862	15,28	-2 977,06	0,000	0,00	-194,862	-2 977,06		-2 977,06			
položka převzata s oddílu „PŘÍPRAVA ÚZEMÍ“																
Odpočet položky / výměra -194,862																
8g		953965122	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 220 mm	ks	40,000	91,20	3 648,00	0,000	0,00	40,000	3 648,00	3 648,00				
10*4 40																
8h		953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB s vyvrtáním otvoru	ks	40,000	65,00	2 600,00	0,000	0,00	40,000	2 600,00	2 600,00				
D	998	Přesun hmot										26 857,46				
8i	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	90,126	298,00	26 857,46	0,000	0,00	90,126	26 857,46	26 857,46				
D	PSV	Práce a dodávky PSV										0,00				
D	712	Povlakové krytiny										0,00	112 798,25	-112 798,25	0,00	-112 798,25
9	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	7,800	0,00	0,00	7,800	101,95	0,000	-101,95		-101,95			
PP Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmelem za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým																
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712311101																
10	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,002	0,00	0,00	0,002	164,60	0,000	-164,60		-164,60			
PP lak penetrační asfaltový																
VV "počítáno 0,0003t/m2" 7,8*0,0003 0,002																
11	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	7,800	0,00	0,00	7,800	943,80	0,000	-943,80		-943,80			
PP Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše																
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712341559																
VV "zastávka" 3,0*2,6 7,800																
12	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	8,970	0,00	0,00	8,970	1 776,06	0,000	-1 776,06		-1 776,06			
PP pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu																
VV "ztrátě 15%" 7,8*1,15 8,970																
13	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,057	0,00	0,00	0,057	64,41	0,000	-64,41		-64,41			
PP Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m																
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712101																
D	762	Konstrukce tesařské										0,00	80 568,69	-80 568,69	0,00	-80 568,69
14	K	762333132	Montáž vázaných kčí krovů nepravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	25,140	0,00	0,00	25,140	12 494,58	0,000	-12 494,58		-12 494,58			
PP Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2																
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762333132																
VV "krokve po vlašku 100/160mm" 4*3,0 12,000																
VV "sloupky kruh prům.120mm" 4*1,985 7,940																
VV "vaznice 120/160mm" 2*2,6 5,200																

VV		Součet				25,140									
15	K	762341210	Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonů do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	7,800	0,00	0,00	7,800	967,20	0,000	-967,20				-967,20
PP			Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonů do 60° s vyzděním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm												
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341210												
VV			bednění střešních prkno 22/300mm: "zasávka" 3,0*2,6			7,800									
16	M	60516100a	prkno smrkové sušené tl 22mm a š 300mm, pevnost C24, neholbované	m3	0,189	0,00	0,00	0,189	2 362,50	0,000	-2 362,50				-2 362,50
PP			prkno smrkové sušené tl 22mm a š 300mm, pevnost C24, neholbované												
VV			"na prořez počítáno 10%" 7,8*0,022*1,1			0,189									
17	M	60512130a	hraní smrk sušený, průřezu do 224cm, pevnost C24, povrchová úprava opálením stupně č.4 z výroby	m3	0,321	0,00	0,00	0,321	4 169,79	0,000	-4 169,79				-4 169,79
PP			hraní smrk sušený, průřezu do 224cm, pevnost C24, povrchová úprava opálením stupně č.4 z výroby												
VV			"krokve po vlašsku 100/160mm" 4*3,0*0,1*0,16			0,192									
VV			"vaznice 120/160mm" 2*2,6*0,12*0,16			0,100									
VV			Mezisoučet			0,292									
VV			"na prořez 10%" 0,292*0,1			0,029									
VV			Součet			0,321									
18	M	60512130b	kulatina frézovaná smrk sušený, průřezu DN 120mm, pevnost C24, povrchová úprava opálením stupně č.4 z výroby	m	8,734	0,00	0,00	8,734	7 843,13	0,000	-7 843,13				-7 843,13
PP			kulatina frézovaná smrk sušený, průřezu DN 120mm, pevnost C24, povrchová úprava opálením stupně č.4 z výroby												
VV			"sloupy kruh prům.120mm, +10% na prořez" 4*1,985*1,1			8,734									
19	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, latování, nadstřešních konstrukcí	m3	25,312	0,00	0,00	25,312	51 130,24	0,000	-51 130,24				-51 130,24
PP			Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty												
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762395000												
VV			"krokve po vlašsku 100/160mm" 4*3,0			12,000									
VV			"sloupy kruh prům.120mm" 4*1,985			7,940									
VV			"vaznice 120/160mm" 2*2,6			5,200									
VV			"bednění střešních prkno 22/300mm" 3,0*2,6*0,022			0,172									
VV			Součet			25,312									
20	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro koe tesařské v objektech v do 6 m	t	0,915	0,00	0,00	0,915	1 601,25	0,000	-1 601,25				-1 601,25
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762101												
D 764			Konstrukce klempířské			0,00		2 416,14		-2 416,14		0,00		-2 416,14	
21	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	6,000	0,00	0,00	6,000	2 376,00	0,000	-2 376,00				-2 376,00
PP			Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střešních rovných okapovým plechem rš 330 mm												
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764212664												
VV			"dle tabulky klemp.výrobků - KL/01" 2*3,0			6,000									
22	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,018	0,00	0,00	0,018	40,14	0,000	-40,14				-40,14
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764101												
D 766			Konstrukce truhlářské			0,00		26 762,60		-26 762,60		0,00		-26 762,60	
23	K	76690-T/01	T/01 - Dod+mtž dřevěné lavice roz.1500x360x400mm, modifinové fošny tl.40 a 60mm, ochranný nátěr 3x přírodní vosk. Mtž do výrobku K/06. Vše vc.spoj.a kotevního materiálu.	soub	1,000	0,00	0,00	1,000	26 690,00	0,000	-26 690,00				-26 690,00
PP			T/01 - Dod+mtž dřevěné lavice roz.1500x360x400mm, modifinové fošny tl.40 a 60mm, ochranný nátěr 3x přírodní vosk. Mtž do výrobku K/06. Vše vc.spoj.a kotevního materiálu.												
VV			"T/01" 1			1,000									
24	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro koe truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,075	0,00	0,00	0,075	72,60	0,000	-72,60				-72,60
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766101												

ZMĚNOVÝ ROZPOČET - KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rozšíření kolumbaria při Kladenských hřbitovech - SO 01

Objekt:
02 - 02 - Přístupová cesta

KSO:
Místo: Kladno 27252, parc.č.6235/1,2,4

Zadavatel:
Statutární město Kladno, nám.starosty Pavla 44, Kladno

Zhotovitel: ADEVITA s.r.o., Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany Datum: 20.07.2023

Projektant:
Ing.arch.MgA Jan Žalský

Zpracovatel:
Ondřej Gerhart

Poznámka:

Změnový rozpočet

Cena bez DPH **1 380 896,29**

DPH	základní	snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 125 048,11	0,00		21,00%	236 260,10
				15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **1 617 156,39**

dle SOD

1 077 940,48

Rozdil

302 955,81

VCP

439 337,74

MNP

-136 381,93

CZK **1 304 307,98**

CZK **302 955,81**

439 337,74

-136 381,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rozšíření kolumbaria při Kladenských hřbitovech - SO 01

Objekt: **02 - 02 - Přístupová cesta**

Místo: Kladno 27252, parc.č.6235/1,2,4

Zadavatel: Statutární město Kladno, nám.starosty Pavla 44, Kladno

Zhotovitel: ADEVITA s.r.o., Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany

Změnový rozpočet

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	1 380 896,29
HSV - Práce a dodávky HSV	1 234 680,14
1 - Zemní práce	222 161,98
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	14 388,33
2 - Zakládání	203 004,53
3 - Svislé a kompletní konstrukce	340 996,89
4 - Vodorovné konstrukce	63 191,84
5 - Komunikace pozemní	127 653,15
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	125 416,68
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	10 371,75
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	33 000,00
998 - Přesun hmot	94 494,99
PSV - Práce a dodávky PSV	146 216,15
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	71 635,88
767 - Konstrukce zámečnické	57 000,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	17 580,27

dle SOD	Rozdíl	VCP	MNP
Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]
1 077 940,48	302 955,81	439 337,74	-136 381,93
973 291,79	261 388,35	367 273,79	-105 885,44
135 450,25	86 711,73	88 541,47	-1 829,74
4 582,91	9 805,42	9 805,42	0,00
121 450,94	81 553,59	84 948,77	-3 395,18
293 501,80	47 495,09	128 631,09	-81 136,00
40 643,32	22 548,52	32 095,04	-9 546,52
127 653,15	0,00	0,00	0,00
112 964,23	12 452,45	12 452,45	0,00
9 843,75	528,00	528,00	0,00
42 978,00	-9 978,00	0,00	-9 978,00
84 223,44	10 271,55	10 271,55	0,00
104 648,69	41 567,46	72 063,95	-30 496,49
30 945,77	40 690,11	71 186,60	-30 496,49
57 000,00	0,00	0,00	0,00
16 702,92	877,35	877,35	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rozšíření kolumbaria při Kladenských hřbitovech - SO 01
 Objekt:

02 - 02 - Přístupová cesta

Místo: Kladno 27252, parc.č.6235/1,2,4

Zadavatel: Statutární město Kladno, nám.starosty Pavla 44, Kladno

Zhotovitel: ADEVITA s.r.o., Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany

Změnový rozpočet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 380 896,29
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 234 680,14
D	1		Zemní práce				222 161,98
1	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	38,400	482,00	18 508,80
PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251253 VV pro žebet základové pasy: VV "u příst.cesty" (52,7*0,7)*0,8*0,6 24,960 VV pro drenáž: VV "skladba S.03" (52,7)*0,75*0,4 15,810 VV Součet 40,770 nová výměra pro žebet základové pasy: (6*8)*0,8*0,6 23,04 pro drenáž 48*0,8*0,4 15,36							
2	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	21,883	1 210,00	26 478,67
PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133251101 VV "základové patky" 9*0,7*0,7*0,65 2,867 VV "šachty pro drenáž" 2*(pi*0,7*0,7)*1,9 5,850 VV Součet 8,717 základ.patky (0,7*0,7*1,1)*8 4,312 pro šachty (1,7*1,7)*2,68 7,7452 (1,7*1,7)*3,4 9,826							
2a	K	460241111	Příplatek za ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení sítí	m3	4,312	605,00	2 608,76
základ.patky 4,312							
2b	K	131313702	Příplatek k vykopávkám za dohloubení a dočištění profilu výkopů základů pro patky ručně	m3	2,598	1 690,00	4 389,93
2c	K	138511101	Dolamování hloubených vykopávek v hor. tř.II ručně	m3	3,317	3 170,00	10 514,65
2d	K	133311012	Hloubení šachet v horninách třídy těžitelnosti II - ručně kopané sondy	m3	1,920	2 230,00	4 281,60
sondy-elektro 2*0,6*1,2 1,44 sondy-zdivo 0,8*0,6*1 0,48							
3	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	12,480	47,20	589,06
PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102 VV "zemina uložená na mezideponii na zásypy" 12,48							

dle SOD		Rozdíl		VCP	MNP
Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]
	1 077 940,48		302 955,81	439 337,74	-136 381,93
	973 291,79		261 388,35	367 273,79	-105 885,44
	135 450,25		86 711,73	88 541,47	-1 829,74
40,770	19 651,14	-2,370	-1 142,34		-1 142,34
8,717	10 547,57	13,166	15 931,10	15 931,10	
0,000	0,00	4,312	2 608,76	2 608,76	
0,000	0,00	2,598	4 389,93	4 389,93	
0,000	0,00	3,317	10 514,65	10 514,65	
0,000	0,00	1,920	4 281,60	4 281,60	
12,480	589,06	0,000	0,00		

4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	49,723	344,00	17 104,78	49,487	17 023,53	0,236	81,25	81,25	
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m										
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117										
VV			"odvoz vytěžené zeminy" 40,770+8,717										
			49,487										
pol.1			38,400										
pol.2			21,883										
pol.2d			1,920										
			-12,480										
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 522,460	27,00	41 106,42	989,740	26 722,98	532,720	14 383,44	14 383,44	
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m										
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119										
VV			(30-10)*49,487										
			989,740										
			(30-10)*76,123										
			1522,46										
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	144,634	299,00	43 245,48	94,025	28 113,48	50,609	15 132,00	15 132,00	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04										
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231										
VV			"odvoz vytěžené zeminy, počítáno 1,9t/m3" (40,770+8,717)*1,9										
			94,025										
			76,123*1,9										
			144,6337										
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	30,112	148,00	4 456,58	30,112	4 456,58	0,000	0,00	0,00	
PP			Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách										
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101										
VV			zásyp vytěženou zeminou:										
VV			"u příst.cesty" (52,7-0,7)*0,8*0,6/2										
			12,480										
VV			Mezisosoučet										
			12,480										
VV			zásyp drti:										
VV			"skladba S.03" (52,7)*0,75*0,4										
			15,810										
VV			"šachty pro drenáž" 2*(pi*0,7*0,7)*0,2+pi*1,2*0,2*1,6										
			1,822										
VV			Mezisosoučet										
			17,632										
VV			Součet										
			30,112										
8	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	35,264	547,00	19 289,41	35,264	19 289,41	0,000	0,00	0,00	
PP			kamenivo drcené hrubé frakce 32/63										
VV			"skladba S.03, počítáno 2,0t/m3" (52,7*0,75*0,4)*2,0										
			31,620										
VV			"šachty pro drenáž"										
			3,644										
VV			(2*(pi*0,7*0,7)*0,2+pi*1,2*0,2*1,6)*2,0										
			35,264										
VV			Součet										
			35,264										
9	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	170,450	49,10	8 369,10	184,450	9 056,50	-14,000	-687,40	-687,40	
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním										
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181912112										
VV			"přístupová cesta" 52,7*3,5										
			184,450										
			4*3,5*-1										
			-14										
9a	K	182112121	Svahování terénu do projektovaných profilů svahování podkladu ve směru do drenáže uprostřed (52,5-4)*3,15	m2	169,750	125,00	21 218,75	0,000	0,00	169,750	21 218,75	21 218,75	
			169,75										
D 18			Zemní práce - povrchové úpravy terénu										
			14 388,33										
			4 582,91										
			9 805,42										
			9 805,42										
			0,00										
10	K	181111131x	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 300 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	94,860	52,10	4 942,21	52,700	2 745,67	42,160	2 196,54	2 196,54	
PP			Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 300 mm v rovině nebo na svahu do 1:5										

	VV		60,24*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství 76,8*1,2 76,8*1,1845		92,16 90,9696		71,354											
20	K	212750104	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 200 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	48,000	624,00	29 952,00	50,200	31 324,80	-2,200	-1 372,80						-1 372,80	
	PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 200															
	VV		*skladba S.03" 50,2 nová výměra 48				50,200 48											
21	K	21279-01	Napojení trativodů do vsak.skruží	kus	2,000	850,00	1 700,00	2,000	1 700,00	0,000	0,00						0,00	
	PP		Napojení trativodů do vsak.skruží															
22	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	5,308	3 700,00	19 638,68	4,550	16 835,00	0,758	2 803,68						2 803,68	
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25															
	VV		"u příst.cesty" (52,7-0,7)*0,35*0,25 (5,5*8)*0,35*0,25 (0,7*0,7*0,35)*8 0,7*0,35*0,35			4,550 3,85 1,372 0,08575												
23	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	28,800	406,00	11 692,80	26,000	10 556,00	2,800	1 136,80						1 136,80	
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení															
	VV		"u příst.cesty" (52,7-0,7)*2*0,25 44*0,3*2			26,000 28,8												
24	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	28,800	79,10	2 278,08	26,000	2 056,60	2,800	221,48						221,48	
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění															
24a	K	275351121	Zřízení bednění základových patek (0,7*4)*0,3*9	m2	7,560	455,00	3 439,80	0,000	0,00	7,560	3 439,80						3 439,80	
	PP		Odstranění bednění základových patek															
24b	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	7,560	84,90	641,84	0,000	0,00	7,560	641,84						641,84	
24c	K	564722111	Podklad ze ŠD tl.50 mm vč. rozprostření a zhutnění pasy 48,5*0,8	m2	38,800	158,00	6 130,40	0,000	0,00	38,800	6 130,40						6 130,40	
	PP		Podkladní beton tl. přes 40 do 50 mm															
24d	K	632450124	Podkladní beton tl. přes 40 do 50 mm pasy 48,5*0,8	m2	40,158	469,00	18 834,10	0,000	0,00	40,158	18 834,10						18 834,10	
	PP		Mezisosčet betonáž do výkopu +3,5% Součet			38,800 1,035 40,158												
24e	K	181912112	Vyrovnaní a úprava podkladu v hornině třídy I skupiny 3 se zhutněním ručně podklad pod štěrk tl. 50 mm	m2	38,800	49,10	1 905,08	0,000	0,00	38,800	1 905,08						1 905,08	
	PP		Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,535	73 600,00	39 356,28	0,238	17 516,80	0,297	21 839,48						21 839,48	
	VV		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500															
	VV		třminky R6 po 0,5m, podélná výztuž R10:				0,193											
	VV		"u příst.cesty - podélná" (52,7-0,7)*6*0,000620				0,023											
	VV		"dttto - třminky" (52,7-0,7)*0,5*2*(0,3+0,2)*0,000220				0,216											
	VV		Mezisosčet				0,022											
	VV		"počítáno 10% na přesahy" 0,216*0,1				0,238											
	VV		Součet															
	VV		podélna výztuž R16, třminky R8															
	VV		prahy-podélnám 48,5*4	194														
	VV		převazy 5*4*2	40														
	VV		celkem m 234															
	VV		R16 kg/m 0,00158				0,36972											
	VV		R16/t 0,36972															
	VV		dttto-třminky 1ks/m (0,2*2+0,3*2+2*0,1)	1,2														
	VV		á20 cm/ks 48,5/0,2	242,5														
	VV		třminky č.1 celkem m 291															
	VV		R8 kg/m 0,0004				0,116											
	VV		R8/t 0,1164				0,486											
	VV		Mezisosčet				1,100											
	VV		koef 1,1				0,535											
	VV		Součet															
26	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	4,463	3 670,00	16 378,92	2,967	10 888,89	1,496	5 490,03						5 490,03	

D		783	Dokončovací práce - nátěry		17 580,27		16 702,92		877,35		877,35		0,00		
56	K	783826615	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	235,345	74,70	17 580,27	223,600	16 702,92	11,745	877,35	877,35			
PP		Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2													
VV		"sloupy 1,42-50, přístupová cesta" (52,5*9*2*0,175)*2*2,0+0,5*2,0													
		pol.41 235,345		235,345		223,600									

ZMĚNOVÝ ROZPOČET - KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rozšíření kolumbaria při Kladenských hřbitovech - SO 01

Objekt: **03 - 03 - Nové kolumbárium**

KSO:
Místo: Kladno 27252, parc.6.6235/1,2,4

Zadavatel: **Statutární město Kladno, nám.starosty Pavla 44, Kladno**

Zhotovitel: **ADEVITA s.r.o., Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany** Datum: 20.07.2023

Projektant: **Ing.arch.MgA Jan Žalský**

Zpracovatel: **Ondřej Gerhart**

Poznámka: **Změnový rozpočet**

Cena bez DPH 19 229 743,36

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	19 229 743,36	21,00%	4 038 246,11
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 23 267 989,47

dle SOD

17 012 514,66

CZK 20 585 142,74

Rozdíl

2 217 228,70

CZK 2 682 846,73

VCP

3 698 204,42

4 474 827,35

MNP

-1 480 975,72

-1 791 980,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rozšíření kolubarria při Kladenských hřbitovech - SO 01

Objekt: **03 - 03 - Nové kolumbárium**

Místo: Kladno 27252, parc.č.6235/1,2,4

Zadavatel: Statutární město Kladno, nám.starosty Pavla 44, Kladno

Zhotovitel: ADEVITA s.r.o., Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany

Změnový rozpočet

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	19 229 743,36
HSV - Práce a dodávky HSV	13 457 736,93
1 - Zemní práce	287 361,63
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	67 254,58
18a - Zemní práce - práce zahradnické	2 756 506,68
2 - Zakládání	1 060 659,89
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 351 964,93
4 - Vodorovné konstrukce	2 156 502,26
5 - Komunikace pozemní	509 863,87
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	564 495,57
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	3 262 728,24
998 - Přesun hmot	440 399,28
PSV - Práce a dodávky PSV	5 772 006,43
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	243 901,78
712 - Povlakové krytiny	313 646,23
721 - Zdravotechnika	75 590,00
762 - Konstrukce tesařské	1 824 275,24
764 - Konstrukce klempířské	189 662,45
766 - Konstrukce truhlářské	401 439,00
767 - Konstrukce zámečnické	2 647 960,95
783 - Dokončovací práce - nátěry	75 530,78

dle SOD	Rozdil	VCP	MNP
Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]
17 012 514,66	2 217 228,70	3 698 204,42	-1 480 975,72
11 740 312,50	1 717 424,43	2 892 998,56	-1 175 574,13
482 015,50	-194 653,87	17 193,30	-211 847,17
11 567,90	55 686,68	55 686,68	0,00
2 756 506,68	0,00	0,00	0,00
636 986,00	423 673,89	460 838,72	-37 164,83
1 525 200,85	826 764,08	1 346 299,57	-519 535,49
1 479 663,37	676 838,89	724 224,05	-47 385,16
509 863,87	0,00	0,00	0,00
522 634,66	41 860,91	62 644,39	-20 783,48
3 349 540,32	-86 812,08	252 045,92	-338 858,00
466 333,35	-25 934,07	-25 934,07	0,00
5 272 202,16	499 804,27	805 205,86	-305 401,59
85 840,23	158 061,55	242 652,22	-84 590,67
313 645,79	0,44	0,44	0,00
75 590,00	0,00	0,00	0,00
1 794 102,19	30 173,05	30 173,05	0,00
189 662,30	0,15	0,15	0,00
401 439,00	0,00	0,00	0,00
2 332 592,07	315 368,88	532 380,00	-217 011,12
79 330,58	-3 799,80	0,00	-3 799,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rozšíření kolumbaria při Kladenských hřbitovech - SO 01

Objekt: **03 - 03 - Nové kolumbárium**

Místo: Kladno 27252, parc.č.6235/1,2,4

Zadavatel: Statutární město Kladno, nám.starosty Pavla 44, Kladno

Zhotovitel: ADEVITA s.r.o., Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany

Změnový rozpočet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem									19 229 743,36				
D	HSV		Práce a dodávky HSV				13 457 736,93		11 740 312,50		1 717 424,43	2 892 998,56	-1 175 574,13
D	1		Zemní práce				287 361,63		482 015,50		-194 653,87	17 193,30	-211 847,17
1	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	65,960	482,00	31 792,48	122,410	59 001,62	-56,451	-27 209,14		-27 209,14
<p>PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251253</p> <p>VV pro žebet základové pasy: "zákl.pasy oblouk" (0,7+46,771+6,115+6,093+6,091+4*6,093+6,08+6,076+6,098+5,845+2,175+0,35)*0,8*0,05 4,671</p> <p>VV oprava výměry "prodloužení stáv.zdi" (5,479+3*6,0+4,719+6,133)*1,0*0,5 17,166</p> <p>VV "špice u stromu" (3,923+2,664)*0,8*0,05 0,115</p> <p>VV "vstup.branka" 2,801*0,35*0,05 0,049</p> <p>VV doplněno-dělicí stěna 2,5*0,5*0,9 1,125 23,126</p> <p>VV Mezisoučet pro drenáž: 36,512</p> <p>VV "skladba S.03" (105,0+66,0+46,5+10,7)*0,4*0,4 6,322</p> <p>VV "v m.č.01.C" (2,97+2,8+4,3+3,1)*0,6*0,8 42,834</p> <p>VV Mezisoučet 65,960</p> <p>VV Součet</p>													
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	65,960	344,00	22 690,07	165,604	56 967,78	-99,645	-34 277,71		-34 277,71
<p>PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117</p> <p>VV oprava výměry "odvoz vytěžené zeminy" 137,859 65,960</p>													
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 319,190	27,00	35 618,13	3 312,080	89 426,16	-1 992,890	-53 808,03		-53 808,03
<p>PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119</p> <p>VV oprava výměry "odvoz do 30 km" (30-10)*137,859 1 319,190</p>													
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	125,323	299,00	37 471,59	314,648	94 079,75	-189,325	-56 608,16		-56 608,16
<p>PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231</p> <p>VV oprava výměry "odvoz vytěžené zeminy, počítáno 1,9t/m3" (137,859)*1,9 125,323</p>													
5	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	188,759	148,00	27 936,33	188,759	27 936,33	0,000	0,00		
<p>PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p>													

	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101													
	VV	zásypy štěrkodrti:													
	VV	"skladba S.03" (105,0+66,0+46,5+10,7)*0,6*0,4				54,768									
	VV	"v m.č.01.C" (2,97+2,8+4,3+3,1)*0,6*0,4				3,161									
	VV	"šachty pro drenáž" 6*(pi*0,7*0,7)*0,2+pi*1,2*0,2*1,6				3,054									
	VV	Mezisoučet				60,983									
	VV	zásypy vyřezanou zeminou:													
	VV	"zákl.pásky oblouk"													
	VV	(0,7+46,771+6,115+6,093+6,091+4*6,093+6,08+6,076+6,098+5,845+2,175+0,35)*0,8*1,1				102,754									
	VV	"prodloužení stáv.zdi" (5,479+3*6,0+4,719+6,133)*0,7*0,8				19,225									
	VV	"špice u stromu" (3,923+2,664)*0,8*1,1				5,797									
	VV	Mezisoučet				127,776									
	VV	Součet				188,759									
6	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t		48,941	547,00	26 770,73	121,965	66 714,86	-73,024	-39 944,13			-39 944,13
	PP	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63													
	VV	"skladba S.03, počítáno 2,0/m3" (105,0+66,0+46,5+10,7)*0,6*0,4)*2,0				36,512									
	VV	"dtto - v m.č.01.C" (2,97+2,8+4,3+3,1)*0,6*0,4)*2,0				6,322									
	VV	Mezisoučet				115,858									
	VV	"šachty pro drenáž" (6*(pi*0,7*0,7)*0,2+pi*1,2*0,2*1,6)*2,0				6,107									
	VV	Součet				48,941									
7	K	181912112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	1 790,000	49,10		87 889,00	1 790,000	87 889,00	0,000	0,00			
	PP	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním													
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181912112													
	VV	"01 - Nové kolumbárium" 1790,0				1 790,000									
2d	K	133311012	Hloubení šachet v horninách třídy těžitelnosti II - ručně kopané sondy	m3	7,710	2 230,00		17 193,30	0,000	0,00	7,710	17 193,30			17 193,30
		sondy-elektro	1*1,5*1,5*3			6,75									
		sondy-zdivo	0,8*0,6*2			0,96									
D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu						67 254,58		11 567,90		55 686,68		55 686,68	0,00
8	K	181111131x	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 300 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	372,456	52,10		19 404,96	133,020	6 930,34	239,436	12 474,62		12 474,62	
	PP	Plošná úprava terénu v zemědě. tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omíčky souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 300 mm v rovině nebo na svahu do 1:5													
	VV	"oblouk u komunikace" (52,72+77,0+3,3)*1,0 (52,72+77+3,3)*2,8				133,020		372,456							
9	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	372,456	7,39		2 752,45	133,020	983,02	239,436	1 769,43		1 769,43	
	PP	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5													
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121													
10	M	005724720x	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	11,509	126,00		1 450,12	4,110	517,86	7,399	932,26		932,26	
	PP	osivo směs travní krajinná - rovinná													
	VV	133,02*0,03*1,03 372,456*0,03*1,03				4,110		11,5088904							
11	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	372,456	4,30		1 601,56	133,020	571,99	239,436	1 029,57		1 029,57	
	PP	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5													
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403153													
12	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	372,456	0,52		193,68	133,020	69,17	239,436	124,51		124,51	
	PP	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5													
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403161													
13	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	372,456	4,72		1 757,99	133,020	627,85	239,436	1 130,14		1 130,14	
	PP	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5													
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185803111													
14	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	14,898	351,00		5 229,28	5,321	1 867,67	9,577	3 361,61		3 361,61	
	PP	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2													
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804312													
	VV	"předpokládaný počet zalití plochy : 4x po 10l/m2" 133,02*0,010*4 372,456*0,010*4				5,321		14,89824							

27	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	47,887	144,44	6 917,04	0,00	0,00	47,887	6 917,04	6 917,04			
				47,8872											
28	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	47,887	43,70	2 092,85	0,00	0,00	47,887	2 092,85	2 092,85			
30	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	47,887	13,89	665,10	0,00	0,00	47,887	665,10	665,10			
31	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	90,986	276,85	25 189,55	0,00	0,00	90,986	25 189,55	25 189,55			
				1,9 90,98568											
D 18a Zemní práce - práce zahradnické							2 756 506,68				0,00		0,00		
15	K	18000-01a	Dod+mtž prací zahradnických v objektu 03.B - Zahrada - viz samostatný rozpočet	soub	1,000	2 756 506,68	2 756 506,68	1,000	2 756 506,68	0,000	0,00				
PP Dod+mtž prací zahradnických v objektu 03.B - Zahrada - viz samostatný rozpočet															
D 2 Zakládání							1 060 659,89				636 986,00		423 673,89	460 838,72	-37 164,83
16	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	86,893	1 250,00	108 616,25	86,893	108 616,25	0,000	0,00				
PP Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm															
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211531111															
VV "skladba S.03" (105,0+66,0+46,5+10,7)*0,6*0,6								82,152							
VV "v m.č.01.C" (2,97+2,8+4,3+3,1)*0,6*0,6								4,741							
VV Součet								86,893							
17	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	365,120	46,30	16 905,06	579,288	26 821,03	-214,168	-9 915,97		-9 915,97		
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 do 2,5 m															
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211971121															
VV "skladba S.03" (105,0+66,0+46,5+10,7)*4*0,6								547,680							
VV "v m.č.01.C" (2,97+2,8+4,3+3,1)*4*0,6								31,608							
VV Součet								579,288							
(105,0+66,0+46,5+10,7)*0,4*4								365,12							
18	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	518,977	40,53	21 034,13	823,400	33 372,40	-304,423	-12 338,27		-12 338,27		
PP geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2															
VV "počítáno 20% na přesahy" 579,288*1,2								695,146							
VV 695,146*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství"								823,400							
VV 365,120															
VV 1,2								438,144							
VV 438,144*1,1845								518,97683							
19	K	212750104	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 200 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	241,370	464,00	111 995,68	241,370	111 995,68	0,000	0,00				
PP Trativod z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 200															
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212750104															
VV "skladba S.03" 105,0+66,0+46,5+10,7								228,200							
VV "v m.č.01.C" 2,97+2,8+4,3+3,1								13,170							
VV Součet								241,370							
20	K	21279-01	Nápojení trativodů do vsak.skruzí	kus	12,000	650,00	7 800,00	12,000	7 800,00	0,000	0,00				
PP Nápojení trativodů do vsak.skruzí															
21	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	0,000	3 470,00	0,00	4,297	14 910,59	-4,297	-14 910,59		-14 910,59		
PP Základy z betonu prostého pasy betonem kamenem neprokládaného tř. C 20/25															
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274313711															
VV "podél stáv.zdí, řez H-H" (12,294+0,8)*0,35*0,25								1,146							
VV "dttto - řez C-C a D-D" 84,024*0,15*0,25								3,151							
VV Součet								4,297							
VV Odpočet výměry								-4,297							
22	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	37,087	3 700,00	137 220,14	35,055	129 703,50	2,032	7 516,64	7 516,64			

		třminky 2 celkem m	698,886									
		R8 t/m	0,0004				0,2795544					
		R8/t	0,2795544									
		R10 dilatace U/ks/m	0,5*2+0,75	1,75								
		ks	4*7	28								
		U/celkem m	49									
		R10 t/m	0,00062									
		R10/t	0,03038				0,03038					
		špice (0,35+4,825+0,35+3,532+4,837+0,7+1,023)*6		93,702								
		doplněný základ-špice	3,532*4	14,128								
		R16 kg/m	0,00158									
		R16/t	0,1703714				0,1703714					
		dtto-třminky /m/ks	(0,2*2+0,65*2+2*0,1)	1,9								
		ks	(0,35+4,825+0,35+3,532+4,837+0,7+1,023)*0,2	78,085								
		třminky celkem m	148,3615									
		R8 kg/m	0,0004									
		R8/t	0,0593446				0,059					
		prodl.stáv.zdi	27,535*8	220,28								
		2*8*3		48								
		celkem m	268,28									
		R16 kg/m	0,00158									
		R16/t	0,4238824				0,4238824					
		dtto-třminky 1 /m/ks	(0,2*2+0,95*2+2*0,1)	2,5								
		ks	27,535/0,2	137,675								
		třminky č.1 celkem m	344,1875									
		R8 kg/m	0,0004									
		R8/t	0,137675				0,138					
		dtto-třminky 2 /m/ks	(0,2*2+0,41*2+2*0,1)	1,42								
		ks	27,535/0,2	137,675								
		třminky č.2 celkem m	195,4985									
		R8 kg/m	0,0004									
		R8/t	0,0781994				0,078					
		R10 dilatace U/ks/m	0,5*2+0,95	1,95								
		ks	4*3	12								
		U/celkem m	23,4									
		R10 t/m	0,00062									
		R10/t	0,014508				0,014508					
		44-47	13,48*8	107,84								
		R16 kg/m	0,00158									
		R16/t	0,1703872				0,1703872					
		dtto-třminky 1ks /m/ks	(0,2*2+0,65*2+2*0,1)	1,9								
		ks	13,48/2	6,74								
		třminky č.1 celkem m	12,806									
		R8 kg/m	0,0004									
		R8/t	0,0051224				0,005					
		47-01	(3,3+0,6)*4	15,6								
		R16 kg/m	0,00158									
		R16/t	0,024648				0,024648					
		dtto-třminky 1ks/m	(0,2*2+0,3*2+2*0,1)	1,2								
		ks	3,3/0,2	16,5								
		třminky č.1 celkem m	19,8									
		R8 kg/m	0,0004									
		R8/t	0,00792				0,008					
	VV	Mezisoučet					3,717					
	VV	koef 1,1					1,100					
	VV	Součet					4,089					
24a	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	1,850	455,00	841,75	0,000	0,00	1,850	841,75	841,75
			vstup (0,3*2+0,5)*0,25*2		0,55							
			22-23 (0,7*2+0,6*2)*0,25*2		1,3							
24b	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	1,850	84,90	157,07	0,000	0,00	1,850	157,07	157,07
24c	K	632450124	Podkladní beton tl. přes 40 do 50 mm	m2	212,754	469,00	99 781,52	0,000	0,00	212,754	99 781,52	99 781,52
			pod pasy									
			oblouk (5,3+6*7+6,1*10+5,1+2+0,35)*1,2		138,9							
			špice (0,35+4,825+0,35+3,532+4,837+0,7+1,023)*0,6		9,3702							
			prodl.stáv.zdi 27,535*1,4		38,549							
			47-01 3,3*0,8		2,64							
			44-47 13,5*1,1		14,85							
			doplněno-dělicí stěna 2,5*0,5		1,25							
			Mezisoučet		205,559							
			betonáž do výkopu +3,5%		1,035							
			Součet		212,754							
26	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	44,436	3 670,00	163 078,85	24,097	88 435,99	20,339	74 642,86	74 642,86

PP	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25																
VV	"základové patky oblouk" 211,0*0,7*0,65			9,555													
VV	"prodloužení stáv.zdi" 5*0,7*1,2*0,65			2,730													
VV	"patky pro sloupy" (38+37+3)*0,4*0,4*0,83			10,358													
VV	"patka špiče" 2,2*0,35*0,83			0,639													
VV	Mezisoučet			23,282													
VV	"betonáž do výkopu +3,5%" 23,282*0,035			0,815													
VV	Součet			24,097													
	patky-oblouk (1*0,7*1,1)*23			17,71													
	prodloužení stáv.zdi (1,2*0,7*1,1)*7			6,468													
	vstup (0,5*0,3*1,1)*2			0,33													
	patky 45,46,47 (0,7*1*1,1)*3			2,31													
	doplnění u 44,47 (0,7*1*1,1)*2			1,54													
	patky pro sloupy (38+37+3)*0,4*0,4*1,1			13,728													
	patka B 0,7*1,1*1,1			0,847													
	Mezisoučet			42,933													
	betonáž do výkopu +3,5%			1,035													
	Součet			44,435655													
26a	K	632450124	Podkladní beton tl. přes 40 do 50 mm	m2	38,492	469,00	18 052,58	0,00	0,00	38,492	18 052,58	18 052,58					
			patky-oblouk (1*0,7)*23		15,4												
			prodloužení stáv.zdi (0,7*1,2)*7		5,04												
			vstup (0,5*0,3)*2														
			patky 45,46,47 (0,7*1)*3		2,1												
			doplnění u 44,47 (0,7*1)*2		1,4												
			patky pro sloupy (38+37+3)*0,4*0,4		12,48												
			patka B 0,7*1,1		0,77												
			Mezisoučet		37,190												
			betonáž do výkopu +3,5%		1,035												
			Součet		38,492												
D	3	Svislé a kompletní konstrukce			2 351 964,93			1 525 200,85			826 764,08			1 346 299,57		-519 535,49	
27	K	311113141	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	255,458	1 100,00	281 003,80	249,448	274 392,80	6,010	6 611,00	6 611,00					
PP	Nadzkladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva 150 mm																
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311113141																
VV	skladba S.06:																
VV	"sloupy 1-21, celý oblouk" (52,72+9*6,067+5,82+2,175+4,183+3,37-0,3-21*0,5+2,0)*2,0-1,0*2,0				226,142												
VV	"řez H-H a vstup do kolumbária" (4,357+5,201+3,095)*2,0-1,0*2,0				23,306												
VV	Součet				249,448												
VV	oblouk a špiče (52,72+6,067*10+5,935+3,37)*2 (3+0,5*19-0,8)*-2				245,39												
VV	řez H (12,881+3,903)*2 (1-0,5*3+2,8)*-2				-23,4												
VV	dělicí stěna 2*2,25				33,568												
					-4,6												
					4,5												
28	K	311113144	Nosná zeď tl přes 250 do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	64,600	1 850,00	119 510,00	62,594	115 798,90	2,006	3 711,10	3 711,10					
PP	Nadzkladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm																
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311113144																
VV	skladba S.08:																
VV	"sloupy 22-27, doplnění stáv.hřbitovní zdi" (5,22+5,5+6,0+0,8+4,7+4,219+5,658)*2,0-0,8*2,0				62,594												
VV	doplnění stáv.zdi 34,1*2 (0,8+0,5*5)*-2				68,2												
VV	pilíře (0,5*3)*2				-6,6												
					3												
29	K	311113145	Nosná zeď tl přes 300 do 400 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	42,893	2 390,00	102 513,08	85,785	205 026,15	-42,893	-102 513,07		-102 513,07				
PP	Nadzkladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm																
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311113145																
VV	"sloupy 1-26 a 41" (26*0,5+0,705)*2,0				27,410												
VV	"základy pod moduly" 467*0,5*0,25				58,375												
VV	Součet				85,785												
	(52,72+6,067*10+5,935+3,37)*0,25-(3*0,5*19-0,8)*-2				42,8925												
30	K	311113146	Nosná zeď tl přes 400 do 500 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	42,013	2 910,00	122 257,10	6,000	17 460,00	36,013	104 797,10	104 797,10					

35a	K	348272515a	PF/02 - Plotová stříška průřezu 240x40mm z tvarovek hladkých přirodních	m	9,880	757,00	7 479,16	0,000	0,00	9,880	7 479,16	7 479,16				
špice zdivo 150					6,51+3,37			9,88								
35b	K	348-001R	PFx-Plotová stříška pilířová 500x600 mm	ks	2,000	860,00	1 720,00	0,000	0,00	2,000	1 720,00	1 720,00				
35c	K	348-002R	PFx-Plotová stříška pilířová 600x600 mm	ks	2,000	998,00	1 996,00	0,000	0,00	2,000	1 996,00	1 996,00				
35d	K	348-003R	PFx-Plotová stříška průběžná 400x600 mm	ks	13,000	655,00	8 515,00	0,000	0,00	13,000	8 515,00	8 515,00				
(6,32+1,2)/0,6					12,53333333											
36	K	382121121	Montáž skruže ŽB prefabrikovaných kruhových nádrží včetně těsnění DN přes 1000 do 2000	kus	18,000	4 689,00	84 402,00	13,200	61 894,80	4,800	22 507,20	22 507,20				
PP				Montáž dílců prefabrikovaných kruhových nádrží ze železobetonu skruže včetně těsnění DN přes 1000 do 2000												
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/382121121												
VV				"PF/04" 12*1,1												
				13,200												
				12,000												
				0,25 6,000												
37	M	59225335	skruž betonová studňová kruhová 100x100x9cm	kus	12,000	2 905,00	34 860,00	12,000	34 860,00	0,000	0,00					
PP				skruž betonová studňová kruhová 100x100x9cm												
VV				"PF/04" 12												
				12,000												
37a	M	59224100	skruž betonová studňová kruhová 100x250x9cm	kus	6,000	1 390,00	8 340,00	0,000	0,00	6,000	8 340,00	8 340,00				
D 4				Vodorovné konstrukce			2 156 502,26	1 479 663,37						676 838,89	724 224,05	-47 385,16
38	K	411121243a	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 1800 do 2700 mm a vč.potřebných přifezání a zvýšené pracnosti při osazování	kus	1 380,000	289,00	398 820,00	1 296,000	374 544,00	84,000	24 276,00	24 276,00				
PP				Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 1800 do 2700 mm a vč.potřebných přifezání a zvýšené pracnosti při osazování												
VV				"PF/01" 1296												
				1 296,000												
				deska 310x70x1850 ks 900,000												
				deska 310x70x1795 ks 408,000												
				deska 310x70x955 ks 12,000												
				deska 310x70x2300 ks 36,000												
				deska 310x70x1400 ks 12,000												
				deska 310x70x1010 ks 12,000												
				Součet ks 1 380,000												
39	M	59341053a	deska stropní plná PZD 2090x290x70mm	kus	1 380,000	698,00	963 240,00	1 296,000	904 608,00	84,000	58 632,00	58 632,00				
PP				deska stropní plná PZD 2090x290x70mm												
39a	K	59341053b	Připlátek ke stropním deskám za povrchovou úpravu, vyhlazení, pohledový beton	kus	1 380,000	384,00	529 920,00	0,000	0,00	1 380,000	529 920,00	529 920,00				
40	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	1,324	923,00	1 222,05	1,324	1 222,05	0,000	0,00					
PP				Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení												
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413351111												
VV				"v místě otvorů, kdy tvoří průvlak" (6*1,0+2,828)*0,15												
				1,324												
41	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	1,324	162,00	214,49	1,324	214,49	0,000	0,00					
PP				Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění												
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413351112												
42	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	1,324	745,00	986,38	1,324	986,38	0,000	0,00					
PP				Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení												
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413352111												
43	K	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	1,324	112,00	148,29	1,324	148,29	0,000	0,00					
PP				Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění												
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413352112												
44	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,000	4 040,00	0,00	11,729	47 385,16	-11,729	-47 385,16		-47 385,16			
PP				Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25												
Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417321414												
VV				skladba S.06:												

VV	"sloupy 1-21, celý oblouk"	(0,5+52,72+9*6,067+5,82+2,175+4,183+3,37-0,3+2,0)*0,15*0,3	5,628										
VV	"sloupy 22-27, doplnění stáv.hřbitovní zdi"	(5,22+5,5+6,0+0,8+4,7+4,219+5,658+5*0,5)*0,15*0,3	1,557										
VV	"sloupy 27-41, stávající hřbitovní zed"	84,8*0,15*0,3	3,816										
VV	"řez H-H a vstup do kolumbária"	(0,705+4,357+2,828+5,201+3,095)*0,15*0,3	0,728										
VV	Součet		11,729										
	odpočet		-11,729										
33a	K	417321515	Zrušující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	11,819	4 570,00	54 012,83	0,000	0,00	11,819	54 012,83	54 012,83	
			výměra 11,729		11,729								
			doplněno-dělicí stěna 2*0,15*0,3		0,09								
45	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	155,896	489,00	76 233,14	154,696	75 646,34	1,200	586,80	586,80	
PP			Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení										
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351115										
VV			skladba S.06:										
VV			"sloupy 1-21, celý oblouk"		75,043								
			(0,5+52,72+9*6,067+5,82+2,175+4,183+3,37-0,3+2,0)*2*0,3										
VV			"sloupy 22-27, doplnění stáv.hřbitovní zdi"		20,758								
			(5,22+5,5+6,0+0,8+4,7+4,219+5,658+5*0,5)*2*0,3										
VV			"řez H-H a vstup do kolumbária"		8,015								
			(0,705+4,357+2,828+5,201+3,095)*2*0,3										
VV			"sloupy 27-41, stávající hřbitovní zed"		50,880								
			84,8*2*0,3										
VV			doplněno-dělicí stěna 2*0,3*2		1,2								
VV			Součet		155,896								
46	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	155,896	102,00	15 901,39	154,696	15 778,99	1,200	122,40	122,40	
PP			Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění										
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351116										
47	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,620	71 499,00	115 803,69	0,827	59 129,67	0,793	56 674,02	56 674,02	
PP			Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500										
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417361821										
VV			podélná výztuž R10, třmínky po 0,5m R6:										
VV			"sloupy 1-21, celý oblouk - podélná"		0,310								
			(0,5+52,72+9*6,067+5,82+2,175+4,183+3,37-0,3+2,0)*4*0,000620										
VV			"dtto - třmínky"		0,041								
			(0,5+52,72+9*6,067+5,82+2,175+4,183+3,37-0,3+2,0)*0,5*2*(0,13+0,24)*0,000220										
VV			"sloupy 22-27, doplnění stáv.hřbitovní zdi - podélná"		0,086								
			(5,22+5,5+6,0+0,8+4,7+4,219+5,658+5*0,5)*4*0,000620										
VV			"dtto - třmínky"		0,011								
			(5,22+5,5+6,0+0,8+4,7+4,219+5,658+5*0,5)*0,5*2*(0,13+0,24)*0,000220										
VV			"řez H-H a vstup do kolumbária - podélná"		0,040								
			(0,705+4,357+2,828+5,201+3,095)*4*0,000620										
VV			"dtto - třmínky"		0,005								
			(0,705+4,357+2,828+5,201+3,095)*0,5*2*(0,13+0,24)*0,000220										
VV			"dovyztužení nad otvory"		0,021								
			(6*1,5+3,5)*2*0,000620+(6*1,5+3,5)*0,5*2*(0,3+0,24)*0,000220										
VV			"sloupy 27-41, stávající hřbitovní zed"		0,210								
			84,8*4*0,000620										
VV			"dtto - třmínky"		0,028								
			84,8/0,5*2*(0,13+0,24)*0,000220										
VV			Mezisoučet		0,752								
VV			"příplatek 10% na přesahy"		0,075								
VV			Součet		0,827								
R12/oblouk a špice			(5,2+5,5*7+6,67*10+5,1+1,98+4,82+0,35+3,37)*4*0,00089		0,4486312								
R6/třmínky			((5,2+5,5*7+6,67*10+5,1+1,98+4,82+0,35+3,37)/0,25)*0,9*0,00022		0,09980784								
R12/prodl.stáv.zdi			34,18*4*0,00089		0,1216808								
R6/třmínky			(34,18/0,25)*0,9*0,00022		0,02707056								
R12/vstup zdivo			3,495*4*0,00089		0,0124422								
R6/třmínky			(3,495/0,25)*0,9*0,00022		0,00276804								
R12/44-47			(4,2+4,35+0,5*4)*4*0,0089		0,37558								
R6/třmínky			((4,2+4,35+0,5*4)/0,25)*0,9*0,00022		0,0083556								
R12/stáv.zed			(84,756*4)*0,00089		0,30173136								
R6/třmínky			(84,756/0,25)*0,9*0,00022		0,067126752								
R12/dělicí stěna			2*4*0,00089		0,00712								
R6/třmínky			(2*0,25)*0,9*0,00022		0,000099								
VV			Mezisoučet		1,472								
VV			koef 1,1		1,100								
VV			Součet		1,620								
D	5		Komunikace pozemní		509 863,87			509 863,87		0,00		0,00	0,00

48	K	564201111a	Podklad nebo podsyp z antracitového mlátu 0/5 s rozprostřením, vličením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm	m2	614,500	466,00	286 357,00	614,500	286 357,00	0,000	0,00		
	PP		Podklad nebo podsyp z antracitového mlátu 0/5 s rozprostřením, vličením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm										
	VV		"skladba S.01" 600,0+14,5		614,500								
49	K	564811112	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 60 mm	m2	614,500	80,50	49 467,25	614,500	49 467,25	0,000	0,00		
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 60 mm										
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564811112										
	VV		"skladba S.01" 600,0+14,5		614,500								
50	K	564831111b	Pochůzná vrstva z čedičové šterkodrti ŠD 8/16 s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	136,920	133,00	18 210,36	136,920	18 210,36	0,000	0,00		
	PP		Pochůzná vrstva z čedičové šterkodrti ŠD 8/16 s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm										
	VV		"skladba S.03" (105,0+66,0+46,5+10,7)*0,6		136,920								
51	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	614,500	251,00	154 239,50	614,500	154 239,50	0,000	0,00		
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm										
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111										
	VV		"skladba S.01" 600,0+14,5		614,500								
52	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	8,280	192,00	1 589,76	8,280	1 589,76	0,000	0,00		
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm										
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111										
	VV		"pro K/04" 8*(1,0*0,5+2*(1,0+0,5)*0,1)		6,400								
	VV		"pro K/05" 2*(1,2*0,5+2*(1,2+0,5)*0,1)		1,880								
	VV		Součet		8,280								
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				564 495,57		522 634,66		41 860,91		62 644,39
													-20 783,48
53	K	621131121	Penetrační nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	1,324	67,60	89,50	1,324	89,50	0,000	0,00		
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch penetrace nanášená ručně podhledů										
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621131121										
54	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1,324	281,00	372,04	1,324	372,04	0,000	0,00		
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na přímém podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů										
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621142001										
	VV		"v místě otvorů, kdy tvoří průvlak" (6*1,0+2,828)*0,15		1,324								
55	K	621321131	Potažení vnějších podhledů vápenocementovým aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1,324	186,00	246,26	1,324	246,26	0,000	0,00		
	PP		Potažení vnějších ploch štukem vápenocementovým, tloušťky do 3 mm podhledů										
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621321131										
56	K	622325202	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	175,252	293,00	51 348,84	166,976	48 923,97	8,276	2 424,87		2 424,87
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%										
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622325202										
	VV		skladba S.12:										
	VV		"sloupy 27-41, stáv hřbitovní zed"		166,976								
	VV		(5,967+6,049+6,028+5,951+6,049+5,986+6,019+5,993+6,343+6,291+6,022+5,974+6,03+5,227+14*2*0,3)*1,75+3*2*0,45*2,0										
	VV		(1,83+0,2*2+0,7+0,4+2,57+1,6+60,96+5,2+0,4*2+5,2)*2,2		175,252								
57	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	1 011,122	58,50	59 150,61	1 060,665	62 048,90	-49,543	-2 898,29		-2 898,29
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch penetrace nanášená ručně stěn										
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622131121										
	VV		vnější strana zdi stáv.kolumbária		175,252								
	VV		oblouk-vnější strana		287,1389								
	VV		dtto-vršek		18,72705								
	VV		oblouk-vnitřní strana		286,1269								
	VV		dtto-sloupy		50,6								
	VV		odpočet neomít.ploch-sloupy		-21,85								
	VV		dtto-sloupy-vršek		2,75								
	VV		branky		-1,52								
	VV		44-47-vnitřek		19,6673								
	VV		dtto		1,28265								

			dtto-sloupy (0,25*4+0,5*3)*2,3		5,75										
			vstup s brankou (3,345*2,3-1*2)*2		11,387										
			dtto-vršek 3,345*0,15		0,50175										
			prodl.stáv.zdi (33,67*2,3)*2		154,882										
			dtto-vršek 33,67*0,3		10,101										
			dtto-sloupy ((0,2*2)*2,3)*9		8,28										
			odpočet neomit.ploch-sloupy 0,25*2,3*11*-1		-6,325										
			branky 0,8*1,9*-1		-1,52										
			dělicí stěna (2*2+0,15)*2*2,3		9,89										
58	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1 011,122	210,00		212 335,53		1 060,665	222 739,65	-49,543	-10 404,12		-10 404,12
		PP	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn												
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622142001												
		VV	skladba S.06: "sloupy 1-21, celý oblouk" (52,72+9*6,067+5,82+2,175+4,183+3,37-0,3-21*0,5+2,0+0,15)*2*2,0-2*1,0*2,0+2*0,15*2,0		453,484										
		VV	"Tez H-H a vstup do kolumbária" (4,357+5,201+3,095+2*0,15)*2,0		25,906										
		VV	skladba S.07 a S.09: "sloupy 1-26 a 41" (26*(0,5+2*0,15)+0,705)*2*2,0		86,020										
		VV	skladba S.08: "sloupy 22-27, doplnění stáv.hřbitovní zdi" (5,22+5,5+6,0+0,8+4,7+4,219+5,658+0,4)*2*2,0-2*0,8*2,0		126,788										
		VV	skladba S.12: "sloupy 27-41, stáv.hřbitovní zed" (5,967+6,049+6,028+5,951+6,049+5,986+6,019+5,993+6,343+6,291+6,022+5,974+6,03+5,227+14*2*0,3)*1,75+3*2*0,45*2,0		166,976										
		VV	věnce: "sloupy 1-21, celý oblouk" (0,5+52,72+9*6,067+5,82+2,175+4,183+3,37+2,0-0,3)*(0,15+2*0,3)		93,803										
		VV	"sloupy 22-27, doplnění stáv.hřbitovní zdi" (5,22+5,5+6,0+0,8+4,7+4,219+5,658+5*0,5)*(0,15+2*0,3)		25,948										
		VV	"Tez H-H a vstup do kolumbária" (0,705+4,357+2,828+5,201+3,095)*(0,15+2*0,3)		12,140										
		VV	"sloupy 27-41, stávající hřbitovní zed" 84,8*(0,15+2*0,3)		63,600										
		VV	"nové branky v kamenném zdívu" 3*2*0,5*2,0		6,000										
		VV	Součet		1 060,665										
		VV	výměra dle pol. 57		1 011,122										
59a	K	622252002	Montáž profilů dilatačních,nebo rohových, do tmelu	m	561,278	59,00		33 115,40		0,000	0,00	561,278	33 115,40		33 115,40
			dilatace-oblouk (2,3*2)*(7*2)		64,4										
			dtto-prodl. stáv.zdi (2,3*2)*(3*2)		27,6										
			rohy -oblouk svísle (2,3*2)*22		101,2										
			odpočet neomit.ploch-sloupy 2,3*38*-1		-87,4										
			dtto-doplnění stáv.zdi svísle (2,3*2)*7		32,2										
			oblouk vodorovně (53,16+6,07*9+5,1+1,988+4,825+0,35+3,37)*2		246,846										
			(0,25*2)*22		11										
			rohy-prodl. stáv.zdi svísle (2,3*2)*7		32,2										
			dtto-prodl. stáv.zdi vod. 33,67*2		67,34										
			(0,2*2)*7		2,8										
			44-47-vnitřek 2,3*7		16,1										
			dtto vodorovně (4,351+4,2)*2		17,102										
			vstup s brankou 2*4+1*2		10										
			dtto-vršek 3,345*2		6,69										
			dělicí stěna 2,3*4+2*2		13,2										
59b	M	63127466	Profil rohový hliníkový s výztužnou tkaninou	m	617,406	43,90		27 104,11		0,000	0,00	617,406	27 104,11		27 104,11
			výměra 561,278												
			koef 1,1		617,4058										
59	K	622321131	Potažení vnějších stěn vápenocementovým aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 011,122	151,00		152 679,35		1 060,665	160 160,42	-49,543	-7 481,07		-7 481,07
		PP	Potažení vnějších ploch štukem vápenocementovým, tloušťky do 3 mm stěn												
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622321131												
			výměra dle pol. 57		1 011,122										
60	K	637121113a	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze štěrkodrti tl. 200 mm	m2	39,906	703,00		28 053,92		39,906	28 053,92	0,000	0,00		
		PP	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze štěrkodrti tl. 200 mm												
		VV	"oblouk u komunikace" (52,72+77,0+3,3)*0,3		39,906										
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					3 262 728,24			3 349 540,32	-86 812,08		252 045,92	-338 858,00

61	K	95550-K/01	K/01 - Dod+mtž kamenné patky sloupy z čedičového kamene z místního zdroje, povrch hrubý, roz.280x270x320mm. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu.	kus	78,000	2 890,00	225 420,00	78,000	225 420,00	0,000	0,00		
	PP		K/01 - Dod+mtž kamenné patky sloupy z čedičového kamene z místního zdroje, povrch hrubý, roz.280x270x320mm. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu.										
	VV		"K/01" 78		78,000								
62	K	95550-K/02	K/02 - Dod+mtž kamenné desky roz.370x300x60mm, mramor, povrch jemný pro uzavření schránky kolumbária. Vč.kotevního materiálu.	kus	1 140,000	1 981,00	2 258 340,00	1 168,000	2 567 264,00	-28,000	-308 924,00		-308 924,00
	PP		K/02 - Dod+mtž kamenné desky roz.370x300x60mm, mramor, povrch jemný pro uzavření schránky kolumbária. Vč.kotevního materiálu.										
	VV		"K/02" 1168 úprava množství dle revize PD č.1 celkové množství schránek dle revize 1/2 z celkového množství doplňeno 14.6. úprava JC za úpravy desek		1 168,000								
63	K	95550-K/04	K/04 - Dod+mtž kamenného schodu roz.800x300x250mm, čedič z místního zdroje, povrch hrubý. Vč.kotevního materiálu.	kus	8,000	6 450,00	51 600,00	8,000	51 600,00	0,000	0,00		
	PP		K/04 - Dod+mtž kamenného schodu roz.800x300x250mm, čedič z místního zdroje, povrch hrubý. Vč.kotevního materiálu.										
	VV		"K/04" 8		8,000								
64	K	95550-K/05	K/05 - Dod+mtž kamenného schodu roz.1000x300x250mm, čedič z místního zdroje, povrch hrubý. Vč.kotevního materiálu.	kus	2,000	8 890,00	17 780,00	2,000	17 780,00	0,000	0,00		
	PP		K/05 - Dod+mtž kamenného schodu roz.1000x300x250mm, čedič z místního zdroje, povrch hrubý. Vč.kotevního materiálu.										
	VV		"K/05" 2		2,000								
65	K	95550-K/06	K/06 - Dod+mtž kamenného základu lavice roz.60x40x220mm, čedič z místního zdroje, povrch hrubý. Vč.kotevního materiálu.	kus	64,000	1 990,00	127 360,00	64,000	127 360,00	0,000	0,00		
	PP		K/06 - Dod+mtž kamenného základu lavice roz.60x40x220mm, čedič z místního zdroje, povrch hrubý. Vč.kotevního materiálu.										
	VV		"K/06" 64		64,000								
66	K	95550-K/07	K/07 - Dod+mtž kamenného schodu roz.1000x150x110mm, čedič z místního zdroje, povrch hrubý. Vč.kotevního materiálu.	kus	2,000	6 900,00	13 800,00	2,000	13 800,00	0,000	0,00		
	PP		K/07 - Dod+mtž kamenného schodu roz.1000x150x110mm, čedič z místního zdroje, povrch hrubý. Vč.kotevního materiálu.										
	VV		"K/07" 2		2,000								
67	K	95555-O/02	O/02 - Dod+mtž aty.betonového koryta roz.2200x500x400mm, vč.základů, stavebních přípomocí a všech doplňků. Bližší popis a schéma viz.Tabulka ostatních výrobků"	soub	1,000	36 450,00	36 450,00	1,000	36 450,00	0,000	0,00		
	PP		O/02 - Dod+mtž aty.betonového koryta roz.2200x500x400mm, vč.základů, stavebních přípomocí a všech doplňků. Bližší popis a schéma viz.Tabulka ostatních výrobků"										
	VV		"O/02" 1		1,000								
68	K	95555-O/04	O/04 - Dodávka zahradní konve plechové, povrh žárový pozink, objem 9l	kus	7,000	950,00	6 650,00	7,000	6 650,00	0,000	0,00		
	PP		O/04 - Dodávka zahradní konve plechové, povrh žárový pozink, objem 9l										
	VV		"O/04" 7		7,000								
69	K	95555-O/05	O/05 - Dodávka odpadkového koše objemu 110l, plechový, povrch žárový pozink.	kus	3,000	1 450,00	4 350,00	3,000	4 350,00	0,000	0,00		
	PP		O/05 - Dodávka odpadkového koše objemu 110l, plechový, povrch žárový pozink.										
	VV		"O/05" 3		3,000								
70	K	95555-O/06	O/06 - Dod+mtž víka skruže PP 1000, z matného PVC tl.8mm, součástí odvětrávací komínek. Vč.kotev.materiálu.	kus	0,000	4 989,00	0,00	6,000	29 934,00	-6,000	-29 934,00		-29 934,00
	PP		O/06 - Dod+mtž víka skruže PP 1000, z matného PVC tl.8mm, součástí odvětrávací komínek. Vč.kotev.materiálu.										
	VV		"O/06" 6		6,000								
70a	K	955-001R	Dod+mtž víka skruže betonového bez komínku, víko púlené, složené ze dvou kusů	kus	6,000	4 989,00	29 934,00	0,000	0,00	6,000	29 934,00		29 934,00
71	K	95556-PF/03	PF/03 - Dod+mtž atyp police roz.4000x300x70mm z pohledového betonu vč. osazení do zdíva. Vše vč.kotevního materiálu	kus	2,000	16 850,00	33 700,00	2,000	33 700,00	0,000	0,00		
	PP		PF/03 - Dod+mtž atyp police roz.4000x300x70mm z pohledového betonu vč. osazení do zdíva. Vše vč.kotevního materiálu										
	VV		"PF/03" 2		2,000								

72	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	79,331	1 210,00	95 989,92	43,194	52 264,74	36,137	43 725,18	43 725,18
PP Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133251101 VV "základové patky oblouk" 21*1,0*0,7*(0,65+0,125) 11,393 VV "prodloužení stáv.zdi" 5*0,7*1,2*(0,65+0,125) 3,255 VV "patky pro sloupy" (38+37+3)*0,4*0,4*0,83 10,358 VV "patka špice" 2,2*0,35*0,83 0,639 VV Mezisoučet 25,645 VV "šachty pro drenáž" 6*(pi*0,7*0,7)*1,9 17,549 VV Součet 43,194 patky-oblouk+špice (1*0,7*1,1)*23 17,71 prodloužení stáv.zdi (1,2*0,7*1,1)*7 6,468 vstup (0,5*0,3*1,1)*2 0,33 patky 45,46,47 (0,7*1*1,1)*3 2,31 doplnění u 44,47 (0,7*1*1,1)*2 1,54 patky pro sloupy (38+37+3)*0,4*0,4*1,1 13,728 patka B 0,7*1,1*1,1 0,847 šachty pro drenáž (1,58*1,58*2,43)*6 36,397512												
73	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	127,776	47,20	6 031,03	127,776	6 031,03	0,000	0,00	
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102 VV "zemina uložená na mezideponii na zásky" 127,776 127,776 odpočet -127,776												
73a	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	79,331	344,00	27 289,70	0,000	0,00	79,331	27 289,70	27 289,70
VV "odvoz vytěžené zeminy" 165,604 79,331 79,331												
73b	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 586,610	27,00	42 838,48	0,000	0,00	1 586,610	42 838,48	42 838,48
(30-10)*79,331 1586,61024												
73c	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	150,728	299,00	45 067,66	0,000	0,00	150,728	45 067,66	45 067,66
VV "odvoz vytěžené zeminy, počítáno 1,9t/m3" 79,331*1,9 150,728												
74	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 002,403	49,00	49 117,75	1 002,403	49 117,75	0,000	0,00	
PP Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111 VV lešení pro kec tesafské, vyzdění prefa kci a omítky z vnitřku nového kolumbária: VV "skladba S.01" 600,0+14,5 614,500 VV "skladba S.03" (105,0+66,0+46,5+10,7)*0,6 136,920 VV lešení pro omítky z vnějšíku kolumbária a ze strany stáv.hřbitova: VV "sloupy 1-21, celý oblouk" 183,857 (52,72+9*6,067+5,82+2,175+4,183+3,37-0,3)*1,5 VV "řez H-H a vstup do kolumbária" 18,980 (4,357+5,201+3,095)*1,5 VV "sloupy 22-27, doplnění stáv.hřbitovní zdi" 48,146 (5,22+5,5+6,0+0,8+4,7+4,219+5,658)*1,5 VV Součet 1 002,403												
75	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	9,890	246,00	2 432,94	4,200	1 033,20	5,690	1 399,74	1 399,74
PP Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvu přes 10 do 20 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953312122 VV "dle projektanta - dilatace v nových zdech" 7*0,3*2,0 4,200 oblouk 0,4*2,3*7 6,44 prodl.stáv.zdi 0,5*2,3*3 3,45												
75a	K	622211011	Montáž desek XPS lepením tl. 50 mm	m2	80,457	768,00	61 791,17	0,000	0,00	80,457	61 791,17	61 791,17
(53,16+6,07*9+5,1+1,988)*0,25 28,7195 (4,351+4,2)*0,25 2,13775												

		29°0,25 84,7°0,5		7,25 42,35									
76	K	953943122	Osazování výrobků přes 1 do 5 kg/kus do betonu	kus	156,000	170,00	26 520,00	156,000	26 520,00	0,000	0,00		
PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výtěžní před zabetonováním hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus											
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953943122											
VV		"výrobek Z/04 a Z/05" 78+78		156,000									
77	M	54825012a	Z/04 - kotevní patka tvaru T 100x100x120mm, tl.2mm, žár.pozink.	kus	78,000	290,00	22 620,00	78,000	22 620,00	0,000	0,00		
PP		Z/04 - kotevní patka tvaru T 100x100x120mm, tl.2mm, žár.pozink.											
78	M	54825004a	Z/05 - kotevní patka tvaru U 100x100x550mm, tl.8mm, žár.pozink	kus	78,000	750,00	58 500,00	78,000	58 500,00	0,000	0,00		
PP		Z/05 - kotevní patka tvaru U 100x100x550mm, tl.8mm, žár.pozink											
79	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	248,000	77,20	19 145,60	248,000	19 145,60	0,000	0,00		
PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm											
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953965121											
VV		"sloupy 27-41, stávající hřbitovní zed, po 0,5m" 171+21		192,000									
VV		"dle projektanta - dilatace v nových zdech" 7*8		56,000									
VV		Součet		248,000									
D 998		Přesun hmot				440 399,28		466 333,35		-25 934,07		-25 934,07	
80	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	1 477,850	298,00	440 399,28	1 564,877	466 333,35	-87,027	-25 934,07	-25 934,07	0,00
PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m											
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011001											
D PSV		Práce a dodávky PSV				5 772 006,43		5 272 202,16		499 804,27		805 205,86	
D 711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				243 901,78		85 840,23		158 061,55		242 652,22	
81	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	0,000	24,90	0,00	166,925	4 156,43	-166,925	-4 156,43		-4 156,43
PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a trnely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním											
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711112001											
výměra odpočet				166,925									
výměra odpočet				-166,925									
82	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,000	82 300,00	0,00	0,058	4 773,40	-0,058	-4 773,40		-4 773,40
PP		lak penetrační asfaltový											
VV		166,925*0,00035		0,058									
výměra odpočet				0,058									
výměra odpočet				-0,058									
83	K	711113121	Izolace proti vlhkosti na svíslé ploše za studena těsnicím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů	m2	0,000	243,00	0,00	61,867	15 033,68	-61,867	-15 033,68		-15 033,68
PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a trnely za studena na ploše svíslé S těsnicím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů											
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711113121											
VV		"sloupy 1-21, celý oblouk" (52,72+9*6,067+5,82+2,175+4,183+3,37-0,3)*2*0,2		49,028									
VV		"sloupy 22-27, doplnění stáv.hřbitovní zdi" (5,22+5,5+6,0+0,8+4,7+4,219+5,658)*2*0,2		12,839									
VV		Součet		61,867									
výměra odpočet				61,867									
výměra odpočet				-61,867									
84	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	0,000	134,00	0,00	166,925	22 367,95	-166,925	-22 367,95		-22 367,95
PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S											
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711142559											
VV		"sloupy 1-21, celý oblouk" (52,72+9*6,067+5,82+2,175+4,183+3,37-0,3)*(0,25+0,25+0,6)		134,828									
VV		"sloupy 22-27, doplnění stáv.hřbitovní zdi" (5,22+5,5+6,0+0,8+4,7+4,219+5,658)*(0,25+0,25+0,5)		32,097									
VV		Součet		166,925									
výměra odpočet				166,925									
výměra odpočet				-166,925									

85	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	0,000	191,00	0,00	200,310	38 259,21	-200,310	-38 259,21			-38 259,21			
<p>VV pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu</p> <p>výměra 166,925*1,2 200,310</p> <p>odpočet 200,31 -200,31</p>																	
53a	K	715121001	Provedení izolace proti vodě a vlhkosti konstrukce vodorovné natěradly nebo stěrkováním tmel dvouvrstvy za studena	m2	143,772	289,00	41 550,14	0,000	0,00	143,772	41 550,14	41 550,14					
<p>oblouk a špice (52,72+6,067*10+5,935+3,37+1)*0,8 98,956</p> <p>doplnění stáv.zdi 33,65*1 33,65</p> <p>řez H-H 12,85*0,7 8,995</p> <p>vstup 3,346*0,35 1,1711</p> <p>dělicí stěna 2*0,5 1</p>																	
53b	K	715121002	Provedení izolace proti vodě a vlhkosti konstrukce svislé natěradly nebo stěrkováním tmel dvouvrstvy za studena	m2	316,222	344,00	108 780,20	0,000	0,00	316,222	108 780,20	108 780,20					
<p>vnější-oblouk a špice (52,72+6,067*10+5,935+3,37+1)*(0,25+0,15+1) 173,173</p> <p>vněj.doplnění stáv.zdi 33,65*(0,25+0,15+1) 47,11</p> <p>vnitřek-oblouk a špice (52,72+6,067*10+5,935+3,37+1+2*0,35+2*0,33)*0,5 62,5275</p> <p>vnit.doplnění stáv.zdi 33,65*0,5 16,825</p> <p>doplněno za korytem (0,35*2+2,53)*0,7 2,261</p> <p>vnitřek u pilířů (0,5*0,25)*20 2,5</p> <p>řez H-H 12,85*0,5 6,425</p> <p>vstup (2*(0,25+0,1+0,5))*2 3,4</p> <p>dělicí stěna (2*0,5)*2 2</p>																	
53c	M	50319257	MasterSeal 531 - hydroizolační malta, cementová, šedá, bal. 25kg	kg	1 429,398	41,63	59 505,85	0,000	0,00	1 429,398	59 505,85	59 505,85					
<p>vodorovně 143,772</p> <p>1,6 kg/1mm 2</p> <p>287,5442</p> <p>svisle 316,222</p> <p>3,2</p> <p>1011,9088</p> <p>1299,453</p> <p>1,1 1429,3983</p>																	
53a	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti napovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, bez ukončení, nebo uchycení lištou	m2	249,973	129,00	32 246,45	0,000	0,00	249,973	32 246,45	32 246,45					
<p>vnější-oblouk a špice (52,72+6,067*10+5,935+3,37+1)*1 123,695</p> <p>vněj.doplnění stáv.zdi 33,65*1 33,65</p> <p>vnitřek-oblouk a špice (52,72+6,067*10+5,935+3,37+1+2*0,35+2*0,33)*0,5 62,5275</p> <p>vnit.doplnění stáv.zdi 33,65*0,5 16,825</p> <p>doplněno za korytem (0,35*2)*0,5 0,35</p> <p>vnitřek u pilířů (0,5*0,25)*20 2,5</p> <p>řez H-H 12,85*0,5 6,425</p> <p>vstup 2*0,5*2 2</p> <p>dělicí stěna (2*0,5)*2 2</p>																	
86	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	1,555	1 170,00	1 819,14	1,068	1 249,56	0,487	569,58	569,58					
<p>PP Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101</p>																	
								313 646,23		313 645,79		0,44		0,44		0,00	
87	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	793,144	13,70	10 866,07	793,144	10 866,07	0,000	0,00						
<p>PP Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712311101</p>																	
88	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,238	82 300,00	19 587,40	0,238	19 587,40	0,000	0,00						
<p>PP lak penetrační asfaltový</p> <p>VV "počítáno 0,0003/m2" 793,144*0,0003 0,238</p>																	
89	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy pftavením NAIP pftavením v plné ploše	m2	793,144	121,00	95 970,42	793,144	95 970,42	0,000	0,00						
<p>PP Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy pftavením NAIP v plné ploše</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712341559</p> <p>VV "sláv.hřbit.zed a špice" (113,349+113,349-(3,2+2,9))*2*3,32+5,077*3,32/2 374,621</p>																	

101	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	27,026	1 465,00	39 592,81	26,167	38 334,66	0,859	1 258,15	1 258,15	
<p>PP Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762101</p> <p>D 764 Konstrukce klempířské 189 662,45 189 662,30 0,15 0,15 0,00</p>													
102	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	471,067	396,00	186 542,53	471,067	186 542,53	0,000	0,00		
<p>PP Oplechování sítěšních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu sítěšy rovné okapovým plechem rš 330 mm</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764212664</p> <p>VV "dle tabulky klemp.výrobků - KL/01" 471,067</p>													
103	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	1,399	2 230,00	3 119,92	1,399	3 119,77	0,000	0,15	0,15	
<p>PP Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764101</p> <p>D 766 Konstrukce truhlářské 401 439,00 401 439,00 0,00 0,00 0,00</p>													
104	K	76690-T/01	T/01 - Dod+mtž dřevěné lavice roz.1500x360x400mm, modřínové fošny tl.40 a 60mm, ochranný nátěr 3x přírodní vosk. Mtž do výrobku K/06. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu.	soub	15,000	26 690,00	400 350,00	15,000	400 350,00	0,000	0,00		
<p>PP T/01 - Dod+mtž dřevěné lavice roz.1500x360x400mm, modřínové fošny tl.40 a 60mm, ochranný nátěr 3x přírodní vosk. Mtž do výrobku K/06. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu.</p> <p>VV "T/01" 15 15,000</p>													
105	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	1,125	968,00	1 089,00	1,125	1 089,00	0,000	0,00		
<p>PP Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766101</p> <p>D 767 Konstrukce zámečnické 2 647 960,95 2 332 592,07 315 368,88 532 380,00 -217 011,12</p>													
106	K	76790-Z/01	*Z/01 - Dod+mtž atyp.vstupní brány 2kf, roz.3172x1390mm, ocel.profilů L, pásoviny tl.2mm, zadlabovacího zámku a ocel.dveřních závěsů. Povrch.úprava žár.pozink a ext.nátěr černý mat. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu a všech doplňků. Osazeno do hrany pilíř	soub	1,000	335 454,00	335 454,00	1,000	335 454,00	0,000	0,00		
<p>PP Z/01 - Dod+mtž atyp.vstupní brány 2kf, roz.3172x1390mm, ocel.profilů L, pásoviny tl.2mm, zadlabovacího zámku a ocel.dveřních závěsů. Povrch.úprava žár.pozink a ext.nátěr černý mat. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu a všech doplňků. Osazeno do hrany pilíře zdíva. Blížší popis a schéma viz Tabulka zámečnických výrobků.</p>													
107	K	76790-Z/02	*Z/02 - Dod+mtž atyp.vstupní brány 1kf, roz.1000x1700mm, ocel.profilů L, pásoviny tl.2mm, zadlabovacího zámku a ocel.dveřních závěsů. Povrch.úprava žár.pozink a ext.nátěr černý mat. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu a všech doplňků. Osazeno do hrany pilíř	soub	2,000	137 083,00	274 166,00	2,000	274 166,00	0,000	0,00		
<p>PP Z/02 - Dod+mtž atyp.vstupní brány 1kf, roz.1000x1700mm, ocel.profilů L, pásoviny tl.2mm, zadlabovacího zámku a ocel.dveřních závěsů. Povrch.úprava žár.pozink a ext.nátěr černý mat. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu a všech doplňků. Osazeno do hrany pilíře zdíva. Blížší popis a schéma viz Tabulka zámečnických výrobků.</p>													
108	K	76790-Z/03	*Z/03 - Dod+mtž atyp.vstupní brány 1kf, roz.800x1340mm, ocel.profilů L, pásoviny tl.2mm, zadlabovacího zámku a ocel.dveřních závěsů. Povrch.úprava žár.pozink a ext.nátěr černý mat. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu a všech doplňků. Osazeno do hrany pilíře	soub	2,000	92 849,00	185 698,00	4,000	371 396,00	-2,000	-185 698,00		-185 698,00
<p>PP Z/03 - Dod+mtž atyp.vstupní brány 1kf, roz.800x1340mm, ocel.profilů L, pásoviny tl.2mm, zadlabovacího zámku a ocel.dveřních závěsů. Povrch.úprava žár.pozink a ext.nátěr černý mat. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu a všech doplňků. Osazeno do hrany pilíře zdíva. Blížší popis a schéma viz Tabulka zámečnických výrobků.</p>													
					původní výměra	4							
					odpočet	2							

109	K	76790-Z/07	*Z/07 - Dod+mtž atyp.info tabule roz.900x50x450mm, ocel.rám z ocel.plechu, U profilů, pantů a zámků se závorou, povrch.úprava žár.pozink a 3x ext.nátěr mat, zasklení čiré. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu a všech doplňků. Kotveno do zdíva. Bližší popis a	soub	1,000	5 166,00	5 166,00	1,000	5 166,00	0,000	0,00		
PP			Z/07 - Dod+mtž atyp.info tabule roz.900x50x450mm, ocel.rám z ocel.plechu, U profilů, pantů a zámků se závorou, povrch.úprava žár.pozink a 3x ext.nátěr mat, zasklení čiré. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu a všech doplňků. Kotveno do zdíva. Bližší popis a schéma viz Tabulka zámečnických výrobků										
110	K	76795-O/01	O/01 - Dod+mtž atyp.zákrytu schránky roz.370x300x60mm, ocel.rám s prosklenými dvířky, povrch žár.pozink a 3x exteriér.nátěr mat, sklo čiré. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu.	soub	1 140,000	1 150,00	1 311 000,00	1 167,000	1 342 050,00	-27,000	-31 050,00		-31 050,00
PP			O/01 - Dod+mtž atyp.zákrytu schránky roz.370x300x60mm, ocel.rám s prosklenými dvířky, povrch žár.pozink a 3x exteriér.nátěr mat, sklo čiré. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu.										
VV			"O/01" 1167 úprava množství dle revize PD č.1 celkové množství schránek dle revize 2260 1/2 z celkového množství 1130 10										
110a	K	767-01R	Doplnění k pol.č. 110 za úpravu zákryt.schránek dle revize PD č.1	ks	1 140,000	208,00	237 120,00	0,000	0,00	1 140,000	237 120,00	237 120,00	
			zámek kulatý s klíčem 98,000 zakomponování zámku do rámu 110,000 úprava - odečtení skla a doplnění ocelového materiálu 0,000										
110b	K	767-02R	Kotvení kamenných zákryt. desek, 2 x magnet kulatý + 2 x kulatý plechový protikus nalepený na zákryt.desce, 2 x kotevní úhleník na hmoždinky s vrutem do zdíva	ks	1 140,000	259,00	295 260,00	0,000	0,00	1 140,000	295 260,00	295 260,00	
			výměra dle pol.62 1 140,000										
111	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	2,865	1 430,00	4 096,95	3,049	4 360,07	-0,184	-263,12		-263,12
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m										
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101										
D 783			Dokončovací práce - nátěry 75 530,78										
112	K	783826615	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	1 011,122	74,70	75 530,78	1 061,989	79 330,58	-50,867	-3 799,80	0,00	-3 799,80
PP			Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2										
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783826615										
VV			"dle omítek stěn a podhledů" 1,324+1060,665 výměra dle pol.62 1 011,122										

ZMĚNOVÝ ROZPOČET - KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření kolumbaria při Kladenských hřbitovech - SO 01

Objekt:

N01-Nová zeď

KSO:

Místo:

Kladno 27252, parc.č.6235/1,2,4

Zadavatel:

Statutární město Kladno, nám.starosty Pavla 44, Kladno

Zhotovitel:

ADEVITA s.r.o., Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany

Datum:

20.07.2023

Projektant:

Ing.arch.MgA Jan Žalský

Zpracovatel:

Ondřej Gerhart

Poznámka:

Cena bez DPH

1 612 270,19

DPH	základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
		1 612 270,19	21,00%	338 576,74
		0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 950 846,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření kolumbaria při Kladenských hřbitovech - SO 01

Objekt:

N01-Nová zeď

Místo:

Kladno 27252, parc.č.6235/1,2,4

Zadavatel:

Statutární město Kladno, nám.starosty Pavla 44, Kladno

Zhotovitel:

ADEVITA s.r.o., Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany

Datum:

20.07.2023

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 612 270,19

HSV - Práce a dodávky HSV

1 511 935,11

1 - Zemní práce

123 614,06

2 - Zakládání

452 173,07

3 - Svislé a kompletní konstrukce

603 061,27

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

224 344,47

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

55 130,41

998 - Přesun hmot

53 611,82

PSV - Práce a dodávky PSV

100 335,08

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

66 066,85

783 - Dokončovací práce - nátěry

34 268,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozšíření kolumbaria při Kladenských hřbitovech - SO 01

Objekt:

N01-Nová zeď

Místo:

Kladno 27252, parc.č.6235/1,2,4

Zadavatel:

Statutární město Kladno, nám.starosty Pavla 44, Kladno

Zhotovitel:

ADEVITA s.r.o., Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany

Datum:

20.07.2023

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 612 270,19
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 511 935,11
D		1	Zemní práce				123 614,06
1	K	132411401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I ručně šířka x délka x výška (0,7*0,6*0,7)*16	m3	6,048	5 510,00	33 324,48
2	K	133311012	Hloubení šachet v horninách třídy těžitelnosti II pracovní prostor (0,8*0,8*0,7)*16	m3	7,168	2 230,00	15 984,64
3	K	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II objem do 20 m3 strojně pasy (84,756-(0,6*16))*0,2*0,6 doplňný pas 84,756*0,4*0,3	m3	19,189	1 420,00	27 249,00
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	32,405	344,00	11 147,47
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	648,109	27,00	17 498,94
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 "odvoz do 30 km" (30-10)*(5,376+12,254)	t	61,570	299,00	18 409,53
7	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 pas vodorovně 84,756*0,2*0,8 doplňný základový pas/práh 84,756*0,2*0,55 betonáž do výkopu +3,5% (jen prahy)	m3	23,685	3 700,00	87 634,74

prahy celkem				23,6850642			
8	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	97,469	406,00	39 572,58
pas vodorovně 84,756*0,3*2				50,8536			
doplňný základový pas/práh 84,756*0,55				46,6158			
9	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	97,469	79,10	7 709,83
10	K	275351121	Zřízení bednění základových patek pilířů	m2	1,650	455,00	750,75
(0,3*2+0,5)*0,25*6				1,65			
11	K	275351122	Odstranění bednění základových patek pilířů	m2	1,650	84,90	140,09
12	K	275352111	Bednění základových patek ve výkopu jednostranného zřízení	m2	7,680	558,00	4 285,44
(0,8*0,6)*16				7,68			
13	K	275351122	Bednění základových patek ve výkopu jednostranného odstranění	m2	7,680	84,90	652,03
14	K	151721211	Zřízení rozpěrné konstrukce bednění základových pasů ve výkopu	m2	7,680	859,00	6 597,12
15	K	151721222	Odstranění rozpěrné konstrukce bednění základových pasů ve výkopu	m2	7,680	166,00	1 274,88
16	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,746	69 900,00	191 957,81
podélna výztuž R16, třmínky R8							
podélná/m (84,756)*6				508,536			
převazy 2*6*10				120			
celkem m 628,536							
R16 t/m 0,00158							
R16/t 0,99308688					0,99308688		
dtto-třmínky (0,15*2+0,65*2+2*0,1)				1,8			
ks 84,756/0,25				339,024			
třmínky celkem m 610,2432							
R8 t/m 0,0004							
R8/t 0,24409728					0,244		
kari8/100/100 26*0,0474					1,2324		
VV			Mezisoučet		2,470		
VV			koef 1,1		1,100		
VV			Součet		2,746		
17	K	275313-01	Postupná betonáž základových patek pod základy, beton C20/25 bez zvýšených nároků na prostředí	m3	5,943	6 122,00	36 382,86
(0,6*0,86*0,55)*16				4,752			
(0,5*0,3*1,1)*6				0,99			
Mezisoučet				5,742			
betonáž do výkopu +3,5%				1,035			
Součet				5,94297			
18	K	27838-01R	Provedení vysokopevnostní zálivky pod základy v ploše do 1 m2	ks	16,000	988,00	15 808,00
19	M	SKA40082	Vysokopevnostní zálivka SikaGrout 318	kg	1 050,000	33,79	35 479,50
15*62,5				1050			
20	K	632450124	Podkladní beton tl. přes 40 do 50 mm	m2	51,018	469,00	23 927,44
0,6*0,86*16				8,64			
84,756*0,5				42,378			

D		3		Svislé a kompletní konstrukce		603 061,27		
21	K	311113144	Nosná zeď tl přes 250 do 300 mm z hladkých tvárcích ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	135,798	1 850,00	251 226,30	
			84,756*1,75		148,323			
			0,5*2*2		2			
			0,5*1,75*-15		-13,125			
			0,8*1,75*-1		-1,4			
22	K	311113146	Nosná zeď tl přes 400 do 500 mm z hladkých tvárcích ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	13,125	2 910,00	38 193,75	
			0,5*1,75*15		13,125			
23	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	3,593	69 900,00	251 133,92	
			podélná R10/m 84,756*14	1186,58				
			(0,5*10)*14	70				
			R10 celkem 1256,584					
			R10 kg/m 0,00062					
			R10/t 0,77908208		0,77908208			
			R12 svisle-zdivo (84,756/0,2)*2*2,25	1907,01				
			R12 celkem m 1907,01					
			R12 kg/m 0,00089					
			R12/t 1,6972389		1,6972389			
			sloupy bez dilatace 12*4*2,25	108				
			sloupy s dilatací 5*8*2,25	90				
			R12 celkem m 198					
			R12 kg/m 0,00089					
			R12/t 0,17622		0,17622			
			R12 svisle-trny (84,756/0,25)*2*0,9	610,243				
			dtto sloupy bez dilatace 12*4*0,9	43,2				
			dtto sloupy s dilatací 5*8*0,9	36				
			R12 celkem m 689,4432					
			R12 kg/m 0,00089					
			R12/t 0,613604448		0,613604448			
	VV		Mezisosčet		3,266			
	VV		koef 1,1		1,100			
	VV		Součet		3,593			
24	K	953961119	Kotvy chemickým tmelem hl.110 mm do betonu, ŽB s vyvrtáním otvoru	ks	766,048	81,60	62 507,30	
			zdivo (84,756/0,25)*2	678,048				
			sloupy bez dilatace 12*4	48				
			sloupy s dilatací 5*8	40				
D		6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		224 344,47		
25	K	621131121	Penetrační nátěr vnějších pohledů nanášený ručně	m2	0,720	67,60	48,67	
			(0,8*0,3)*3		0,72			
26	K	621142001	Potažení vnějších pohledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	0,720	281,00	202,32	

27	K	621321131	Potažení vnějších pohledů vápenocementovým aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	0,720	186,00	133,92
28	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	458,745	58,50	26 836,57
			nová zeď (84,77*2,25)*2		381,465		
			dtto-vršek (84,77*2,25)*0,3		57,21975		
			branky (0,8*1,9)*-2		-3,04		
			sloupy (0,5*3)*2,25*6		20,25		
			sloupy-zeď (0,2*2,25*2)*15		13,5		
			odpočet neomít.ploch-sloupy 0,2*2,25*27*-1		-12,15		
			dtto-vršky (0,2*0,5)*15		1,5		
29	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	458,745	210,00	96 336,40
30	K	622321131	Potažení vnějších stěn vápenocementovým aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	458,745	151,00	69 270,46
31	K	622252002	Montáž profilů dilatačních,nebo rohových, do tmelu	m	221,290	59,00	13 056,11
			dilatace (2,25*2*5)*2		45		
			roh 2,25*2*15		67,5		
			odpočet neomít.ploch-sloupy 2,25*27*-1		-60,75		
			vršek 84,77*2		169,54		
32	M	63127466	Profil rohový hliníkový s výztužnou tkaninou	m	243,419	43,90	10 686,09
			výměra 221,290				
			koef 1,1		243,419		
33	K	632450124	Podkladní beton tl. přes 40 do 50 mm	m2	15,898	489,00	7 773,93
			(0,6*1,6)*16		15,36		
			Mezisoučet		15,360		
			betonáž do výkopu +3,5%		1,035		
			Součet		15,898		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				55 130,41
34	K	985112122	Odsekání a ošrámování beton.pasů tl. přes 10 do 30 mm	m2	5,760	546,00	3 144,96
			pasý-spodní hrana-příprava pro zálivku				
			(0,6*0,6)*16		5,76		
35	K	985113191	Příplatek za práci ve stísněném prostoru	m2	5,760	326,00	1 877,76
36	K	985113192	Příplatek za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	5,760	322,00	1 854,72
37	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	5,625	246,00	1 383,75
			0,5*2,25*5		5,625		
38	K	971024651	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 4 m2 na MV nebo MVC tl do 600 mm	m3	5,130	2 101,85	10 782,50
			(1,8*0,5)*1,9*3		5,13		
39	K	967031742	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MC tl do 100 mm	m2	5,700	260,19	1 483,06
			(0,5*1,9)*6		5,7		
40	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	14,824	579,63	8 592,58
41	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	429,904	13,89	5 970,88
42	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu kód odpadu 17 01 01	t	14,824	1 351,85	20 040,20

D		998	Přesun hmot					53 611,82
43	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	179,905	298,00		53 611,82
D		PSV	Práce a dodávky PSV					100 335,08
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					66 066,85
44	K	715121001	Provedení izolace proti vodě a vlhkosti konstrukce vodorovné natěradly nebo stěrkováním tmel dvouvrstvý za studena (0,5*15+4,212+5,5*13+1,6)*0,8	m2	67,850	289,00		19 608,53
					67,8496			
45	K	715121002	Provedení izolace proti vodě a vlhkosti konstrukce svislé natěradly nebo stěrkováním tmel dvouvrstvý za studena vnější 12*0,75 zevnitř 84,8*0,6	m2	59,880	344,00		20 598,72
					9			
					50,88			
46	M	50319257	MasterSeal 531 - hydroizolační malta, cementová, šedá, bal. 25kg vodorovně 67,850 1,6 kg/1mm 2 135,6992 svisle 59,880 3,2 191,616 327,3152 1,1	kg	360,047	41,63		14 988,74
					360,04672			
47	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, bez ukončení, nebo uchycení lištou (0,5*15+4,212+5,5*13+1,6)*0,25 (0,5*15+4,212+5,5*13+1,6)*(0,5+0,2)	m2	80,571	129,00		10 393,71
					21,203			
					59,3684			
48	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,408	1 170,00		477,15
D		783	Dokončovací práce - nátěry					34 268,23
49	K	783826615	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	458,745	74,70		34 268,23

Zadavatel: Statutární město Kladno, nám.starosty Pavla 44, Kladno

Zhotovitel: ADEVITA s.r.o., Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany

N02 - Ostatní náklady

Název	Množství celkové	MJ	Cena jednotková	Cena celková
Kladno provizorní připojení Hřbitov				
Material		M		
<i>Kabel AYKYz 4x25</i>	90,000	<i>M</i>	123,00	11 070,00
<i>Objímka</i>	2,000	<i>KS</i>	932,00	1 864,00
<i>Trubka svod</i>	6,000	<i>M</i>	632,00	3 792,00
<i>Bandímex</i>	1,000	<i>KS</i>	538,00	538,00
<i>TRUBKA VÝVOD NA SLOUP</i>	3,000	<i>M</i>	164,00	492,00
<i>Spojka</i>	8,000	<i>KS</i>	253,00	2 024,00
<i>TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX</i>	42,000	<i>M</i>	15,00	630,00
Práce		KS		
<i>Zapojení ,natažení</i>	1,000	<i>KS</i>	13 600,00	13 600,00
<i>Odpojení, demontáž</i>	1,000	<i>KS</i>	10 000,00	10 000,00
<i>Montážní plošina</i>	2,000	<i>KS</i>	6800,00	13 600,00
<i>Koordinační činnost zhotovitele (UNGERER s.r.o.)</i>	1,000	<i>KS</i>	2000,00	2 000,00
<i>Revize</i>	1,000	<i>KS</i>	3000,00	3 000,00
Ostatní náklady		KS		
<i>Usazení a připojení ER</i>	1,000	<i>KS</i>	3250,00	3 250,00
<i>Pronájem ER na 1 měsíc</i>	12,000	<i>M</i>	1900,00	22 800,00

BEZ DPH:

88 660,00

<i>Vratná kauce za ER rozvaděč</i>	1,000	<i>ks</i>	20000,00	20 000,00
------------------------------------	-------	-----------	----------	-----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření kolumbaria při Kladenských hřbitovech - SO 01

Objekt:

Bourání havarijního zdiva

KSO:

Místo:

Kladno 27252, parc.č.6235/1,2,4

Zadavatel:

Statutární město Kladno, nám.starosty Pavla 44, Kladno

Zhotovitel:

ADEVITA s.r.o., Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany

Datum:

20.07.2023

Projektant:

Ing.arch.MgA Jan Žalský

Zpracovatel:

Ondřej Gerhart

Poznámka:

Cena bez DPH

84 224,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	84 224,67	21,00%	17 687,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

101 911,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření kolumbaria při Kladenských hřbitovech - SO 01

Objekt:

Bourání havarijního zdiva

Místo:

Kladno 27252, parc.č.6235/1,2,4

Datum:

20.07.2023

Zadavatel:

Statutární město Kladno, nám.starosty Pavla 44, Kladno

Zhotovitel:

ADEVITA s.r.o., Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

84 224,67

HSV - Práce a dodávky HSV

84 224,67

96 - Bourání konstrukcí

84 224,67

7	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu	t	24,240	608,00	14 738,03
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
VV			24,240	24,240			
8	K	952905211	Mechanické očištění vnějších stěn od náletové zeleně, kořenů, mechů, výrostků, zeminy a listí	m2	165,711	116,00	19 222,43
9	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	165,711	49,00	8 119,82
			Jedna strana ze strany stavby				
			celá zeď 186,560	186,560			
			bourání 1,98*1,88*-1	-3,7224			
			(2,45*0,65*-1)*2	-3,185			
			(5,37*2,1+0,65*4,1)*-1	-13,942			
10	K	9971001	Kontejner - naložení a odvoz bio-odpadu na skládku	kpl	1,000	2 660,00	2 660,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření kolumbaria při Kladenských hřbitovech - SO 01

Objekt:

Bourání stávající hřbitovní zdi

KSO:

Místo: Kladno 27252, parc.č.6235/1,2,4

CC-CZ:

Datum: 10.05.2023

Zadavatel:

Statutární město Kladno, nám.starosty Pavla 44, Kladno

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ADEVITA s.r.o., Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany

IČ:

04255071

DIČ:

CZ04255071

Projektant:

Ing.arch.MgA Jan Žalský

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ondřej Gerhart

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

358 418,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	358 418,57	21,00%	75 267,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

433 686,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření kolumbaria při Kladenských hřbitovech - SO 01

Objekt:

Bourání stávající hřbitovní zdi

Místo:

Kladno 27252, parc.č.6235/1,2,4

Datum:

10.05.2023

Zadavatel:

Statutární město Kladno, nám.starosty Pavla 44, Kladno

Zhotovitel:

ADEVITA s.r.o., Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

358 418,57

HSV - Práce a dodávky HSV

358 418,57

96 - Bourání konstrukcí

358 418,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozšíření kolumbaria při Kladenských hřbitovech - SO 01

Objekt:

Bourání stávající hřbitovní zdi

Místo:

Kladno 27252, parc.č.6235/1,2,4

Datum:

10.05.2023

Zadavatel:

Statutární město Kladno, nám.starosty Pavla 44, Kladno

Zhotovitel:

ADEVITA s.r.o., Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							358 418,57
D	HSV	Práce a dodávky HSV					358 418,57
D	96	Bourání konstrukcí					358 418,57
1	K	962033121	Bourání zdiva z tvárníc ztraceného bednění přes 1 m3	m3	56,396	3 046,30	171 797,74
PP			Bourání zdiva nadzákladového z tvárníc ztraceného bednění objemu přes 1 m3 (5,37+5,4*3+5,394+5,39+5,384+5,387+5,398+5,388+5,389+5,391+5,388 +5,39+3,3)*1,9*0,3 (0,62*0,61*1,9)*16		44,89833 11,497		
2	K	967031742	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MC tl do 100 mm	m2	0,570	260,19	148,31
PP			Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu cementovou, tl. do 100 mm		0,570		
VV			0,3*1,9				
3	K	971024651	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 4 m2 na MV nebo MVC tl do 600 mm	m3	-0,684	2 101,85	-1 437,67
PP			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tl. do 600 mm		0,684		
VV			"dle výkresu bourání, kamenná zeď - Y" 0,8*0,45*1,9 odpočet výměry		-0,684		
4	K	971052651	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 4 m2 tl do 600 mm	m3	-0,456	7 583,33	-3 458,00
PP			Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 4 m2, tl. do 600 mm		0,456		
VV			"dle výkresu bourání, žebet zeď - Y" 0,8*0,3*1,9 odpočet výměry		-0,456		
5	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	115,731	300,00	34 719,21
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km		115,731		
VV			115,73069				
6	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 356,190	13,15	44 127,68
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km		3356,19001		
VV			(30-1)*115,73069				
7	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	112,926	824,07	93 059,06
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01		112,9256		
VV			115,73-1,71-1,0944				
8	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,104	1 574,07	164,19
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04				
9	K	619996145	Ochrana konstrukcí hrobů, nebo náhrobků, pamětních desek, apod., vyzdívek při bouracích pracích mimo plánovaného bourání zdiva hřbitovního oplocení - ochrana zakrytím geotextilií - zřízení, vč.pozdějšího odstranění, předpoklad do 100 m2	m2	100,000	69,70	6 970,00
10	K	460061141	Mobilní oplocení výšky do 1,9 m pro zabezpečení objektů proti vstupu na staveniště - zřízení, vč. dopravy a pronájmu po dobu realizace	m	88,500	85,30	7 549,05
11	K	460061142	Mobilní oplocení výšky do 1,9 m pro zabezpečení objektů proti vstupu na staveniště - odstranění	m	88,500	54,00	4 779,00
12	K	997-01	Zabezpečení statiky konstrukcí hrobů, nebo náhrobků, pamětních desek, apod., nebo jiných vyzdívek mimo plánovaného bourání zdiva hřbitovního oplocení - neoceněno. Ocenění proběhně v případě potřeby zabezpečení, kterého rozsah, nebo složitost vyplýne na základě odkrytí a možnosti prozkoumání konstrukcí a projednání s investorem a GP	soub	1,000	0,00	0,00