

Změnový list (rozpočet) č.3 - 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: 11.10.2023

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 a č.2	Rozdíl (vícenáklady celkem)	
Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena bez DPH [CZK]	Cena bez DPH [CZK]	
Náklady stavby celkem		27 136 971,99	26 691 637,27	445 334,72	
01	01 - Vstup/okolí zastávky	307 005,87	307 005,87	0,00	beze změn
02	02 - Přístupová cesta	1 337 267,07	1 380 896,29	-43 629,22	
03	03 - Nové kolumbárium	19 769 293,36	19 229 743,36	539 550,00	
04	04 - Příprava území	3 247 588,85	3 251 917,32	-4 328,47	
05	Vedlejší a ostatní náklady	393 501,00	378 501,00	15 000,00	
N01	N01 - Nová zeď	1 551 012,60	1 612 270,19	-61 257,59	
N02	N02 - Ostatní náklady	88 660,00	88 660,00	0,00	beze změn
N03	N03 - Bourání havarij. zdiva	84 224,67	84 224,67	0,00	beze změn
N04	N04 - Dodatek č.1-bourání	358 418,57	358 418,57	0,00	beze změn

ZMĚNOVÝ ROZPOČET - KRYCÍ LIST SOUPISU 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:

Projektant:

Ing.arch.MgA Jan Žalský

Zpracovatel:

Ondřej Gerhart

Poznámka:

Změnový rozpočet č.2**Cena bez DPH****307 005,87**DPH základní
sníženáZáklad daně
86 362,54
0,00Sazba daně
21,00%
15,00%Výše daně
18 136,13
0,00**Cena s DPH****v CZK****325 142,00****dle SOD****213 967,02****Rozdíl****93 038,85****VCP****224 622,38****MNP****-131 583,53****CZK****258 900,09****CZK****93 038,85****224 622,38****-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 č.2

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]	dle SOD	Rozdíl	VCP	MNP
		Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	307 005,87	213 967,02	93 038,85	224 622,38	-131 583,53
HSV - Práce a dodávky HSV	307 005,87	101 168,77	205 837,10	224 622,38	-18 785,28
1 - Zemní práce	11 269,02	6 044,02	5 225,00	5 443,37	-218,37
2 - Zakládání	14 678,50	2 018,50	12 660,00	12 660,00	0,00
5 - Komunikace pozemní	225 682,45	87 326,25	138 356,20	148 166,05	-9 809,85
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	28 518,44	5 780,00	22 738,44	31 495,50	-8 757,06
998 - Přesun hmot	26 857,46	0,00	26 857,46	26 857,46	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00	112 798,25	-112 798,25	0,00	-112 798,25
712 - Povlakové krytiny	0,00	3 050,82	-3 050,82	0,00	-3 050,82
762 - Konstrukce tesařské	0,00	80 568,69	-80 568,69	0,00	-80 568,69
764 - Konstrukce klempířské	0,00	2 416,14	-2 416,14	0,00	-2 416,14
766 - Konstrukce truhlářské	0,00	26 762,60	-26 762,60	0,00	-26 762,60

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	4,56	599,00	2 731,44	0,00	0,00	4,56	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	4,56	576,00	2 626,56	0,00	0,00	4,56	2 626,56	2 626,56	
5c	K	566901134	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí	m2	4,56	449,00	2 047,44	0,00	0,00	4,56	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	22,8	470,00	10 716,00	0,00	0,00	22,80	10 716,00	10 716,00	
5e	M	596211-01	Dlažba betonová 200x100x80mm šedá přírodní výměra 22,800 koef 1,1	m2	25,08	518,00	12 991,44	0,00	0,00	25,08	12 991,44	12 991,44	
6	K	564811112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 60 mm Podklad ze štěrkodrti 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 výměra dle pol.3	m2	105,053	80,50	8 456,73	109,500	8 814,75	-4,45	-358,02		-358,02
7	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm Podklad ze štěrkodrti 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 D 9	m2	105,053	251,00	26 368,20	109,500	27 484,50	-4,45	-1 116,30		-1 116,30
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	5,38	36 664,32	36 664,32	
7b	K	113107042	Odstranění 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	6,06	2 114,94	2 114,94	
7c	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu 9,6+5,6	m	15,200	195,00	2 964,00	0,000	0,00	15,20	2 964,00	2 964,00	
7d	K	997013501	Odvoz sutí 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	33,01	9 902,42	9 902,42	
7e	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí 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	1 233,95	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	1,33	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	15,80	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	25,42	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	23,80	9 353,40	9 353,40	
7j	M	592-17031	Obrubník betonový silniční 1000x150x250 mm 9,6+5,6 15,2	kus	16	243,00	3 888,00	0,000	0,00	16,00	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	221,00	4 199,00	0,000	0,00	19,00	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. K/01 - Dod+mtž kamenné patky sloupu z čedičového kamene z místního zdroje, povrch hrubý, roz.280x270x320mm. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu. PP VV "K/01" 2	kus	2,000	0,00	0,00	2,000	5 780,00	0,00	-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	2,50	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	1,00	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	1,00	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	1,00	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 Zpětná montáž na předem připravené beton.patky	kpl	1,000	12 600,00	12 600,00	0,00	0,00	1,00	12 600,00	12 600,00	
8f	K	767996703	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů přes 100 do 250 kg	kg	-194,862	15,28	-2 977,06	0,00	0,00	-194,86	-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	0,00	0,00	40,00	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	0,00	0,00	40,00	2 600,00	2 600,00	
D	998		Přesun hmot				26 857,46		0,00		26 857,46	26 857,46	
8i	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	90,126	298,00	26 857,46	0,00	0,00	90,13	26 857,46	26 857,46	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00		112 798,25		-112 798,25	0,00	-112 798,25
D	712		Povlakové krytiny				0,00		3 050,82		-3 050,82	0,00	-3 050,82
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	0,00	-101,95		-101,95
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely 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	0,00	-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	0,00	-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	0,00	-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		"ztratné 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	0,00	-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 kcí krovů nepravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	25,140	0,00	0,00	25,140	12 494,58	0,00	-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		"sloupy 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 střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	7,800	0,00	0,00	7,800	967,20	0,00	-967,20			-967,20
	PP		Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm											
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341210											
	VV		bednění střechy prkno 22/300mm:		7,800									
	VV		"zastávka" 3,0*2,6											
16	M	60516100a	prkno smrkové sušené tl 22mm a š 300mm, pevnost C24, nehoblované	m3	0,189	0,00	0,00	0,189	2 362,50	0,00	-2 362,50			-2 362,50
	PP		prkno smrkové sušené tl 22mm a š 300mm, pevnost C24, nehoblované											
	VV		"na prořez počítáno 10%" 7,8*0,022*1,1		0,189									
17	M	60512130a	hranol 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	0,00	-4 169,79			-4 169,79
	PP		hranol 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	0,00	-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, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	25,312	0,00	0,00	25,312	51 130,24	0,00	-51 130,24			-51 130,24
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, 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 střechy prkno 22/300mm" 3,0*2,6*0,022		0,172									
	VV		Součet		25,312									
20	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,915	0,00	0,00	0,915	1 601,25	0,00	-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	0,00	-2 376,00			-2 376,00
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné 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	0,00	-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, modřínové fošny tl.40 a 60mm, ochranný nátěr 3x přírodní vosk. Mtž do výrobku K/06. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu.	soub	1,000	0,00	0,00	1,000	26 690,00	0,00	-26 690,00			-26 690,00
	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.											
	VV		"T/01" 1		1,000									
24	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,075	0,00	0,00	0,075	72,60	0,00	-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:

Projektant:

Ing.arch.MgA Jan Žalský

Zpracovatel:

Ondřej Gerhart

Poznámka:

Změnový rozpočet č.3

Cena bez DPH **1 337 267,07**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 062 775,20	21,00%	223 182,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 1 560 449,86

Datum:

SOD a ZL č.2

1 380 896,29

Sazba daně	Výše daně
21,00%	236 260,10
15,00%	0,00

CZK 1 617 156,39

Rozdíl

-43 629,22

CZK -43 629,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření kolumbaria při Kladenských hřbitvech - 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 č.3

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 337 267,07

HSV - Práce a dodávky HSV

1 192 482,54

1 - Zemní práce	200 263,03
-----------------	------------

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	14 388,33
--	-----------

2 - Zakládání	193 341,53
---------------	------------

3 - Svislé a kompletní konstrukce	339 896,89
-----------------------------------	------------

4 - Vodorovné konstrukce	63 191,84
--------------------------	-----------

5 - Komunikace pozemní	127 653,15
------------------------	------------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	135 330,71
--	------------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	10 371,75
---	-----------

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	33 000,00
--	-----------

998 - Přesun hmot	75 045,31
-------------------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

144 784,53

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	71 635,88
---	-----------

767 - Konstrukce zámečnické	57 000,00
-----------------------------	-----------

783 - Dokončovací práce - nátěry	16 148,65
----------------------------------	-----------

SOD a ZL č.2

Cena celkem [CZK]

1 380 896,29

1 234 680,14

222 161,98

14 388,33

203 004,53

340 996,89

63 191,84

127 653,15

125 416,68

10 371,75

33 000,00

94 494,99

146 216,15

71 635,88

57 000,00

17 580,27

Rozdíl

Cena celkem [CZK]

-43 629,22

-42 197,60

-21 898,95

0,00

-9 663,00

-1 100,00

0,00

0,00

9 914,03

0,00

0,00

-19 449,68

-1 431,62

0,00

0,00

-1 431,62

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 č.3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 337 267,07
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 192 482,54
D	1		Zemní práce				200 263,03
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		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3				
	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		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" 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 vedené sítě	m3	4,312	605,00	2 608,76
			základ.patky 4,312		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		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 zásypy" 12,48		12,480		

SOD a ZL č.2		
Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		1 380 896,29
		1 234 680,14
		222 161,98
38,400	482,00	18 508,80
21,883	1 210,00	26 478,67
4,312	605,00	2 608,76
2,598	1 690,00	4 389,93
3,317	3 170,00	10 514,65
1,920	2 230,00	4 281,60
12,480	47,20	589,06

Rozdíl	
Množství	Cena celkem [CZK]
	-43 629,22
	-42 197,60
	-21 898,95
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	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	49,723	344,00	17 104,78	0,00	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 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		38,400							
		pol.2	21,883		21,883							
		pol.2d	1,920		1,920							
			odpočet pol. 3		-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	1 522,460	27,00	41 106,42	0,00	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 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	144,634	299,00	43 245,48	0,00	0,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného 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 zhuťněním	m3	12,480	148,00	1 847,04	30,112	148,00	4 456,58	-17,63	-2 609,54
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním 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		Mezisoučet		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		Mezisoučet		17,632							
	VV		Součet		30,112							
			Finální výměra		12,480							
8	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	0,000	547,00	0,00	35,264	547,00	19 289,41	-35,26	-19 289,41
	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									
	VV		Součet		35,264							
			odpočet celé výměry									
9	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhuťněním ručně	m2	170,450	49,10	8 369,10	170,450	49,10	8 369,10	0,00	0,00
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhuťněním									
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181912112									
	VV		"přístupová cesta" 52,7*3,5		184,450							
			odpočet		-14							
9a	K	182112121	Svahování terénu do projektovaných profilů	m2	169,750	125,00	21 218,75	169,750	125,00	21 218,75	0,00	0,00
			svahování podkladu ve spádu do drenáže uprostřed (52,5-4)*3,15		169,75							
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				14 388,33			14 388,33		0,00
10	K	181111131x	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 300 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	94,860	52,10	4 942,21	94,860	52,10	4 942,21	0,00	0,00

	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním 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		"příst.cesta" 52,7*1,0 52,7*1,8		52,700 94,86									
11	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	94,860	7,39	701,02	94,860	7,39	701,02	0,00	0,00		
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5											
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121											
12	M	005724720x	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	2,931	126,00	369,33	2,931	126,00	369,33	0,00	0,00		
	PP		osivo směs travní krajinná - rovinná											
	VV		52,7*0,03*1,03 94,86*0,03*1,03		1,628 2,931174									
13	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	94,860	4,30	407,90	94,860	4,30	407,90	0,00	0,00		
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5											
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403153											
14	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	94,860	0,52	49,33	94,860	0,52	49,33	0,00	0,00		
	PP		Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5											
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403161											
15	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	94,860	4,72	447,74	94,860	4,72	447,74	0,00	0,00		
	PP		Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5											
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185803111											
16	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	3,794	351,00	1 331,83	3,794	351,00	1 331,83	0,00	0,00		
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2											
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804312											
	VV		"předpokládány počet zalití plochy : 4x po 10l/m2" 52,7*0,010*4 94,86*0,010*4		2,108 3,7944									
27	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	8,432	144,44	1 217,96	8,432	144,44	1 217,96	0,00	0,00		
			52,7*(1,8-1)*0,2		8,432									
28	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,432	43,70	368,51	8,432	43,70	368,51	0,00	0,00		
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	8,432	13,89	117,11	8,432	13,89	117,11	0,00	0,00		
31	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	16,021	276,85	4 435,39	16,021	276,85	4 435,39	0,00	0,00		
			8,432		1,9 16,0208									
	D	2	Zakládání				193 341,53			203 004,53		-9 663,00		
17	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	15,928	1 250,00	32 869,20	34,026	1 250,00	42 532,20	-18,10	-9 663,00		
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm											
	VV		"skladba S.03" 50,2*0,6*0,6		18,072									
			nová výměra-trativod 48*0,4*0,8		15,36									
			šachty 1,64*1,64*2,4		6,45504									
			1,64*1,64*3,2		8,60672									
			odpočet prvků 2,3*-1		-2,3									
			1,6*1,6*3,4		8,704									
			odpočet prvků 2,8*-1		-2,8									
			nová výměra-trativod 33*0,4*0,4		5,28									
			trativod 15*0,4*0,4		2,4									
			podsypanie a obsyp/šachty 1,64*1,64*2,4		6,45504									
			1,64*1,64*2,6		6,99296									
			odpočet skruží průměr 1,24 x výška 1,75 (dva ks) = 2,1 m3 * -2		-4,2									
			průměr/konus 0,99 x výška 0,65 (dva ks) = 0,5 m3 * -2		-1									
18	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	76,800	46,30	3 555,84	76,800	46,30	3 555,84	0,00	0,00		

	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m										
	VV		"skladba S.03" 50,2*4*0,6		120,480								
		nová výměra	48*4*0,4		76,8								
19	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	90,970	33,70	3 065,68	90,970	33,70	3 065,68	0,00	0,00	
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2										
	VV		"počítáno 20% na přesahy" 50,2*1,2		60,240								
	VV		60,24*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		71,354								
			76,8*1,2		92,16								
			76,8*1,1845		90,9696								
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	48,000	624,00	29 952,00	0,00	0,00	
	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		50,200								
		nová výměra	48		48								
21	K	21279-01	Napojení trativodů do vsak.skruží	kus	2,000	850,00	1 700,00	2,000	850,00	1 700,00	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	5,308	3 700,00	19 638,68	0,00	0,00	
	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		4,550								
			(5,5*8)*0,35*0,25		3,85								
			(0,7*0,7*0,35)*8		1,372								
			0,7*0,35*0,35		0,08575								
23	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	28,800	406,00	11 692,80	28,800	406,00	11 692,80	0,00	0,00	
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení										
	VV		"u příst.cesty" (52,7-0,7)*2*0,25		26,000								
			44*0,3*2		28,8								
24	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	28,800	79,10	2 278,08	28,800	79,10	2 278,08	0,00	0,00	
	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	7,560	455,00	3 439,80	0,00	0,00	
24b	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	7,560	84,90	641,84	7,560	84,90	641,84	0,00	0,00	
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	38,800	158,00	6 130,40	0,00	0,00	
24d	K	632450124	Podkladní beton tl. přes 40 do 50 mm pasy 48,5*0,8	m2	40,158	469,00	18 834,10	40,158	469,00	18 834,10	0,00	0,00	
			Mezisoučet		38,800								
			betonáž do výkopu +3,5%		1,035								
			Součet		40,158								
24e	K	181912112	Vyrovnání a úprava podkladu v hornině třídy I skupiny 3 se zhutněním ručně podklad pod štěrkl tl. 50 mm	m2	38,800	49,10	1 905,08	38,800	49,10	1 905,08	0,00	0,00	
25	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,535	73 600,00	39 356,28	0,535	73 600,00	39 356,28	0,00	0,00	
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500										
	VV		třmínky R6 po 0,5m, podélná výztuž R10:										
	VV		"u příst.cesty - podélná" (52,7-0,7)*6*0,000620		0,193								
	VV		"dtto - třmínky" (52,7-0,7)/0,5*2*(0,3+0,2)*0,000220		0,023								
	VV		Mezisoučet		0,216								
	VV		"počítáno 10% na přesahy" 0,216*0,1		0,022								
	VV		Součet		0,238								
			podélna výztuž R16, třmínky R8										
			prahy-podélná/m 48,5*4		194								
			převazy 5*4*2		40								
			celkem m 234										
			R16 kg/m 0,00158										
			R16/t 0,36972			0,36972							
			dtto-třmínky 1ks/m (0,2*2+0,3*2+2*0,1)		1,2								
			á20 cm/ks 48,5/0,2		242,5								

		třmínky č.1 celkem m	291											
		R8 kg/m	0,0004											
		R8/t	0,1164											
	VV	Mezisoučet				0,116								
	VV	koef 1,1				0,486								
	VV	Součet				1,100								
	VV	Součet				0,535								
26	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	4,463	3 670,00	16 378,92		4,463	3 670,00	16 378,92	0,00	0,00	
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25											
	VV		"u příst.cesty" 9*0,7*0,7*0,65			2,867								
	VV		"betonáž do výkopu +3,5%" 2,867*0,035			0,100								
	VV		Součet			2,967								
			u příst.cesty 0,7*0,7*1,1*8			4,312								
			betonáž do výkopu +3,5% 0,15092			0,151								
26a	K	632450124	Podkladní beton tl. přes 40 do 50 mm	m2	4,057	469,00	1 902,83		4,057	469,00	1 902,83	0,00	0,00	
			patky 0,7*0,7*8		3,92									
			Mezisoučet			3,920								
			betonáž do výkopu +3,5%			1,035								
			Součet			4,057								
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				339 896,89				340 996,89		-1 100,00	
27	K	311113141	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	88,000	1 100,00	96 800,00		89,000	1 100,00	97 900,00	-1,00	-1 100,00	
	PP		Nadzákladové 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 1,42-50, přístupová cesta" (52,5-9*0,5)*2,0			96,000								
	VV		Součet			96,000								
			(48,5-8*0,5)*2		89									
			odpočet		-1									
28	K	311113146	Nosná zeď tl přes 400 do 500 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	8,000	2 910,00	23 280,00		8,000	2 910,00	23 280,00	0,00	0,00	
	PP		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm											
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311113146											
	VV		"sloupy 42-50" 9*0,5*2,0											
			8*0,5*2		8									
28a	K	63245-01R	Betonáž nábehového klínu dle PD pro svislé izolace	bm	0,000	166,00	0,00		0,000	166,00	0,00	0,00	0,00	
			řez I - vnější strana											
29	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,897	69 900,00	62 695,49		0,897	69 900,00	62 695,49	0,00	0,00	
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500											
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311361821											
	VV		podélná a svislá výztuž R10											
	VV		"sloupy 1,42-50, přístupová cesta - vodorovná" (52,5-9*0,5)*8*0,000620			0,238								
	VV		"dtto - svislá výztuž" (52,5-9*0,5)/(0,5/3)*2,5*0,000620			0,446								
	VV		tl.500mm:											
	VV		"sloupy 42-50" 9*(4*2,5+8*2*0,5)*0,000620			0,100								
	VV		Mezisoučet			0,784								
	VV		"počítáno 10% na přesahy" 0,784*0,1			0,078								
	VV		Součet			0,862								
			podélna výztuž R10											
			zeď-podélná/m 48,5*8	388										
			(0,5*9)*8	36										
			R10 celkem 424											
			R10 kg/m 0,00062											
			R10/t 0,26288			0,26288								
			svislá výztuž R12											
			sloupy 50 bez dilatace (3,4*4)*6	81,6										
			sloupy 50 s dilatací (3,4*8)*3	81,6										
			zdivo 15 2,6*(22*8)	457,6										
			R12 celkem m 620,8											
			R12 kg/m 0,00089											
			R12/t 0,552512			0,552512								
	VV		Mezisoučet			0,815								
	VV		koef 1,1			1,100								
	VV		Součet			0,897								

30	K	348272515a	PF/02 - Plotová stříška průřezu 240x40mm z tvarovek hladkých přírodních	m	0,000	757,00	0,00	0,00	757,00	0,00	0,00	0,00
		PP	PF/02 - Plotová stříška průřezu 240x40mm z tvarovek hladkých přírodních									
		VV	"PF/02" 78*1,0		78,000							
			odpočet		-78							
30a	K	348-001R	Plotová stříška betonová průběžná 600x250x50 mm, okapnicové drážky na delších stranách D+M	ks	81,000	627,00	50 787,00	81,000	627,00	50 787,00	0,00	0,00
30b	K	348-002R	Plotová stříška betonová koncová 600x250x50 mm, okap. drážky 2 x na třech stranách D+M	ks	1,000	642,00	642,00	1,000	642,00	642,00	0,00	0,00
30c	K	348-003R	Plotová stříška betonová průběžná 600x225x50/65 mm, se spádem, okap. drážky na třech stranách D+M	ks	16,000	479,00	7 664,00	16,000	479,00	7 664,00	0,00	0,00
			8*2		16							
31	K	382121121	Montáž skruže ŽB prefabrikovaných kruhových nádrží včetně těsnění DN přes 1000 do 2000	kus	7,680	7 030,00	53 990,40	7,680	7 030,00	53 990,40	0,00	0,00
		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" 4*1,1		4,400							
			nová výměra 2,4*3,2		7,68							
32	M	59225335	skruž betonová studňová kruhová 100x100x9cm	kus	0,000	2 870,00	0,00	0,000	2 870,00	0,00	0,00	0,00
		PP	skruž betonová studňová kruhová 100x100x9cm									
		VV	"PF/04" 4		4,000							
			odpočet šachet 100x100x9 cm		-4,000							
32a	M	953171023	Osazování poklopů litinových	kus	2,000	471,00	942,00	2,000	471,00	942,00	0,00	0,00
32b	M	28661933	Poklop šachtový litinový DN 600 tř.zatížení B125, bez pantů, bez odvětrání, litinobetonový rám	kus	2,000	5 692,00	11 384,00	2,000	5 692,00	11 384,00	0,00	0,00
32c	M	59224010	Vyrovnávací prstenec 4x12 cm	kus	2,000	249,00	498,00	2,000	249,00	498,00	0,00	0,00
32d	M	59224011	Vyrovnávací prstenec 6x12 cm	kus	2,000	282,00	564,00	2,000	282,00	564,00	0,00	0,00
32e	M	59224014	Vyrovnávací prstenec 10x12 cm	kus	2,000	394,00	788,00	2,000	394,00	788,00	0,00	0,00
32f	M	59224056	kónus betonový kanalizační 100/62,5x12 cm	kus	2,000	2 730,00	5 460,00	2,000	2 730,00	5 460,00	0,00	0,00
32g	M	59224160	skruž betonová kanalizační 100x25x12 cm	kus	2,000	1 890,00	3 780,00	2,000	1 890,00	3 780,00	0,00	0,00
32h	M	59224161	skruž betonová kanalizační 100x50x12 cm	kus	7,000	2 946,00	20 622,00	7,000	2 946,00	20 622,00	0,00	0,00
		D 4	Vodorovné konstrukce				63 191,84			63 191,84		0,00
33	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,000	4 040,00	0,00	0,000	4 040,00	0,00	0,00	0,00
		PP	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25									
		VV	skladba S.06:									
		VV	"sloupy 1,42-50, přístupová cesta" (52,5)*0,15*0,3		2,363							
			odpočet		-2,363							
33a	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,183	4 570,00	9 974,03	2,183	4 570,00	9 974,03	0,00	0,00
			48,5**0,15*0,3		2,1825							
34	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	58,200	500,00	29 100,00	58,200	500,00	29 100,00	0,00	0,00
		PP	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení									
		VV	skladba S.06:									
		VV	"sloupy 1,42-50, přístupová cesta" (52,5)*2*0,3		31,500							
			48,5*0,6*2		58,2							
35	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	58,200	102,00	5 936,40	58,200	102,00	5 936,40	0,00	0,00
		PP	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění									
36	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,243	74 900,00	18 181,41	0,243	74 900,00	18 181,41	0,00	0,00
		PP	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500									
		VV	podélná výztuž R10, třmínky po 0,5m R6:									
		VV	"sloupy 1,42-50, přístupová cesta - podélná" (52,5)*4*0,000620		0,130							
		VV	"dtto - třmínky"		0,017							
		VV	(52,5)/0,5*2*(0,13+0,24)*0,000220		0,147							
		VV	Mezisoučet		0,147							
		VV	"příplatek 10% na přesahy" 0,147*0,1		0,015							
		VV	Součet		0,162							
			výztuž R12									
			věbec R12 48,5*4	194								
			R12 kg/m 0,00089									
			R12/t 0,17266		0,17266							
			třmínky R6									

		třminky 1 ks/m (0,1*2+0,25*2+2*0,1) á20 cm/ks 48,5/0,2 třminky č.1 celkem m 218,25 R6 kg/m 0,00022 R8/t 0,048015		0,9 242,5																		
		VV Mezisoučet																		0,048		
		VV koef 1,1																		0,221		
		VV Součet																		1,100		
																				0,243		
	D	5	Komunikace pozemní																	127 653,15		
37	K	564201111a	Podklad nebo podsyp z antracitového mlatu 0/5 s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm	m2	153,475	466,00				71 519,35				153,475	466,00					71 519,35	0,00	0,00
	PP		Podklad nebo podsyp z antracitového mlatu 0/5 s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm																			
	VV		"skladba S.01" 193,0-39,525							153,475												
38	K	564811112	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 60 mm	m2	153,475	80,50				12 354,74				153,475	80,50					12 354,74	0,00	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" 193,0-39,525							153,475												
39	K	564831111b	Pochůzná vrstva z čedičové šterkodrti ŠD 8/16 s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	39,525	133,00				5 256,83				39,525	133,00					5 256,83	0,00	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" (52,7)*0,75							39,525												
40	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	153,475	251,00				38 522,23				153,475	251,00					38 522,23	0,00	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" 193,0-39,525							153,475												
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							135 330,71											125 416,68	9 914,03
41	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	216,180	58,50				12 646,53				235,345	58,50					13 767,68	-19,17	-1 121,15
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn																			
			48,5*2,3*2 (0,175*2)*32 0,5*2+0,15*0,3 48,5*1,9 (0,175*1,9)*16 48,5*2,3 (0,175*2,2)*16 0,5*2							92,15 5,32 111,55 6,16 1												
42	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	216,180	246,00				53 180,28				235,345	246,00					57 894,87	-19,17	-4 714,59
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn																			
			pol.41 216,18							216,18												
42a	K	622252002	Montáž profilů dilatačních, nebo rohových, do tmelu	m	66,200	59,00				3 905,80				66,200	59,00					3 905,80	0,00	0,00
			dilatace (2,3*2)*6 roh 2,3*2+2*2+7*4+2							27,6 38,6												
		63127466	Profil rohový hliníkový s výztužnou tkaninou	m	72,820	43,90				3 196,80				72,820	43,90					3 196,80	0,00	0,00
			výměra 66,200 koef 1,1							72,82												
43	K	622321131	Potažení vnějších stěn vápenocementovým aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	216,180	151,00				32 643,18				235,345	151,00					35 537,10	-19,17	-2 893,92
	PP		Potažení vnějších ploch štukem vápenocementovým, tloušťky do 3 mm stěn																			
	VV		"sloupy 1,42-50, přístupová cesta" (52,5+9*2*0,175)*2*2,0+0,5*2,0							223,600												
			pol.41 216,180							216,18												
44	K	637121113a	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze šterkodrti tl. 200 mm	m2	15,810	703,00				11 114,43				15,810	703,00					11 114,43	0,00	0,00
	PP		Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze šterkodrti tl. 200 mm																			
	VV		"oblouk u komunikace" 52,7*0,3							15,810												
60a	K	624631221	Tmelení PU tmelem spár š do 15 mm, vč.tmelu	m	8,500	174,00				1 479,00				0,000	0,00					0,00	8,50	1 479,00
			dilatace 2,05*4+0,15*2							8,5												

60b	K	624631-01	Stěrkování ploch flexibilním tmelem	m	216,180	79,40	17 164,69	0,000	0,00	0,00	216,18	17 164,69
			48,5*1,9 (0,175*1,9)*16 48,5*2,3 (0,175*2,2)*16 0,5*2		92,15 5,32 111,55 6,16 1							
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 371,75			10 371,75		0,00
45	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	157,500	62,50	9 843,75	157,500	62,50	9 843,75	0,00	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		"sloupy 1,42-50, přístupová cesta - pro vyzdění a provedení omítky" 2*52,5*1,5		157,500							
45a	K	317998140	Vložení desek z XPS do dilatač.spár	m2	1,500	352,00	528,00	1,500	352,00	528,00	0,00	0,00
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				33 000,00			33 000,00		0,00
46	K	95550-K/03	K/03 - Osazení kamenných náhrobků z archivu hřbitova, velikost do cca 800x350mm. Vše vč.kotevního materiálu.	kus	20,000	1 650,00	33 000,00	20,000	1 650,00	33 000,00	0,00	0,00
	PP		K/03 - Osazení kamenných náhrobků z archivu hřbitova, velikost do cca 800x350mm. Vše vč.kotevního materiálu.									
	VV		"K/03" 20		20,000							
47	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	0,000	4 989,00	0,00	0,00	0,00
	PP		O/06 - Dod+mtž víka skruže PP 1000, z matného PVC tl.8mm, součástí odvětrávací komínek. Vč.kotev.materiálu.									
	VV		"O/06" 2 Odpočet		2,000 -2,000							
	D	998	Přesun hmot				75 045,31			94 494,99		-19 449,68
48	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	251,830	298,00	75 045,31	317,097	298,00	94 494,99	-65,27	-19 449,68
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m									
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011001									
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				144 784,53			146 216,15		-1 431,62
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				71 635,88			71 635,88		0,00
49	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	0,000	24,90	0,00	0,000	24,90	0,00	0,00	0,00
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním									
			výměra odpočet		59,85 -59,85							
50	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,000	82 300,00	0,00	0,000	82 300,00	0,00	0,00	0,00
	PP		lak penetrační asfaltový									
	VV		59,85*0,00035		0,021							
			výměra odpočet		0,021 -0,021							
51	K	711113121	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnicím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů	m2	0,000	243,00	0,00	0,000	243,00	0,00	0,00	0,00
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů									
	VV		"sloupy 1,42-50, přístupová cesta" (52,5+9*2*0,25)*2*0,2		22,8	22,800						
			výměra odpočet		22,8 -22,8							
52	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	0,000	134,00	0,00	0,000	134,00	0,00	0,00	0,00
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S									
	VV		"sloupy 1,42-50, přístupová cesta" (52,5+9*2*0,25)*(0,25+0,2+0,6)		59,850							
			výměra odpočet		59,85 -59,85							

53	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	0,000	191,00	0,00	0,000	191,00	0,00	0,00	0,00
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu			71,820						
	VV		59,85*1,2			71,82						
			výměra odpočet			-71,82						
53a	K	715121001	Provedení izolace proti vodě a vlhkosti konstrukce vodorovné natěradly nebo stěrkováním tmel dvouvrstvý za studena	m2	17,650	289,00	5 100,85	17,650	289,00	5 100,85	0,00	0,00
			(5,5*0,35)*8			15,4						
			(0,5*0,5)*9			2,25						
53b	K	715121002	Provedení izolace proti vodě a vlhkosti konstrukce svislé natěradly nebo stěrkováním tmel dvouvrstvý za studena	m2	102,950	344,00	35 414,80	102,950	344,00	35 414,80	0,00	0,00
			(0,25+0,1+0,7)*(48,5+0,175*17)			54,04875						
			(0,25+0,1+0,6)*(48,5+0,175*17)			48,90125						
53c	M	50319257	MasterSeal 531 - hydroizolační malta, cementová, šedá, bal. 25kg	kg	401,214	41,63	16 702,54	401,214	41,63	16 702,54	0,00	0,00
			vodorovně 17,650									
			1,6 kg/1mm 2									
			35,3									
			svisle 102,950									
			3,2									
			329,44									
			364,74									
			1,1			401,214						
53a	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, bez ukončení, nebo uchycení lištou	m2	107,730	129,00	13 897,17	107,730	129,00	13 897,17	0,00	0,00
			z venku (48,5+0,175*16)*1,5			76,95						
			zevnitř (48,5+0,175*16)*0,6			30,78						
54	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,445	1 170,00	520,52	0,445	1 170,00	520,52	0,00	0,00
	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									
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101									
	D	767	Konstrukce zámečnické				57 000,00			57 000,00		0,00
55	K	76790-Z/08	Z/08 - Dod+mtž kotevního profilu pro náhrobek roz.250x50x150mm, povrch.úprava žár.pozink a ext.nátěr mat. Vč.spojovacího a kotevního materiálu. Bližší popis a schéma viz.Tabulka zámečnických výrobků.	kus	60,000	950,00	57 000,00	60,000	950,00	57 000,00	0,00	0,00
	PP		Z/08 - Dod+mtž kotevního profilu pro náhrobek roz.250x50x150mm, povrch.úprava žár.pozink a ext.nátěr mat. Vč.spojovacího a kotevního materiálu. Bližší popis a schéma viz.Tabulka zámečnických výrobků.									

D		783	Dokončovací práce - nátěry			16 148,65	17 580,27			-1 431,62		
56	K	783826615	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	216,180	74,70	16 148,65	235,345	74,70	17 580,27	-19,17	-1 431,62
	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			223,600						
		pol.41	216,180		216,18							

ZMĚNOVÝ ROZPOČET - KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření kolumbaria při Kladenských hřbitovech - SO 01

Objekt:

03 - 03 - Nové kolumbárium

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:

Projektant:

Ing.arch.MgA Jan Žalský

Zpracovatel:

Ondřej Gerhart

Poznámka:

Změnový rozpočet č.3

Cena bez DPH 19 769 293,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	19 769 293,36	21,00%	4 151 551,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 23 920 844,97

Datum:

SOD a ZL č.2

19 229 743,36

	Sazba daně	Výše daně
	21,00%	4 038 246,11
	15,00%	0,00

CZK 23 267 989,47

Rozdíl

539 550,00

CZK 652 855,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU 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 č.3

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	19 769 293,36
HSV - Práce a dodávky HSV	13 382 850,92
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	1 197 101,04
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 326 570,98
4 - Vodorovné konstrukce	2 154 513,65
5 - Komunikace pozemní	509 863,87
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	564 302,45
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	3 081 251,39
998 - Přesun hmot	438 124,65
PSV - Práce a dodávky PSV	6 386 442,45
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	219 470,55
712 - Povlakové krytiny	576 880,32
721 - Zdravotechnika	75 590,00
762 - Konstrukce tesařské	2 098 606,70
764 - Konstrukce klempířské	183 067,51
766 - Konstrukce truhlářské	401 439,00
767 - Konstrukce zámečnické	2 324 879,65
783 - Dokončovací práce - nátěry	506 508,71

SOD a ZL č.2

Cena celkem [CZK]
19 229 743,36
13 457 736,93
287 361,63
67 254,58
2 756 506,68
1 060 659,89
2 351 964,93
2 156 502,26
509 863,87
564 495,57
3 262 728,24
440 399,28
5 772 006,43
243 901,78
313 646,23
75 590,00
1 824 275,24
189 662,45
401 439,00
2 647 960,95
75 530,78

Rozdíl

Cena celkem [CZK]
539 550,00
-74 886,01
0,00
0,00
0,00
136 441,15
-25 393,96
-1 988,61
0,00
-193,12
-181 476,85
-2 274,63
614 436,02
-24 431,23
263 234,09
0,00
274 331,46
-6 594,94
0,00
-323 081,30
430 977,93

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 č.3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							19 769 293,36
D	HSV		Práce a dodávky HSV				13 382 850,92
D	1		Zemní práce				287 361,63
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
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251253				
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		
VV		oprava výměry	"prodloužení stáv.zdi" (5,479+3*6,0+4,719+6,133)*1,0*0,5		17,166		
VV			"špice u stromu" (3,923+2,664)*0,8*0,05		0,115		
VV			"vstup.branka" 2,801*0,35*0,05		0,049		
VV		doplňeno-dělicí stěna	2,5*0,5*0,9	1,125			
VV			Mezisoučet		23,126		
VV			pro drenáž:				
VV			"skladba S.03" (105,0+66,0+46,5+10,7)*0,4*0,4	36,512			
VV			"v m.č.01.C" (2,97+2,8+4,3+3,1)*0,6*0,8		6,322		
VV			Mezisoučet		42,834		
VV			Součet		65,960		
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
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		oprava výměry	"odvoz vytěžené zeminy" 137,859		65,960		
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
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		oprava výměry	"odvoz do 30 km" (30-10)*137,859		1 319,190		
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
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		oprava výměry	"odvoz vytěžené zeminy, počítáno 1,9t/m3" (137,859)*1,9		125,323		
5	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	188,759	148,00	27 936,33

SOD a ZL č.2		
Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		19 229 743,36
		13 457 736,93
		287 361,63
65,960	482,00	31 792,48
65,960	344,00	22 690,07
1 319,190	27,00	35 618,13
125,323	299,00	37 471,59
188,759	148,00	27 936,33

Rozdíl	
Množství	Cena celkem [CZK]
	539 550,00
	-74 886,01
	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00

	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením 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		zásypy šterkodrtí:										
	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 vytěženou zeminou:										
	VV		"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*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	48,941	547,00	26 770,73	0,00	0,00	
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 32/63										
	VV		"skladba S.03, počítáno 2,0t/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	49,10	87 889,00	0,00	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	7,710	2 230,00	17 193,30	0,00	0,00	
			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			67 254,58		0,00	
8	K	181111131x	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 300 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	372,456	52,10	19 404,96	372,456	52,10	19 404,96	0,00	0,00	
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 300 mm v rovinně 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 rovinně a ve svahu do 1:5	m2	372,456	7,39	2 752,45	372,456	7,39	2 752,45	0,00	0,00	
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovinně 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	11,509	126,00	1 450,12	0,00	0,00	
	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 rovinně a svahu do 1:5	m2	372,456	4,30	1 601,56	372,456	4,30	1 601,56	0,00	0,00	
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovinně 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 rovinně a svahu do 1:5	m2	372,456	0,52	193,68	372,456	0,52	193,68	0,00	0,00	
	PP		Obdělání půdy válením v rovinně 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 rovinně a svahu do 1:5	m2	372,456	4,72	1 757,99	372,456	4,72	1 757,99	0,00	0,00	
	PP		Ošetření trávníku jednorázové v rovinně 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	14,898	351,00	5 229,28	0,00	0,00	
	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"		5,321									
		133,02*0,010*4											
		372,456*0,010*4		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	47,887	144,44	6 917,04	0,00	0,00	
		(52,72+77+3,3)*(2,8-1)*0,2		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	47,887	43,70	2 092,85	0,00	0,00	
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	47,887	13,89	665,10	0,00	0,00	
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	90,986	276,85	25 189,55	0,00	0,00	
		47,887		1,9 90,98568									
D		18a Zemní práce - práce zahradnické				2 756 506,68				2 756 506,68		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	2 756 506,68	0,00	0,00	
PP		Dod+mtž prací zahradnických v objektu 03.B - Zahrada - viz samostatný rozpočet											
D		2 Zakládání				1 197 101,04				1 060 659,89		136 441,15	
16	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	82,948	1 250,00	103 685,07	86,893	1 250,00	108 616,25	-3,94	-4 931,18	
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				82,152					
VV		"v m.č.01.C" (2,97+2,8+4,3+3,1)*0,6*0,6		4,741				4,741					
VV		Součet		86,893				86,893					
dle FA 08/2023		"v m.č.01.C" (2,97+2,8+4,3+3,1)*0,4*0,4*-1 / celý odpočet v kontemp.prostoru - špice		-4,745									
		přípočet / jen jedno žebro na straně (2,5+2,8)*0,4*0,4		0,800									
		FINALNÍ VÝMĚRA Celkem		82,948									
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	365,120	46,30	16 905,06	0,00	0,00	
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				547,680					
VV		"v m.č.01.C" (2,97+2,8+4,3+3,1)*4*0,6		31,608				31,608					
VV		Součet		579,288				579,288					
		(105,0+66,0+46,5+10,7)*0,4*4		365,12				365,120					
18	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	518,977	40,53	21 034,13	518,977	40,53	21 034,13	0,00	0,00	
PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2											
VV		"počítáno 20% na přesahy" 579,288*1,2		695,146				695,146					
VV		695,146*1,1845 Přepočtené koeficientem množství		823,400				823,400					
		365,120											
		1,2		438,144									
		438,14*1,1845		518,97683				518,977					
19	K	212750104	Trativody 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	220,330	464,00	102 233,12	241,370	464,00	111 995,68	-21,04	-9 762,56	
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											
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				228,200					
VV		"v m.č.01.C" 2,97+2,8+4,3+3,1		13,170				13,170					
VV		Součet		241,370				241,370					
dle FA 08/2023		"skladba S.03" 105,0+66,0+46,5+10,7		228,200									
dle FA 08/2023		"v m.č.01.C" 2,97+2,8+4,3+3,1*-1 / celý odpočet v kontemp.prostoru - špice		-13,170									
dle FA 08/2023		přípočet / jen jedno žebro na straně 2,5+2,8		5,300									

FINALNÍ VÝMĚRA Celkem				220,330								
20	K	21279-01	Napojení trativodů do vsak.skruží	kus	11,000	650,00	7 150,00	12,000	650,00	7 800,00	-1,00	-650,00
PP Napojení trativodů do vsak.skruží												
21	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	0,000	3 470,00	0,00	0,000	3 470,00	0,00	0,00	0,00
PP Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25												
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274313711												
VV		"podél stáv.zdi, řez H-H" (12,294+0,8)*0,35*0,25		1,146				1,146				
VV		"dtto - řez C-C a D-D" 84,024*0,15*0,25		3,151				3,151				
VV		Součet		4,297				4,297				
VV		Odpočet výměry		-4,297				-4,297				
22	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	37,653	3 700,00	139 315,27	37,087	3 700,00	137 220,14	0,57	2 095,13
PP Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25												
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274321411												
VV		"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*0,25		23,353				23,353				
VV		"prodloužení stáv.zdi" (5,479+3*6,0+4,719+6,133)*1,0*0,25		8,583				8,583				
VV		"špice u stromu" (3,923+2,664)*0,35*1,0		2,305				2,305				
VV		"vstup.branka" 2,801*0,35*0,83		0,814				0,814				
VV		Součet		35,055				35,055				
VV		oblouk (0,35+46,77+6,093*11+1,988+0,35)*0,8*0,25		23,2962				23,296				
VV		špice (0,35+4,825+0,35+3,532+4,837+0,7+1,023)*0,7*0,25		2,732975				2,733				
VV		zvětšení základu-špice 3,532*0,25*0,45		0,39735				0,397				
VV		prodl.stáv.zdi 27,535*1*0,25		0				6,884				
VV		29,8*1*0,25		7,45								
VV		47-01 3,3*0,35*0,25		0,28875				0,289				
VV		44-47 13,5*0,7*0,25		2,3625				2,363				
VV		doplněno-dělicí stěna 2,5*0,5*0,9		1,125				1,125				
23	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	109,070	406,00	44 282,42	109,070	406,00	44 282,42	0,00	0,00
PP Bednění základů pasů rovné zřízení												
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351121												
VV		"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)*2*0,25		58,383				58,383				
VV		"prodloužení stáv.zdi" (5,479+3*6,0+4,719+6,133)*0,25		8,583				8,583				
VV		"špice u stromu" (3,923+2,664)*2*1,0		13,174				13,174				
VV		"podél stáv.zdi, řez H-H" (12,294+0,8)*0,25		3,274				3,274				
VV		"dtto - řez C-C a D-D" 84,024*0,25		21,006				21,006				
VV		"vstup.branka" 2,801*2*0,83		4,650				4,650				
VV		Součet		109,070				109,070				
24	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	109,070	79,10	8 627,44	109,070	79,10	8 627,44	0,00	0,00
PP Bednění základů pasů rovné odstranění												
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351122												
24c	K	564722111	Podklad ze ŠD tl.50 mm vč. rozprostření a zhutnění	m2	233,754	158,00	36 933,07	230,583	158,00	36 432,05	3,17	501,02
PP pod pasy												
VV		oblouk (5,3+6*7+6,1*10+5,1+2+0,35)*1,4		162,05				162,050				
VV		špice (0,35+4,825+0,35+3,532+4,837+0,7+1,023)*0,8		12,4936				12,494				
VV		prodl.stáv.zdi 27,535*1,4						38,549				
VV		29,8*1,4		41,72								
VV		47-01 3,3*0,8		2,64				2,640				
VV		44-47 13,5*1,1		14,85				14,850				
25	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	4,352	69 900,00	304 193,70	4,089	69 900,00	285 834,95	0,26	18 358,75
PP Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500												
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274361821												
VV		třmínky R6 po 0,5m, podélná výztuž R10:										
VV		"zákl.pasy oblouk - podélná" (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)*8*0,000620		0,579				0,579				
VV		"dtto - třmínky" (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)*0,5*2*(0,7+0,2)*0,000220		0,092				0,092				
VV		"prodloužení stáv.zdi - podélná" (5,479+3*6,0+4,719+6,133)*4*0,000620		0,085				0,085				

VV	"dtto - třmínky"		0,033		0,033
	(5,479+3*6,0+4,719+6,133)/0,5*2*(0,9+0,2)*0,000220				
VV	"špice u stromu - podélná"	(3,923+2,664)*4*0,000620	0,016		0,016
VV	"dtto - třmínky"		0,007		0,007
	(3,923+2,664)/0,5*2*(0,3+0,95)*0,000220				
VV	Mezisoučet		0,812		0,812
VV	"počítáno 10% na přesahy"	0,812*0,1	0,081		0,081
VV	Součet		0,893		0,893
	podélna výztuž R16, třmínky R8				
	oblouk-podélná/m	(0,35+46,77+6,093*11+1,988+0,35)*8	931,848		
	převazy 2*8*14		224		
	celkem m	1155,848			
	R16 t/m	0,00158			
	R16/t	1,82623984	1,82623984		1,82623984
	dtto-třmínky (0,2*2+0,75*2+2*0,1)		2,1		
	ks (0,35+46,77+6,093*11+1,988+0,35)/0,2		582,405		
	třmínky č.1 celkem m	1223,0505			
	R8 t/m	0,0004			
	R8/t	0,4892202	0,489		0,489
	dtto-třmínky č.2 /m/ks (0,2*2+0,3*2+2*0,1)		1,2		
	ks	582,405			
	třmínky 2 celkem m	698,886			
	R8 t/m	0,0004			
	R8/t	0,2795544	0,2795544		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		0,030
	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		0,1703714
	dtto-třmínky /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		
	třmínky celkem m	148,3615			
	R8 kg/m	0,0004			
	R8/t	0,0593446	0,059		0,059
	prodl.stáv.zdi	27,535*8			
		29,8*8	238,4		
		2*8*3	48		
	celkem m	286,4			
	R16 kg/m	0,00158			
	R16/t	0,452512	0,452512		0,4238824
	dtto-třmínky 1 /m/ks (0,2*2+0,95*2+2*0,1)		2,5		
	ks	27,535/0,2			
		29,8/25	149		
	třmínky č.1 celkem m	372,5			
	R8 kg/m	0,0004			
	R8/t	0,149	0,149		0,138
	dtto-třmínky 2 /m/ks (0,2*2+0,41*2+2*0,1)		1,42		
	ks	27,535/0,2			
		29,8/0,25	149		
	třmínky č.2 celkem m	211,58			
	R8 kg/m	0,0004			
	R8/t	0,084632	0,085		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		0,015
	44-47	13,48*8	107,84		
	R16 kg/m	0,00158			
	R16/t	0,1703872	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				0,005				
			47-01 (3,3+0,6)*4	15,6										
			R16 kg/m 0,00158											
			R16/t 0,024648			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				0,008				
			ŽB patky pro sloupy											
			pruty R12 (0,5*4)*78											
			celkem m 156											
			R12 kg/m 0,00089											
			R12/t 0,13884			0,139								
			třminky R6 ((0,21*4+2*0,1)*3)*78											
			ks 243,36											
			R6/t 0,00022											
			R6/t 0,0535392			0,054								
VV			Mezisosčet			3,956				3,717				
VV			koef 1,1			1,100				1,100				
VV			Součet			4,352				4,089				
24a	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	43,420	455,00	19 756,10			1,850	455,00	841,75	41,57	18 914,35
			vstup (0,3*2+0,5)*0,25*2		0,55					0,550				
			22-23 (0,7*2+0,6*2)*0,25*2		1,3					1,300				
			patky pro sloupy-pod terénem											
			((0,45*4)*0,3)*78		42,12									
24b	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	43,420	84,90	3 686,36			1,850	84,90	157,07	41,57	3 529,29
24c	K	27535-011R	Zřízení bednění pohled.beton.patek nad terénem 27x27x39 cm	ks	78,000	622,00	48 516,00			0,000	0,00	0,00	78,00	48 516,00
24d	K	27535-012R	Odstranění bednění pohled.patek nad terénem 27x27x39 cm	ks	78,000	110,00	8 580,00			0,000	0,00	0,00	78,00	8 580,00
24e	K	953961119	Kotvy chemickým tmelem hl.110 mm do betonu, ŽB s vyvrtáním otvoru	ks	312,000	81,60	25 458,30			0,000	0,00	0,00	312,00	25 458,30
			78*4		312									
24f	K	275322511	Patky z betonu C25/30, XC3, XD2, XF1, XA1-D8	m3	2,274	5 420,00	12 327,68			0,000	0,00	0,00	2,27	12 327,68
			(0,27*0,27*0,4)*78		2,27448									
24d	K	632450124	Podkladní beton tl. přes 40 do 50 mm	m2	216,036	469,00	101 320,77			212,754	469,00	99 781,52	3,28	1 539,25
			pod pasy											
			oblouk (5,3+6*7+6,1*10+5,1+2+0,35)*1,2		138,9					138,900				
			špice (0,35+4,825+0,35+3,532+4,837+0,7+1,023)*0,6		9,3702					9,370				
			prodl.stáv.zdi 27,535*1,4							38,549				
			29,8*1,4		41,72									
			47-01 3,3*0,8		2,64					2,640				
			44-47 13,5*1,1		14,85					14,850				
			doplněno-dělicí stěna 2,5*0,5		1,25					1,250				
			Mezisosčet		208,730					205,559				
			betonáž do výkopu +3,5%		1,035					1,035				
			Součet		216,036					212,754				
26	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	47,696	3 670,00	175 043,97			44,436	3 670,00	163 078,85	3,26	11 965,12
			Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25											
PP			"základové patky oblouk" 21*1,0*0,7*0,65		9,555					9,555				
VV			"prodloužení stáv.zdi" 5*0,7*1,2*0,65		2,730					2,730				
VV			"patky pro sloupy" (38+37+3)*0,4*0,4*0,83		10,358					10,358				
VV			"patka špice" 2,2*0,35*0,83		0,639					0,639				
VV			Mezisosčet		23,282					23,282				
VV			"betonáž do výkopu +3,5%" 23,282*0,035		0,815					0,815				
VV			Součet		24,097					24,097				
			patky-oblouk (1*0,7*1,1)*23		17,71					17,710				
			prodloužení stáv.zdi (1,2*0,7*1,1)*7		6,468					6,468				

			vstup (0,5*0,3*1,1)*2	0,33				0,330					
			patky 45,46,47 (0,7*1*1,1)*3	2,31				2,310					
			doplnění u 44,47 (0,7*1*1,1)*2	1,54				1,540					
			patky pro sloupy (38+37+3)*0,4*0,4*1,1	13,728				13,728					
			patka B 0,7*1,1*1,1	0,847				0,847					
			patky pro lavičky (0,35*0,5*0,6)*30	3,15									
			Mezisoučet	46,083				42,933					
			betonáž do výkopu +3,5%	1,035				1,035					
			Součet	47,695905				44,436					
26a	K	632450124	Podkladní beton tl. přes 40 do 50 mm	m2	38,492	469,00	18 052,58	38,492	469,00	18 052,58	0,00	0,00	
			patky-oblouk (1*0,7)*23	15,4				15,400					
			prodloužení stáv.zdi (0,7*1,2)*7	5,04				5,040					
			vstup (0,5*0,3)*2										
			patky 45,46,47 (0,7*1)*3	2,1				2,100					
			doplnění u 44,47 (0,7*1)*2	1,4				1,400					
			patky pro sloupy (38+37+3)*0,4*0,4	12,48				12,480					
			patka B 0,7*1,1	0,77				0,770					
			Mezisoučet	37,190				37,190					
			betonáž do výkopu +3,5%	1,035				1,035					
			Součet	38,492				38,492					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 326 570,98			2 351 964,93			-25 393,96
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	255,458	1 100,00	281 003,80	0,00	0,00	
			PP Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdíva 150 mm										
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311113141										
			VV skladba S.06:										
			VV "sloupy 1-21, celý oblouk"				226,142	226,142					
			VV (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										
			VV "řez H-H a vstup do kolumbária" (4,357+5,201+3,095)*2,0-1,0*2,0				23,306	23,306					
			VV Součet				249,448	249,448					
			oblouk a špice (52,72+6,067*10+5,935+3,37)*2	245,39				245,390					
			(3+0,5*19-0,8)*-2	-23,4				-23,400					
			řez H (12,881+3,903)*2	33,568				33,568					
			(1-0,5*3+2,8)*-2	-4,6				-4,600					
			dělicí stěna 2*2,25	4,5				4,500					
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	57,600	1 850,00	106 560,00	64,600	1 850,00	119 510,00	-7,00	-12 950,00	
			PP Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdíva 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"										
			VV (5,22+5,5+6,0+0,8+4,7+4,219+5,658)*2,0-0,8*2,0										
			doplnění stáv.zdi 34,1*2										
			(0,8+0,5*5)*-2										
			přílfe (0,5*3)*2										
			doplnění stáv.zdi 29,8*2	59,6									
			branka 1*2*-1	-2									
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	42,893	2 390,00	102 513,08	0,00	0,00	
			PP Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdíva 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				27,410					
			VV "základy pod moduly" 467*0,5*0,25	58,375				58,375					
			VV Součet	85,785				85,785					
			(52,72+6,067*10+5,935+3,37)*0,25-(3*0,5*19-0,8)*-2	42,8925				42,893					
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	41,513	2 910,00	120 802,10	42,013	2 910,00	122 257,10	-0,50	-1 455,00	
			PP Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdíva přes 400 do 500 mm										
			VV "sloupy 22-27" 6*0,5*2,0	6,000				6,000					

		oblouk	(4,65+5,5*18)*0,25		25,9125				25,913				
		řez H	(4,351+4,2)*0,25		2,13775				2,138				
		sloup 23	0,5*2		1				1,000				
		doplnění stáv.zdi	(3,75+5,5*4)*0,25		6,4375				6,438				
		pilíře-dopl.stáv.zdi	(0,5*2)*5		5				6,000				
		dilatace	0,25*2		0,5								
		pod koryto	(0,5*0,35)*3		0,525				0,525				
31	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	3,633	69 900,00	253 952,23		3,770	69 900,00	263 527,51	-0,14	-9 575,28
		PP	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500										
		VV	podélná a svislá výztuž R10										
		VV	skladba S.06 - tl.150mm:										
		VV	"sloupy 1-21, celý oblouk - vodorovná "										
		VV	((52,72+9*6,067+5,82+2,175+4,183+3,37-0,3-21*0,5+2,0)-1,0)*8*0,000620		0,561				0,561				
		VV	"dtto - svislá výztuž"										
		VV	((52,72+9*6,067+5,82+2,175+4,183+3,37-0,3-21*0,5+2,0)-1,0)/(0,5/3)*2,5*0,000620		1,052				1,052				
		VV	"řez H-H a vstup do kolumbária - vodorovná"										
		VV	((4,357+5,201+3,095)-1,0)*8*0,000620		0,058				0,058				
		VV	"dtto - svislá výztuž"										
		VV	((4,357+5,201+3,095)-1,0)/(0,5/3)*2,25*0,000620		0,098				0,098				
		VV	tl.300mm:										
		VV	skladba S.08:										
		VV	"sloupy 22-27, doplnění stáv.hřbitovní zdi - vodorovná"										
		VV	((5,22+5,5+6,0+0,8+4,7+4,219+5,658)-0,8)*8*0,000620		0,155				0,155				
		VV	"dtto - svislá výztuž"										
		VV	((5,22+5,5+6,0+0,8+4,7+4,219+5,658)-0,8)/(0,5/3)*2,5*0,000620		0,291				0,291				
		VV	tl.400mm:										
		VV	"sloupy 1-26 a 41" (26*(4*2,5+8*0,5)+4*2,5+8*2*0,705)*0,000620		0,239				0,239				
		VV	tl.500mm:										
		VV	"sloupy 22-27" 6*((4*2,5+8*0,5)+4*2,5+8*2,0+0,705)*0,000620		0,151				0,151				
		VV	"základy pod moduly" 467*0,5*0,000620		0,145				0,145				
		VV	Mezisoučet		2,750				2,750				
		VV	"počítáno 10% na přesahy" 2,75*0,1		0,275				0,275				
		VV	Součet		3,025				3,025				
			Oblouk a špice										
			podélná R10/m (5,2+5,5*7+6,67*10+5,1+1,98+4,82+0,35+3,37)*8	1008,16									
			(0,5*13)*8	52									
			R10 celkem 1060,16										
			R10 kg/m 0,00062										
			R10/t 0,6572992			0,6572992			0,6572992				
			svisle-zdivo R12 ((5,2+5,5*7+6,67*10+5,1+1,98+4,82+0,35+3,37)/0,25)*2,6	1310,608									
			sloupy bez dilatace 14*4*2,6	145,6									
			sloupy s dilatací 8*8*2,6	166,4									
			R12 celkem m 1622,608										
			R12 kg/m 0,00089										
			R12/t 1,44412112			1,444			1,444				
			Prodloužení stáv.zdi										
			podélná R10/m 34,18*16										
			29,8*16	476,8									
			(0,5*4)*8	16									
			R10 celkem 492,8										
			R10 kg/m 0,00062										
			R10/t 0,305536			0,305536			0,3489856				
			svisle-zdivo R12 ((34,18/0,25)*2)*2,6										
			((29,8/0,25)*2)*2,6	619,84									
			sloupy bez dilatace 6*4*2,6	62,4									
			sloupy s dilatací 3*8*2,6	62,4									
			R12 celkem m 744,64										
			R12 kg/m 0,00089										
			R12/t 0,6627296			0,663			0,744				
			vstup zdivo 150										
			podélná R10/m (1,05+1,045)*8	16,76									
			R10 celkem 16,76										
			R10 kg/m 0,00062										

			R10/t 0,0103912		0,0103912				0,0103912				
			svisle-zdivo R12 ((1,05+1,045)/0,25)*2,6	21,788									
			R12 celkem m 21,788										
			R12 kg/m 0,00089										
			R12/t 0,01939132		0,019				0,019				
			zdivo mezi 44-47, řez H										
			podélná R10/m (4,2+4,35+0,5*4)*8	84,4									
			R10 celkem 84,4										
			R10 kg/m 0,00062										
			R10/t 0,052328		0,052328				0,052328				
			svisle-zdivo R12 ((4,2+4,35)/0,25)*2,6	88,92									
			sloupy bez dilatace 4*4*2,6	41,6									
			R12 celkem m 130,52										
			R12 kg/m 0,00089										
			R12/t 0,1161628		0,116				0,116				
			doplňeno - dělicí stěna										
			podélná R10/m 2*8	16									
			R10 celkem 16										
			R10 kg/m 0,00062										
			R10/t 0,00992		0,00992				0,010				
			svisle-zdivo R12 (2/0,25)*(2,6+0,9) - pozn.: 0,9m do základ.pasu	28									
			R12 celkem m 28										
			R12 kg/m 0,00089										
			R12/t 0,02492		0,025				0,025				
VV			Mezisoučet		3,303				3,427				
VV			koef 1,1		1,100				1,100				
VV			Součet		3,633				3,770				
32	K	319202321	Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl přes 30 do 80 mm přizdáním	m2	0,000	365,00	0,00	6,000	365,00	2 190,00	-6,00	-2 190,00	
	PP		Vyrovnaní nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přizdáním, tl. přes 30 do 80 mm										
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/319202321										
	VV		"nové branky v kamenném zdivu" 3*2*0,5*2,0		6,000			6,000					
33	K	342271211	Příčka z cihel betonových na maltu M10 tl 65 mm	m2	111,825	887,00	99 188,78	111,825	887,00	99 188,78	0,00	0,00	
	PP		Příčky z cihel betonových betonových, na cementovou maltu M10, tloušťka příčky 65 mm										
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342271211										
	VV		"počet sloupců schránek + počet na rozdělení" (467+45)*5*0,15*0,3 počet sloupců * m2 jednoho sloupce 497*1,5*0,15		115,200			115,200					
					111,825			111,825					
34	K	342271212	Příčka z cihel betonových na maltu M10 tl 140 mm	m2	0,000	1 198,00	0,00	0,000	1 198,00	0,00	0,00	0,00	
	PP		Příčky z cihel betonových betonových, na cementovou maltu M10, tloušťka příčky 140 mm										
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342271212										
	VV		"počet sloupců schránek + počet na rozdělení" (467+45)*5*0,45*0,3 počet sloupců * m2 jednoho sloupce 497*1,5*0,45		345,600			345,600					
					335,475			335,475					
34a	K	310901115	Úprava líce zdiva bez spárování	m2	0,000	179,00	0,00	0,000	179,00	0,00	0,00	0,00	
34b	K	613631001	Spárování spárovací maltou pohledového zdiva	m2	111,825	189,00	21 134,93	0,000	189,00	0,00	111,83	21 134,93	
			oprava výměra - spárována jen viditelné části zdiva ((0,2+0,04+0,15)*0,3)*10*44 111,825*2 ((0,065+0,04)*0,3)*2485					51,480					
								223,650					
								78,278					
34c	K	6131-001R	Sloupek betonový prefa pohledový, sražené svisté hrany, povrch hladký, půdorys základny 450x100 mm, výška 290 mm	ks	2 485,000	438,00	1 088 430,00	2 485,000	438,00	1 088 430,00	0,00	0,00	
			výška prvku dle betonové cihly 290mm, montáž na maltové spáry										
34d	K	34229-01R	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím navrtáním plochými kotvami - montáž	ks	1 242,000	14,50	18 009,00	1 242,000	14,50	18 009,00	0,00	0,00	
34e	K	34229-02R	Provázání zdiva vložním plochých kotev - montáž	ks	0,000	5,50	0,00	0,000	5,50	0,00	0,00	0,00	
34f	M	34229-03R	Přímý závěs 60 x délka od 250 do 300 mm pozinkovaný	ks	1 242,000	15,50	19 251,00	1 242,000	15,50	19 251,00	0,00	0,00	
34g	M	34229-04R	Hmoždinka natloukácí 6x60 mm polypropylen + pozink.trn	ks	1 242,000	1,20	1 490,40	1 242,000	1,20	1 490,40	0,00	0,00	

35	K	348272515b	PF/05 - Plotová stříška průřezu 200x50mm z tvarovek hladkých přírodních	m	116,500	757,00	88 190,50	115,300	757,00	87 282,10	1,20	908,40
	PP		PF/05 - Plotová stříška průřezu 200x50mm z tvarovek hladkých přírodních									
	VV		"PF/05" 227*0,5 prdloužení + stáv.zed' 118,5 1*-2		113,500 118,5 -2							
35a	K	348272515a	PF/02 - Plotová stříška průřezu 240x40mm z tvarovek hladkých přírodních	m	9,880	757,00	7 479,16	9,880	757,00	7 479,16	0,00	0,00
			špice zdivo 150		6,51+3,37		9,88	9,880				
35b	K	348-001R	PFx-Plotová stříška pilířová 500x600 mm	ks	2,000	860,00	1 720,00	2,000	860,00	1 720,00	0,00	0,00
35c	K	348-002R	PFx-Plotová stříška pilířová 600x600 mm	ks	2,000	998,00	1 996,00	2,000	998,00	1 996,00	0,00	0,00
35d	K	348-003R	PFx-Plotová stříška průběžná 400x600 mm	ks	13,000	655,00	8 515,00	13,000	655,00	8 515,00	0,00	0,00
			(6,32+1,2)/0,6 12,53333333				12,53333333	12,533				
36	K	382121121	Montáž skruže ŽB prefabrikovaných kruhových nádrží včetně těsnění DN přes 1000 do 2000	kus	15,000	4 689,00	70 335,00	18,000	4 689,00	84 402,00	-3,00	-14 067,00
	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 1 12,000 0,25 6,000 dle skutečnosti 1 10 0,25 5		13,200 12,000 6,000			13,200 12,000 6,000				
			FINÁLNÍ VÝMĚRA celkem		15,000							
37	M	59225335	skruž betonová studňová kruhová 100x100x9cm	kus	10,000	2 905,00	29 050,00	12,000	2 905,00	34 860,00	-2,00	-5 810,00
	PP		skruž betonová studňová kruhová 100x100x9cm									
	VV		"PF/04" 12		12,000			12,000				
37a	M	59224100	skruž betonová studňová kruhová 100x250x9cm	kus	5,000	1 390,00	6 950,00	6,000	1 390,00	8 340,00	-1,00	-1 390,00
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 154 513,65			2 156 502,26		-1 988,61
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 přířezání a zvýšené pracnosti při osazování	kus	1 380,000	289,00	398 820,00	1 380,000	289,00	398 820,00	0,00	0,00
	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 přířezání a zvýšené pracnosti při osazování									
	VV		"PF/01" 1296 deska 310x70x1850 deska 310x70x1795 deska 310x70x955 deska 310x70x2300 deska 310x70x1400 deska 310x70x1010 Součet		1 296,000 900,000 408,000 12,000 36,000 12,000 12,000 1 380,000			1 296,000 900,000 408,000 12,000 36,000 12,000 12,000 1 380,000				
39	M	59341053a	deska stropní plná PZD 2090x290x70mm	kus	1 380,000	698,00	963 240,00	1 380,000	698,00	963 240,00	0,00	0,00
	PP		deska stropní plná PZD 2090x290x70mm									
39a	K	59341053b	Příplatek ke stropním deskám za povrchovou úpravu, vyhlazení, pohledový beton	kus	1 380,000	384,00	529 920,00	1 380,000	384,00	529 920,00	0,00	0,00
40	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	0,300	923,00	276,90	1,324	923,00	1 222,05	-1,02	-945,15
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení									
	VV		"v místě otvorů, kdy tvoří průvlak" (6*1,0+2,828)*0,15 1*0,15*2		1,324 0,3			1,324				
41	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	0,300	162,00	48,60	1,324	162,00	214,49	-1,02	-165,89
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění									
42	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	0,300	745,00	223,50	1,324	745,00	986,38	-1,02	-762,88
	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	0,300	112,00	33,60	1,324	112,00	148,29	-1,02	-114,69	
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	0,000	4 040,00	0,00	0,00	0,00	
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"			5,628			5,628					
VV		(0,5+52,72+9*6,067+5,82+2,175+4,183+3,37-0,3+2,0)*0,15*0,3											
VV		"sloupy 22-27, doplnění stáv.hřbitovní zdi"			1,557			1,557					
VV		(5,22+5,5+6,0+0,8+4,7+4,219+5,658+5*0,5)*0,15*0,3											
VV		"sloupy 27-41, stávající hřbitovní zed"			84,8*0,15*0,3			3,816					
VV		"řez H-H a vstup do kolumbária"						0,728					
VV		(0,705+4,357+2,828+5,201+3,095)*0,15*0,3						0,728					
VV		Součet			11,729			11,729					
VV		odpočet			-11,729			-11,729					
33a	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	11,819	4 570,00	54 012,83	11,819	4 570,00	54 012,83	0,00	0,00	
PP		výměra 11,729			11,729			11,729					
PP		doplněno-dělicí stěna 2*0,15*0,3			0,09			0,090					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351115											
VV		skladba S.06:											
VV		"sloupy 1-21, celý oblouk"			75,043			75,043					
VV		(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			20,758					
VV		(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			8,015					
VV		(0,705+4,357+5,201+3,095)*2*0,3						8,015					
VV		"sloupy 27-41, stávající hřbitovní zed"			84,8*2*0,3			50,880					
VV		doplněno-dělicí stěna 2*0,3*2			1,2			1,200					
VV		Součet			155,896			155,896					
46	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	155,896	102,00	15 901,39	155,896	102,00	15 901,39	0,00	0,00	
PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění											
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351116											
VV		skladba S.06:											
VV		"sloupy 1-21, celý oblouk - podélná"			0,310			0,310					
VV		(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			0,041					
VV		(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			0,086					
VV		(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			0,011					
VV		(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			0,040					
VV		(0,705+4,357+2,828+5,201+3,095)*4*0,000620											
VV		"dtto - třmínky"			0,005			0,005					
VV		(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			0,021					
VV		(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"			84,8*4*0,000620			0,210					
VV		"dtto - třmínky"			0,028			0,028					
VV		84,8/0,5*2*(0,13+0,24)*0,000220											
VV		Mezisoučet			0,752			0,752					
VV		"příplatek 10% na přesahy" 0,746*0,1			0,075			0,075					
VV		Součet			0,827			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			0,449					
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			0,100					
R12/prodl.stáv.zdi		34,18*4*0,00089			0,1216808			0,122					
R6/třmínky		(34,18/0,25)*0,9*0,00022			0,02707056			0,027					
R12/vstup zdivo		3,495*4*0,00089			0,0124422			0,012					
R6/třmínky		(3,495/0,25)*0,9*0,00022			0,002707056			0,0027					

			R6/třmínky (3,495/0,25)*0,9*0,00022		0,00276804				0,003				
			R12/44-47 (4,2+4,35+0,5*4)*4*0,0089		0,37558				0,376				
			R6/třmínky ((4,2+4,35+0,5*4)/0,25)*0,9*0,00022		0,0083556				0,008				
			R12/stáv.zed' (84,756*4)*0,00089		0,30173136	oprava			0,302 oprava				
			R6/třmínky (84,756/0,25)*0,9*0,00022		0,067126752	oprava			0,067 oprava				
			R12/dělicí stěna 2*4*0,00089		0,00712	doplněno			0,007 doplněno				
			R6/třmínky (2*0,25)*0,9*0,00022		0,000099	doplněno			0,000 doplněno				
	VV		Mezisoučet		1,472				1,472				
	VV		koef 1,1		1,100				1,100				
	VV		Součet		1,620				1,620				
D	5		Komunikace pozemní				509 863,87			509 863,87			0,00
48	K	564201111a	Podklad nebo podsyp z antracitového mlatu 0/5 s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm	m2	614,500	466,00	286 357,00	614,500	466,00	286 357,00	0,00		0,00
	PP		Podklad nebo podsyp z antracitového mlatu 0/5 s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm										
	VV		"skladba S.01" 600,0+14,5		614,500			614,500					
49	K	564811112	Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 60 mm	m2	614,500	80,50	49 467,25	614,500	80,50	49 467,25	0,00		0,00
	PP		Podklad ze štěrku 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			614,500					
50	K	564831111b	Pochůzná vrstva z čedičové štěrku 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	133,00	18 210,36	0,00		0,00
	PP		Pochůzná vrstva z čedičové štěrku 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			136,920					
51	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	614,500	251,00	154 239,50	614,500	251,00	154 239,50	0,00		0,00
	PP		Podklad ze štěrku 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			614,500					
52	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	8,280	192,00	1 589,76	8,280	192,00	1 589,76	0,00		0,00
	PP		Podklad ze štěrku 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			6,400					
	VV		"pro K/05" 2*(1,2*0,5+2*(1,2+0,5))*0,1		1,880			1,880					
	VV		Součet		8,280			8,280					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				564 302,45			564 495,57			-193,12
53	K	621131121	Penetrační nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	0,300	67,60	20,28	1,324	67,60	89,50	-1,02		-69,22
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omlázaných ploch penetrace nanášená ručně podhledů										
			pouze mezi 44 - 1 1*0,15		0,15								
			a mezi 5 - 6 1*0,15		0,15								
54	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	0,300	281,00	84,30	1,324	281,00	372,04	-1,02		-287,74
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů										
	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	0,300	186,00	55,80	1,324	186,00	246,26	-1,02		-190,46
	PP		Potažení vnějších ploch štukem vápenocementovým, tloušťky do 3 mm podhledů										
56	K	622325202	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	132,015	293,00	38 680,40	175,252	293,00	51 348,84	-43,24		-12 668,44
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%										
	VV		skladba S.12:										
	VV		"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		166,976			166,976					
			+6,022+5,974+6,03+5,227+14*2*0,3)*1,75+3*2*0,45*2,0										
			vnější strana zdi stáv.kolumbária (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			175,252					
			Oprava stávající zdi										
			podél.příst.cesty (24,55+36,4+0,6)*2,1		129,255								

stáv. sloupy u brány/h-h (0,6*2)*(2,05+0,25)				2,76				1 011,122	58,50	59 150,61	-161,23	-9 431,75
57	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	849,895	58,50	49 718,86					
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn									
			vnější strana zdi stáv.kolumbária	175,252				175,252				
			oblouk-vnější strana (53,16+6,07*9+5,1+1,988+4,825+0,35+3,37+1,12+0,3)*2,3	287,1389				287,139				
			dtto-vršek (53,164+6,07*9+5,1+1,988+4,825+0,35+3,37+1,12+0,3)*0,15	18,72705				18,727				
			oblouk-vnitřní strana (52,72+6,07*9+5,1+1,988+4,825+0,35+3,37+1,12+0,3)*2,3	286,1269				286,127				
			dtto-sloupy ((0,25*2+0,5)*2,3)*22	50,6				50,600				
			odpočet neomit.ploch-sloupy 0,25*2,3*38*-1	-21,85				-21,850				
			dtto-sloupy-vršek (0,25*0,5)*22	2,75				2,750				
			branky 0,8*1,9*-1	-1,52				-1,520				
			44-47-vnitřek (4,351+4,2)*2,3	19,6673				19,667				
			dtto vršek (4,351+4,2)*0,15	1,28265				1,283				
			dtto-sloupy (0,25*4+0,5*3)*2,3	5,75				5,750				
			vstup s brankou (3,345*2,3-1*2)*2	11,387				11,387				
			dtto-vršek 3,345*0,15	0,50175				0,502				
			prodl.stáv.zdi (33,67*2,3)*2	154,882				154,882				
			dtto-vršek 33,67*0,3	10,101				10,101				
			dtto-sloupy ((0,2*2)*2,3)*9	8,28				8,280				
			odpočet neomit.ploch-sloupy 0,25*2,3*11*-1	-6,325				-6,325				
			branky 0,8*1,9*-1	-1,52				-1,520				
			dělicí stěna (2*2+0,15*2)*2,3	9,89				9,890				
			oblouk-vnější plochy									
			1-8 41,3*1,8	74,34								
			8-19 (11*6,07)*1,6	106,832								
			19-22 12,2*1,5	18,3								
			špice (3,37+1,5)*1,5	7,305								
			oblouk-vršek									
			(41,3+(11*6,07)+12,2+3,37)*0,15	18,546								
			oblouk-vnitřek									
			1-8 41,3*(2,05+0,25)	94,99								
			8-19 (11*6,07)*(2,05+0,25)	153,571								
			19-22 12,2*(2,05+0,25)	28,06								
			špice 3,37*(2,05+0,25)	7,751								
			vnitřek u pilířů ((0,25*0,25)*2)*20	2,5								
			oblouk-vršky sloupů									
			(0,25*0,5)*22	2,75								
			řez h-h - vnější plochy									
			13,3*0,25	3,325								
			řez h-h - vnitřní plochy									
			13,3*(2,05+0,25)	30,59								
			nové sloupy u brány (0,4*2)*(2,05+0,25)	1,84								
			u branky 0,25*(2,05+0,25)	0,575								
			vršky 13,3*0,15	1,995								
			vršky sloupů (0,25*0,5)*3	0,375								
			řez J - vnější a vnitřní plochy									
			3,1*(2,05+0,25)*2	14,26								
			branka 2*1*-2	-4								
			vršky 3,1*0,15	0,465								
			ostění (0,15*2)*2	0,6								
			prodl.stávající zdi - vnější plochy									
			od dilatace po branku 7,3*2	14,6								
			od branky po konec 21,5*2	43								
			špalety branky (0,3*2)*2	1,2								
			věvec-vnější strana a vršek (7,3+1+21,5)*(0,3+0,15)	13,41								
			prodl.stávající zdi - vnitřní plochy									
			29,8*(2,5+0,25)	81,95								
			branka 1*2*-1	-2								
			vršky sloupů (0,25*0,5)*6	0,75								
			Oprava stávající zdi									

		podél.příst.cesty (24,55+36,4+0,6)*2,1	129,255									
		stáv. sloupy u brány/h-h (0,6*2)*(2,05+0,25)	2,76									
58	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m ²	849,895	210,00	178 477,95	1 011,122	210,00	212 335,53	-161,23	-33 857,58
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn									
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622142001									
	VV		skladba S.06:									
	VV		"sloupy 1-21, celý oblouk"		453,484			453,484				
	VV		(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									
	VV		"řez H-H a vstup do kolumbária"		25,906			25,906				
	VV		(4,357+5,201+3,095+2*0,15)*2,0									
	VV		skladba S.07 a S.09:									
	VV		"sloupy 1-26 a 41"		86,020			86,020				
	VV		(26*(0,5+2*0,15)+0,705)*2*2,0									
	VV		skladba S.08:									
	VV		"sloupy 22-27, doplnění stáv.hřbitovní zdi"		126,788			126,788				
	VV		(5,22+5,5+6,0+0,8+4,7+4,219+5,658+0,4)*2*2,0-2*0,8*2,0									
	VV		skladba S.12:									
	VV		"sloupy 27-41, stáv.hřbitovní zed"		166,976			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		věnce:									
	VV		"sloupy 1-21, celý oblouk"		93,803			93,803				
	VV		(0,5+52,72+9*6,067+5,82+2,175+4,183+3,37+2,0-0,3)*(0,15+2*0,3)									
	VV		"sloupy 22-27, doplnění stáv.hřbitovní zdi"		25,948			25,948				
	VV		(5,22+5,5+6,0+0,8+4,7+4,219+5,658+5*0,5)*(0,15+2*0,3)									
	VV		"řez H-H a vstup do kolumbária"		12,140			12,140				
	VV		(0,705+4,357+2,828+5,201+3,095)*(0,15+2*0,3)									
	VV		"sloupy 27-41, stávající hřbitovní zed"		63,600			63,600				
	VV		84,8*(0,15+2*0,3)									
	VV		"nové branky v kamenném zdivu"		6,000			6,000				
	VV		3*2*0,5*2,0									
	VV		Součet		1 060,665			1 060,665				
	VV		výměra dle pol. 57		849,895			849,895				
59a	K	622252002	Montáž profilů dilatačních,nebo rohových, do tmelu	m	585,970	59,00	34 572,23	561,278	59,00	33 115,40	24,69	1 456,83
			dilatace-oblouk (2,3*2)*(7*2)		64,4			64,400				
			dtto-prodl. stáv.zdi (2,3*2)*(3*2)		27,6			27,600				
			rohy -oblouk svisle (2,3*2)*22		101,2			101,200				
			odpočet neomít.ploch-sloupy 2,3*38*-1		-87,4			-87,400				
			dtto-doplnění stáv.zdi svisle (2,3*2)*7		32,2			32,200				
			oblouk vodorovně (53,16+6,07*9+5,1+1,988+4,825+0,35+3,37)*2		246,846			246,846				
			(0,25*2)*22		11			11,000				
			rohy-prodl. stáv.zdi svisle (2,3*2)*7		32,2			32,200				
			dtto-prodl. stáv.zdi vod. 33,67*2		67,34			67,340				
			(0,2*2)*7		2,8			2,800				
			44-47-vnitřek 2,3*7		16,1			16,100				
			dtto vodorovně (4,351+4,2)*2		17,102			17,102				
			vstup s brankou 2*4+1*2		10			10,000				
			dtto-vršek 3,345*2		6,69			6,690				
			dělicí stěna 2,3*4+2*2		13,2			13,200				
			dilatace oblouk (2,3*2+1,8*2)*7+(0,15*7)		58,45							
			branka 2,3*4+0,15*2		9,5							
			vršky (41,3+(11*6,07)+12,2+3,37)*2		247,28							
			řimsa (41,3+(11*6,07)+12,2+3,37)*1		123,64							
			spodek u pilířů 0,25*2*20									
			sl 20-22 svisle 2*2									
			vršky sloupů 0,5*21+0,25*2+0,35									
			dilatace-prodl.stáv.zdi (2,05*4+0,2*2+0,15*2)*2		17,8							
			branka 2,05*4+0,2*2+0,15*2		8,9							
			vršky 29,8*2		59,6							
			vršky sloupů 0,5*6		3							
			řez h-h-sloupy svisle 2,05*6		12,3							
			řez h-h-vršky 13,3*2		26,6							
			vršky sloupů (0,4+0,5)*3		2,7							
			řez J - branka 2*4+2*1		10							

vršky 3,1*2				6,2								
59b	M	63127466	Profil rohový hliníkový s výztužnou tkaninou	m	644,567	43,90	28 296,49	617,406	43,90	27 104,11	27,16	1 192,38
výměra 585,970				644,567					617,406			
koef 1,1												
59	K	622321131	Potažení vnějších stěn vápenocementovým aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	849,895	151,00	128 334,15	1 011,122	151,00	152 679,35	-161,23	-24 345,20
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				849,895					1 011,122			
59a	K	622212001	Montáž říms z EPS70F tl.20 mm š. přes 80 do 120 mm lepením celoplošně, včetně kotvení a EPS	m	171,890	229,00	39 362,81	0,000	0,00	0,00	171,89	39 362,81
přístup.cesta 48,25				48,25								
oblouk (41,3+(11*6,07)+12,2+3,37)*1				123,64								
60	K	637121113a	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze šterkodrti tl. 200 mm	m2	39,906	703,00	28 053,92	39,906	703,00	28 053,92	0,00	0,00
PP Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze šterkodrti tl. 200 mm												
VV "oblouk u komunikace" (52,72+77,0+3,3)*0,3				39,906					39,906			
60a	K	624631221	Tmelení PU tmelem spár š do 15 mm, vč.tmelu	m	34,550	174,00	6 011,70	0,000	0,00	0,00	34,55	6 011,70
dilatace oblouk 2,3*7+1,8*7+0,15*7				29,75								
dilatace-prodl.stáv.zdi 2,05*2+0,2*2+0,15*2				4,8								
60b	K	624631-01	Šterkování ploch flexibilním tmelem	m	411,002	79,40	32 633,56	0,000	0,00	0,00	411,00	32 633,56
oblouk-vnější plochy												
1-8 41,3*1,8				74,34								
8-19 (11*6,07)*1,6				106,832								
19-22 12,2*1,5				18,3								
špice (3,37+1,5)*1,5				7,305								
prodl.stávající zdi - vnější plochy												
od dilatace po branku 7,3*2				14,6								
od branky po konec 21,5*2				43								
špalety branky (0,3*2)*2				1,2								
věnec-vnější strana a vršek (7,3+1+21,5)*(0,3+0,15)				13,41								
Oprava stávající zdi - vnější plochy												
podél.příst.cesty (24,55+36,4+0,6)*2,1				129,255								
stáv. sloupy u brány/h-h (0,6*2)*(2,05+0,25)				2,76								
Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				3 081 251,39					3 262 728,24		-181 476,85	
D	95											
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	0,000	2 890,00	0,00	78,000	2 890,00	225 420,00	-78,00	-225 420,00
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					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	1 140,000	1 981,00	2 258 340,00	0,00	0,00
PP K/02 - Dod+mtž kamenné desky roz.370x300x60mm, mramor, povrch jemný pro uzavření schránky kolumbária. Vč.kotevního materiálu.												
VV "K/02" 1168				1 168,000					1 168,000			
úprava množství dle revize PD č.1												
celkové množství schránek dle revize				2260					2 260,000			
1/2 z celkového množství				1130					1 130,000			
doplněno 14.6.				10					10,000			
úprava JC za úpravy desek							-217,000		-217,000			
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	6 450,00	51 600,00	0,00	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					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	8 890,00	17 780,00	0,00	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					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	0,000	1 990,00		0,00		64,000	1 990,00	127 360,00	-64,00	-127 360,00
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					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	6 900,00	13 800,00	0,00	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					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	36 450,00	0,00	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					1,000				
8a	K	955-001R	Montáž separač. obrubníku z ploché oceli, vč.trnů z prutů pr. 12 mm a svaření, bez povrch.úprav	m	222,300	421,00		93 588,30		0,000	0,00	0,00	222,30	93 588,30
			10,7+106,8+49,9+6,1*9		222,3									
8b	K	955-002R	Plochy ocelový pás 100x3000x6mm, S235JR, vč.přutů 12 mm/0,6 m/aá0,5m	ks	75,000	966,00		72 450,00		0,000	0,00	0,00	75,00	72 450,00
			pro vytvoření separač. ocel.obrubníku, bez povrchové úpravy											
			222,300	3										
			74,1		75,000									
68	K	95555-O/04	O/04 - Dodávka zahradní konve plechové, povrch žárový pozink, objem 9l	kus	7,000	950,00		6 650,00		7,000	950,00	6 650,00	0,00	0,00
PP		O/04 - Dodávka zahradní konve plechové, povrch žárový pozink, objem 9l												
VV		"O/04" 7			7,000					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	1 450,00	4 350,00	0,00	0,00
PP		O/05 - Dodávka odpadkového koše objemu 110l, plechový, povrch žárový pozink.												
VV		"O/05" 3			3,000					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		0,000	4 989,00	0,00	0,00	0,00
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					6,000				
70a	K	955-001R	Dod+mtž víka skruže betonového bez komínku, víko půlené, složené ze dvou kusů	kus	6,000	4 989,00		29 934,00		6,000	4 989,00	29 934,00	0,00	0,00
71	K	95556-PF/03	PF/03 - Dod+mtž atyp police roz.4000x300x70mm z pohledového betonu vč. osazení do zdiva. Vše vč.kotevního materiálu	kus	2,000	16 850,00		33 700,00		2,000	16 850,00	33 700,00	0,00	0,00
PP		PF/03 - Dod+mtž atyp police roz.4000x300x70mm z pohledového betonu vč. osazení do zdiva. Vše vč.kotevního materiálu												
VV		"PF/03" 2			2,000					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		79,331	1 210,00	95 989,92	0,00	0,00
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					11,393				
VV		"prodloužení stáv.zdi" 5*0,7*1,2*(0,65+0,125)			3,255					3,255				
VV		"patky pro sloupy" (38+37+3)*0,4*0,4*0,83			10,358					10,358				
VV		"patka špice" 2,2*0,35*0,83			0,639					0,639				
VV		Mezisoučet			25,645					25,645				
VV		"šachty pro drenáž" 6*(pi*0,7*0,7)*1,9			17,549					17,549				
VV		Součet			43,194					43,194				
		patky-oblouk+špice (1*0,7*1,1)*23			17,71					17,710				
		prodloužení stáv.zdi (1,2*0,7*1,1)*7			6,468					6,468				
		vstup (0,5*0,3*1,1)*2			0,33					0,330				
		patky 45,46,47 (0,7*1*1,1)*3			2,31					2,310				

			doplnění u 44,47 (0,7*1*1,1)*2		1,54				1,54					
			patky pro sloupy (38+37+3)*0,4*0,4*1,1		13,728				13,728					
			patka B 0,7*1,1*1,1		0,847				0,847					
			šachty pro drenáž (1,58*1,58*2,43)*6		36,397512				36,398					
72a	K	131313712	Hloubení jam v hor.tř.II ručně	m3	3,150	4 266,00		13 437,90	0,000	0,00		0,00	3,15	13 437,90
			patky pro lavičky (0,35*0,5*0,6)*30		3,15									
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	47,20		6 031,03	0,00	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 zásypy" 127,776		127,776				127,776					
			odpočet		-127,776				-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	82,481	344,00		28 373,30	79,331	344,00		27 289,70	3,15	1 083,60
	VV		"odvoz vytěžené zeminy"		165,604				165,604					
			82,481		82,481				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	1 649,610	27,00		44 539,48	1 586,610	27,00		42 838,48	63,00	1 701,00
			(30-10)*79,331		1649,61024				1 586,610					
73c	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	156,713	299,00		46 857,18	150,728	299,00		45 067,66	5,98	1 789,52
	VV		"odvoz vytěžené zeminy, počítáno 1,9t/m3" 79,331*1,9		156,713				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	49,00		49 117,75	0,00	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 kce tesařské, vyzdění prefa kci a omítky z vnitřku nového kolumbária:											
	VV		"skladba S.01" 600,0+14,5		614,500				614,500					
	VV		"skladba S.03" (105,0+66,0+46,5+10,7)*0,6		136,920				136,920					
	VV		lešení pro omítky z vnějšku kolumbária a ze strany stáv.hřbitova:											
	VV		"sloupy 1-21, celý oblouk"		183,857				183,857					
	VV		(52,72+9*6,067+5,82+2,175+4,183+3,37-0,3)*1,5		18,980				18,980					
	VV		"rez H-H a vstup do kolumbária"		18,980				18,980					
	VV		(4,357+5,201+3,095)*1,5		48,146				48,146					
	VV		"sloupy 22-27, doplnění stáv.hřbitovní zdi"		48,146				48,146					
	VV		(5,22+5,5+6,0+0,8+4,7+4,219+5,658)*1,5		1 002,403				1 002,403					
	VV		Součet		1 002,403				1 002,403					
75	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	9,890	246,00		2 432,94	9,890	246,00		2 432,94	0,00	0,00
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrénových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu 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				4,200					
			oblouk 0,4*2,3*7		6,44				6,440					
			prodl.stáv.zdi 0,5*2,3*3		3,45				3,450					
75a	K	622211011	Montáž desek XPS lepením tl. 50 mm	m2	0,000	768,00		0,00	80,457	768,00		61 791,17	-80,46	-61 791,17
			(53,16+6,07*9+5,1+1,988)*0,25		28,7195				28,720					
			(4,351+4,2)*0,25		2,13775				2,138					
			29*0,25		7,25				7,250					
			84,7*0,5		42,35				42,350					
			položka odečtena, nebude se provádět											
76	K	953943122	Osazování výrobků přes 1 do 5 kg/kus do betonu	kus	156,000	170,00		26 520,00	156,000	170,00		26 520,00	0,00	0,00
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotností 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				156,000					

77	M	54825012a	Z/04 - kotevní patka tvaru T 100x100x120mm, tl.2mm, žár.pozink.	kus	0,000	290,00	0,00	78,000	290,00	22 620,00	-78,00	-22 620,00	
PP Z/04 - kotevní patka tvaru T 100x100x120mm, tl.2mm, žár.pozink.													
77a	M	548-001	Ocel.patka tvaru T 120x100x150 mm, tl. 5 m, žár.pozink	ks	85,000	446,00	37 910,00	0,000	0,00	0,00	85,00	37 910,00	
78	M	54825004a	Z/05 - kotevní patka tvaru U 100x100x550mm, tl.8mm, žár.pozink	kus	0,000	750,00	0,00	78,000	750,00	58 500,00	-78,00	-58 500,00	
PP Z/05 - kotevní patka tvaru U 100x100x550mm, tl.8mm, žár.pozink.													
77a	M	548-002	Ocel.patka s podstavcem 180 x 180 mm, tl. 10 mm x svislá kotva 60x180 mm s integrovanou podpěrou sloupu pr. 90 mm tl. 10 mm	ks	78,000	965,00	75 270,00	0,000	0,00	0,00	78,00	75 270,00	
79	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	468,000	77,20	36 129,60	248,000	77,20	19 145,60	220,00	16 984,00	
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 zeď, po 0,5m" 171+21					192,000			192,000					
VV "dle projektanta - dilatace v nových zdech" 7*8					56,000			56,000					
VV Součet					248,000			248,000					
spodní patky 78*4					312								
horní patky 78*2					156								
celkem					468,000								
D	998	Přesun hmot					438 124,65			440 399,28			-2 274,63
80	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	1 470,217	298,00	438 124,65	1 477,850	298,00	440 399,28	-7,63	-2 274,63	
PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m													
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011001													
D	PSV	Práce a dodávky PSV					6 386 442,45			5 772 006,43			614 436,02
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					219 470,55			243 901,78			-24 431,23
81	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	0,000	24,90	0,00	0,000	24,90	0,00	0,00	0,00	
PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním													
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711112001													
výměra					166,925			166,925					
odpočet					-166,925			-166,925					
82	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,000	82 300,00	0,00	0,000	82 300,00	0,00	0,00	0,00	
PP lak penetrační asfaltový													
VV 166,925*0,00035					0,058			0,058					
výměra					0,058			0,058					
odpočet					-0,058			-0,058					
83	K	711113121	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnicím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů	m2	0,000	243,00	0,00	0,000	243,00	0,00	0,00	0,00	
PP Izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé 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"					49,028			49,028					
VV (52,72+9*6,067+5,82+2,175+4,183+3,37-0,3)*2*0,2					12,839			12,839					
VV "sloupy 22-27, doplnění stáv.hřbitovní zdi"					12,839			12,839					
VV (5,22+5,5+6,0+0,8+4,7+4,219+5,658)*2*0,2					61,867			61,867					
VV Součet					61,867			61,867					
výměra					61,867			61,867					
odpočet					-61,867			-61,867					
84	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	0,000	134,00	0,00	0,000	134,00	0,00	0,00	0,00	
PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S													
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711142559													
VV "sloupy 1-21, celý oblouk"					134,828			134,828					
VV (52,72+9*6,067+5,82+2,175+4,183+3,37-0,3)*(0,25+0,25+0,6)					32,097			32,097					
VV "sloupy 22-27, doplnění stáv.hřbitovní zdi"					166,925			166,925					
VV (5,22+5,5+6,0+0,8+4,7+4,219+5,658)*(0,25+0,25+0,5)					166,925			166,925					
VV Součet					166,925			166,925					
výměra					166,925			166,925					
odpočet					-166,925			-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	0,000	191,00	0,00	0,00	0,00
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								
				166,925*1,2				200,310				
				výměra				200,31				
				odpočet				-200,31				
53a	K	715121001	Provedení izolace proti vodě a vlhkosti konstrukce vodorovně natěradly nebo stěrkováním tmel dvouvrstvý za studena	m2	143,772	289,00	41 550,14	143,772	289,00	41 550,14	0,00	0,00
				oblouk a špice (52,72+6,067*10+5,935+3,37+1)*0,8				98,956				
				doplnění stáv.zdi 33,65*1				33,65				
				řez H-H 12,85*0,7				8,995				
				vstup 3,346*0,35				1,1711				
				dělicí stěna 2*0,5				1				
53b	K	715121002	Provedení izolace proti vodě a vlhkosti konstrukce svislé natěradly nebo stěrkováním tmel dvouvrstvý za studena	m2	266,827	344,00	91 788,33	316,222	344,00	108 780,20	-49,39	-16 991,87
				vnějšek-oblouk a špice (52,72+6,067*10+5,935+3,37+1)*(0,25+0,15+1)				173,173				
				vněj.doplnění stáv.zdi 33,65*(0,25+0,15+1)				47,11				
				vnitřek-oblouk a špice (52,72+6,067*10+5,935+3,37+1+2*0,35+2*0,33)*0,5				62,5275				
				vnit.doplnění stáv.zdi 33,65*0,5				16,825				
				doplněno za korytem (0,35*2+2,53)*0,7				2,261				
				vnitřek u pilířů (0,5*0,25)*20				2,5				
				řez H-H 12,85*0,5				6,425				
				vstup (2*(0,25+0,1+0,5))*2				3,4				
				dělicí stěna (2*0,5)*2				2				
				dle FA 08-23								
				doplnění stáv.zdi vnější strany								
				od dilatace po branku 2 7,3*0,5				3,65				
				od branky po dilataci 10*1				10				
				od dilatace po konec 11,6*1,25				14,5				
				vodorovný odskok 21,6*0,1				2,16				
				oblouk a špice vnější strana								
				oblouk / od 1 po 19 (52,72+6,067*9)*(0,25+0,15+0,75)				123,42145				
				od 19 po konec (6,067+5,935)*(0,25+0,15+0,9)				15,6026				
				špice (3,37+1)*1				4,37				
				Vnější strany celkem				173,70405				
				vnitřní strany								
				doplnění stáv.zdi (7,3+10+11,6)*0,5				14,45				
				oblouk / od 1 po 19 (52,72+6,067*9)*0,5				53,6615				
				od 19 po konec (6,067+5,935)*0,5				6,001				
				špice (3,37+1)*0,5				2,185				
				řez h-h 12,85*0,5				6,425				
				vstup (2*(0,25+0,1+0,5))*2				3,4				
				vnitřek u pilířů ((0,25*0,5)*2)*20				5				
				dělicí stěna (2*0,5)*2				2				
				Vnitřní strany celkem				93,1225				
53c	M	50319257	MasterSeal 531 - hydroizolační malta, cementová, šedá, bal. 25kg	kg	1 255,528	41,63	52 267,63	1 429,398	41,63	59 505,85	-173,87	-7 238,22
				vodorovně 143,772								
				1,6 kg/1mm 2				287,5442				
				svisle 266,827								
				3,2				853,84496				
				1141,38916								
				1,1				1255,528076				
53a	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, bez ukončení, nebo uchycení lištou	m2	249,973	129,00	32 246,45	249,973	129,00	32 246,45	0,00	0,00
				vnějšek-oblouk a špice (52,72+6,067*10+5,935+3,37+1)*1				123,695				
				vněj.doplnění stáv.zdi 33,65*1				33,65				
				vnitřek-oblouk a špice (52,72+6,067*10+5,935+3,37+1+2*0,35+2*0,33)*0,5				62,5275				
				vnit.doplnění stáv.zdi 33,65*0,5				16,825				

			doplněno za korytem (0,35*2)*0,5	0,35				0,350					
			vnitřek u pilířů (0,5*0,25)*20	2,5				2,500					
			řez H-H 12,85*0,5	6,425				6,425					
			vstup 2*0,5*2	2				2,000					
			dělicí stěna (2*0,5)*2	2				2,000					
86	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	1,383	1 170,00	1 618,00	1,555	1 170,00	1 819,14	-0,17	-201,14	
	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										
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101										
	D	712	Povlakové krytiny				576 880,32			313 646,23		263 234,09	
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	13,70	10 866,07	0,00	0,00	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým										
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712311101										
88	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,238	82 300,00	19 587,40	0,238	82 300,00	19 587,40	0,00	0,00	
	PP		lak penetrační asfaltový										
	VV		"počítáno 0,0003t/m2" 793,144*0,0003		0,238			0,238					
89	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	793,144	121,00	95 970,42	793,144	121,00	95 970,42	0,00	0,00	
	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		"stáv.hřbit.zeď a špice" (113,349+113,349-(3,2+2,9))/2*3,32+5,077*3,32/2		374,621			374,621					
	VV		"oblouk až po špici"										
	VV		(2*(2,292+2,878+(13+6+1+3+2+2))*3,0+3,043+2,979+2,991+2*3,001+3*3,002+3,003+2,167)-2*3,2)/2*3,32		372,375			372,375					
	VV		"podél stáv.kolumbária" (17,1+17,1-2*3,2)/2*3,32		46,148			46,148					
	VV		Součet		793,144			793,144					
90	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	912,116	198,00	180 598,97	912,116	198,00	180 598,97	0,00	0,00	
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu										
	VV		"ztratné 15%" 793,144*1,15		912,116			912,116					
			oblouk		114,300								
			špice		5,650								
			h-h		17,300								
			zadní strana		112,300								
			celkem m		249,550								
			počet 1 m pásů		4,000								
			celkem m2		998,200								
			koef.pro příčné přesahy 1,070				1 068,074						
90a	K	712331-01	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící vč. ukotvení	m2	793,144	116,00	92 004,70	0,000	0,00	0,00	793,14	92 004,70	
90b	M	712331-02	Pás asfaltový samolepící Glastec 30 Sticker KVK	m2	912,116	154,90	141 286,77	0,000	0,00	0,00	912,12	141 286,77	
			oblouk		114,300								
			špice		5,650								
			h-h		17,300								
			zadní strana		112,300								
			celkem m		249,550								
			počet 1 m pásů		4,000								
			celkem m2		998,200								
			koef.pro příčné přesahy 1,050				1 048,110						
90c	M	7123-001R	Kotevní šroub 5,2x20 mm do dřeva s talířovou plech.podložkou pr. 40 mm	ks	3 965,720	6,00	23 794,32	0,000	0,00	0,00	3 965,72	23 794,32	
			793,144										
			5		3 965,720								
91	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	11,302	1 130,00	12 771,67	5,861	1 130,00	6 623,37	5,44	6 148,30	
	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	721	Zdravotechnika				75 590,00			75 590,00		0,00	
92	K	72121-01	*Dod+mtž vč všech stavebních přípomocí pro přípravu na napojení koryta na vodovod ze hřbitova obsahuje: 2x výtokový ventil zahradní mosazný 3/4 včetně nástěnné baterie a šroubení pro napojení na plastové potrubí PE 100 SDR 11,d 32, dále potrubí PE 100 SDR	soub	1,000	46 900,00	46 900,00	1,000	46 900,00	46 900,00	0,00	0,00
	PP		Dod+mtž vč všech stavebních přípomocí pro přípravu na napojení koryta na vodovod ze hřbitova obsahuje: 2x výtokový ventil zahradní mosazný 3/4 včetně nástěnné baterie a šroubení pro napojení na plastové potrubí PE 100 SDR 11,d 32, dále potrubí PE 100 SDR, d 32 v celkové délce 12 m : uložení do chráničky /chránička r= 50 mm plastová je součástí/ ve stěně z betonových tváří - d = 3m z, vedeno ve výkopu v d = 9 m. Výkop do hl. 1,2 m v š. 0,6 m součástí včetně záspy a zhutnění v místě výkopu, potrubí zaústěno dále vodoměrná šachta plastová r = 1,2m, hl. 1,5m včetně výtokového ventilu kulového 3/4 pro vypouštění na zimu, včetně dodávky a montáže, tlakové zkoušky a přesunu hmot. Bližší popis a schéma viz. D.17 , části D, DS.									
93	K	72121-02	*Dod+mtž vč.všech stavebních přípomocí pro odkanalizování koryta a zaústění do zásaku obsahuje: komplet vanový odtok a přepad nerezový pro napojení na potrubí DN 70 mm, kanalizační potrubí z tvrzeného PVC jednovrstvého tuhost třídy SN4 DN 70 mm v celkové	soub	1,000	28 690,00	28 690,00	1,000	28 690,00	28 690,00	0,00	0,00
	PP		Dod+mtž vč.všech stavebních přípomocí pro odkanalizování koryta a zaústění do zásaku obsahuje: komplet vanový odtok a přepad nerezový pro napojení na potrubí DN 70 mm, kanalizační potrubí z tvrzeného PVC jednovrstvého tuhost třídy SN4 DN 70 mm v celkové délce 5 m včetně kolen, tvarovka pro zaústění do zásaku dn 70 mm, výkop hl. 1,5m v délce 2 m a zpětný zásep a zhutnění, včetně dodávky a montáže, tlakové zkoušky a přesunu hmot. Bližší popis a schéma viz. D.17 , části D, DSP.									
D	762	Konstrukce tesařské				2 098 606,70			1 824 275,24		274 331,46	
94	K	762333132	Montáž vázaných kcí krovů nepravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	1 605,387	497,00	797 877,34	1 605,387	497,00	797 877,34	0,00	0,00
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš 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 vlašsku 100/160mm:									
	VV		"stáv.hřbit.zed' a špice" 5*113,349-		564,222			564,222				
	VV		((0,8+1,6+2,4+3,2)+(0,7+1,5+2,2+2,9))+(5,077+3,8+2,5+1,4)									
	VV		"oblouk až po špici"		560,805			560,805				
	VV		5*(2,292+2,878+(13+6+1+3+2+2)*3,0+3,043+2,979+2,991+2*3,001+3*3,002+3,003+2,167)-2*(0,8+1,6+2,4+3,2)									
	VV		"podél stáv.kolumbária" 5*17,1-2*(0,8+1,6+2,4+3,2)		69,500			69,500				
	VV		Mezisoučet		1 194,527			1 194,527				
	VV		"sloupy kruh prům.120mm" (38+37+3)*1,985		154,830			154,830				
	VV		"vaznice 120/160mm"		256,030			256,030				
	VV		(3+36+35)*3,22+2*4,5+4,35+4,4									
	VV		Součet		1 605,387			1 605,387				
95	K	762341210	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	793,144	124,00	98 349,86	793,144	124,00	98 349,86	0,00	0,00
	PP		Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm									
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341210									
	VV		bednění střešy prkno 22/300mm:									
	VV		"stáv.hřbit.zed' a špice" (113,349+113,349-		374,621			374,621				
	VV		(3,2+2,9))/2*3,32+5,077*3,32/2									
	VV		"oblouk až po špici"		372,375			372,375				
	VV		(2*(2,292+2,878+(13+6+1+3+2+2)*3,0+3,043+2,979+2,991+2*3,001+3*3,002+3,003+2,167)-2*3,2)/2*3,32									
	VV		"podél stáv.kolumbária" (17,1+17,1-2*3,2)/2*3,32		46,148			46,148				
	VV		Součet		793,144			793,144				
95a	K	762322911	Zavětrování a ztužení vazníků prkny tl do 32 mm	m	0,000	184,00	0,00	117,600	184,00	21 638,40	-117,60	-21 638,40
			4,2*28		117,6			117,600				
95b	M	60516100	řezivo smrkové sušené tl. 30 mm	m3	0,000	12 500,00	0,00	0,582	12 500,00	7 276,50	-0,58	-7 276,50
			117,6*0,15*0,03*1,1		0,58212			0,582				
95c	K	762085-001	Montáž pásů zavětrovacích děrovaných	m	150,000	166,00	24 900,00	0,000	0,00	0,00	150,00	24 900,00
			(6,8*2)*21		285,6							
95d	M	76208-011	Zavětrovací pás děrovaný 40x2 mm, 50 m/bal	ks	3,000	2 822,00	8 466,00	0,000	0,00	0,00	3,00	8 466,00

96	M	60516100a	prkno smrkové sušené tl 22mm a š 300mm, pevnost C24, nehoblované	m3	0,000	12 500,00	0,00	19,194	12 500,00	239 925,00	-19,19	-239 925,00
	PP		prkno smrkové sušené tl 22mm a š 300mm, pevnost C24, nehoblované									
	VV		"na prořez počítáno 10%" 793,144*0,022*1,1		19,194			19,194				
5	M	611-89995	Palubky podlahové smrk tl. 23 mm A/B	m2	872,458	378,00	329 789,28	0,000	0,00	0,00	872,46	329 789,28
			Bez povrchové úpravy									
			výměra 793,144									
			prořez, ztratné 1,1									
			celkem 872,4584		872,4584							
97	M	60512130a	hranol smrk sušený, průřezu do 224cm, pevnost C24, povrchová úprava opálením stupně č.4 z výroby	m3	0,000	12 990,00	0,00	26,432	12 990,00	343 351,68	-26,43	-343 351,68
	PP		hranol smrk sušený, průřezu do 224cm, pevnost C24, povrchová úprava opálením stupně č.4 z výroby									
	VV		krokve po vlašsku 100/160mm:									
	VV		"stáv.hřbit.zed' a špice" (5*113,349-((0,8+1,6+2,4+3,2)+(0,7+1,5+2,2+2,9)))+(5,077+3,8+2,5+1,4))*0,1*0,16		9,028			9,028				
	VV		"oblouk až po špici" (5*(2,292+2,878+(13+6+1+3+2+2))*3,0+3,043+2,979+2,991+2*3,001+3*3,002+3,003+2,167)-2*(0,8+1,6+2,4+3,2))*0,1*0,16		8,973			8,973				
	VV		"podél stáv.kolumbária" (5*17,1-2*(0,8+1,6+2,4+3,2))*0,1*0,16		1,112			1,112				
	VV		Mezisoučet		19,113			19,113				
	VV		"vaznice 120/160mm" ((3+36+35)*3,22+2*4,5+4,35+4,4)*0,12*0,16		4,916			4,916				
	VV		Mezisoučet		4,916			4,916				
	VV		"na prořez 10%" (19,113+4,916)*0,1		2,403			2,403				
	VV		Součet		26,432			26,432				
97a	M	612-23264	Hranol konstrukční KVH průřezu 100x100-280 mm Nsi, vč.kartáčování na 3.stupeň	m3	21,840	17 124,10	373 990,34	0,000	0,00	0,00	21,84	373 990,34
			upřesnění: Průřez hranolu 100 x 160 mm									
			pro krovy-oblouk ((0,1*0,16*6,5)*5)*20		10,4							
			pro krovy-zadní zed' ((0,1*0,16*6,5)*5)*19		9,88							
			pro krovy-řez h ((0,1*0,16*6,5)*5)*3		1,56							
			rezerva 0		0							
97b	M	612-23265	Hranol konstrukční KVH průřezu 120x100-280 mm Nsi, vč.kartáčování na 3.stupeň	m3	5,616	17 618,22	98 943,92	0,000	0,00	0,00	5,62	98 943,92
			upřesnění: Průřez hranolu 120 x 160 mm									
			pro běžné vaznice (0,12*0,16*6,5)*40		4,992							
			pro nároží (0,12*0,16*6,5)*4		0,4992							
			dřevo na špici (0,12*0,16*6,5)*1		0,1248							
			rezerva 0		0							
98	M	60512130b	kulatina frézovaná smrk sušený, průřezu DN 120mm, pevnost C24, povrchová úprava opálením stupně č.4 z výroby	m	170,313	898,00	152 941,07	170,313	898,00	152 941,07	0,00	0,00
	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" (38+37+3)*1,985*1,1		170,313			170,313				
99	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	43,229	2 020,00	87 322,58	43,229	2 020,00	87 322,58	0,00	0,00
	VV		krokve po vlašsku 100/160mm:									
	VV		"stáv.hřbit.zed' a špice" (5*113,349-((0,8+1,6+2,4+3,2)+(0,7+1,5+2,2+2,9)))+(5,077+3,8+2,5+1,4))*0,1*0,16		9,028			9,028				
	VV		"oblouk až po špici" (5*(2,292+2,878+(13+6+1+3+2+2))*3,0+3,043+2,979+2,991+2*3,001+3*3,002+3,003+2,167)-2*(0,8+1,6+2,4+3,2))*0,1*0,16		8,973			8,973				
	VV		"podél stáv.kolumbária" (5*17,1-2*(0,8+1,6+2,4+3,2))*0,1*0,16		1,112			1,112				
	VV		Mezisoučet		19,113			19,113				
	VV		"sloupy kruh prům.120mm" (38+37+3)*1,985*(pi*0,06*0,06)		1,751			1,751				
	VV		"vaznice 120/160mm" ((3+36+35)*3,22+2*4,5+4,35+4,4)*0,12*0,16		4,916			4,916				
	VV		Mezisoučet		6,667			6,667				
	VV		"bednění střechy 22/300mm"									
	VV		"stáv.hřbit.zed' a špice" ((113,349+113,349-(3,2+2,9))/2*3,32+5,077*3,32/2)*0,022		8,242			8,242				
	VV		"oblouk až po špici" (2*(2,292+2,878+(13+6+1+3+2+2))*3,0+3,043+2,979+2,991+2*3,001+3*3,002+3,003+2,167)-2*3,2/2*3,32*0,022		8,192			8,192				

VV		"podél stáv.kolumbária" (17,1+17,1-2*3,2)/2*3,32*0,022			1,015															
VV		Součet			43,229															
99a	K	762-001R	Příplatek ke spoj.prostředkům za použití prvků Alumidi 80x60x110 mm vč.2 ks samovrt.kolíků SBD a vrutů LBS spoj trámu s kulatým sloupem	ks	78,000	380,00		29 640,00				0,00	0,00	0,00		78,00	29 640,00			
99a	K	783-002	Kartáčování kulatých profilů ručně / stupeň č.3 Kartáčování sloupů z frézovaných kulatin pr. 120 mm	m2	62,400	248,00		15 475,20				0,000	0,00	0,00		62,40	15 475,20			
100	K	76299-01	Příplatek na doplnění opálení po montáži krovů	soub	0,000	36 000,00		0,00				1,000	36 000,00	36 000,00		-1,00	-36 000,00			
	PP		Příplatek na doplnění opálení po montáži krovů																	
100	K	76299-01	Příplatek za doplnění nátěrů po montáži krovů + olepování krovů, zakrývání konstrukcí, apod.	soub	1,000	36 000,00		36 000,00				0,000	0,00	0,00		1,00	36 000,00			
101	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	30,656	1 465,00		44 911,11				27,026	1 465,00	39 592,81		3,63	5 318,30			
	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					183 067,51						189 662,45			-6 594,94			
102	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	0,000	396,00		0,00				471,067	396,00	186 542,53		-471,07	-186 542,53			
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 330 mm																	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764212664																	
	VV		"dle tabulky klemp.výrobků - KL/01" 471,067			471,067						471,067								
102a	K	764212434	Oplechování rovné okapové hrany z Pz plechu rš 330 mm	m	471,067	382,00		179 947,59				0,000	0,00	0,00		471,07	179 947,59			
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	2 230,00	3 119,92		0,00	0,00			
	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					401 439,00						401 439,00			0,00			
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	26 690,00	400 350,00		0,00	0,00			
	PP		T/01 - Dod+mtž dřevěné lavice roz.1500x360x400mm, modřínové fošny tl.40 a 60mm, ochranný nátěr 3x přírodní vosk. Mtž na ocelové kotvy - viz pol. č. 110c. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu.																	
	VV		"T/01" 15			15,000						15,000								
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	968,00	1 089,00		0,00	0,00			
	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																	
	D	767	Konstrukce zámečnické					2 324 879,65						2 647 960,95			-323 081,30			
106	K	76790-Z/01	*Z/01 - Dod+mtž atyp.vstupní brány 2kř, 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	335 454,00		0,00	0,00			
	PP		Z/01 - Dod+mtž atyp.vstupní brány 2kř, 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. Bližší popis a schéma viz Tabulka zámečnických výrobků.																	
107	K	76790-Z/02	*Z/02 - Dod+mtž atyp.vstupní brány 1kř, 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	1,000	137 083,00		137 083,00				2,000	137 083,00	274 166,00		-1,00	-137 083,00			
	PP		Z/02 - Dod+mtž atyp.vstupní brány 1kř, 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. Bližší popis a schéma viz Tabulka zámečnických výrobků.																	

108	K	76790-Z/03	*Z/03 - Dod+mtž atyp.vstupní brány 1kř, 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	0,000	92 849,00	0,00	2,000	92 849,00	185 698,00	-2,00	-185 698,00	
PP			Z/03 - Dod+mtž atyp.vstupní brány 1kř, 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. Bližší popis a schéma viz Tabulka zámečnických výrobků.	původní výměra 4		odpočet 2		4,000	2,000				
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	5 166,00	0,00	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	1 140,000	1 150,00	1 311 000,00	0,00	0,00	
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	1 167,000		úprava množství dle revize PD č.1		2 260,000		1 130,000		10,000	
			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	1 140,000	208,00	237 120,00	0,00	0,00	
			zámek kulatý s klíčem	98,000		zakomponování zámku do rámu		110,000		0,000			
			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 úhelník na hmoždinky s vrutem do zdíva	ks	1 140,000	259,00	295 260,00	1 140,000	259,00	295 260,00	0,00	0,00	
			výměra dle pol.62	1 140,000									
111	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	2,655	1 430,00	3 796,65	2,865	1 430,00	4 096,95	-0,21	-300,30	
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotností 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		506 508,71		75 530,78		430 977,93			
112	K	783826615	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	849,895	74,70	63 487,16	1 011,122	74,70	75 530,78	-161,23	-12 043,62	
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	1 061,989		výměra dle pol.62 849,895		1 061,989		1 011,122			
112a	K	783218101	Lazurovací jednonásobný nátěr tesařských konstrukcí	m2	2 751,658	126,00	346 708,91	0,000	0,00	0,00	2 751,66	346 708,91	
			1.nátěr profily 100x160 709,8	RAL 503 709,800		2.nátěr profily 100x160 709,8		RAL 503 709,800		1.nátěr profily 120x160 167,4		odstín Eben 167,400	
			2.nátěr profily 120x160 167,4	odstín Eben 167,400					1.nátěr kulatiny pr.120 mm 62,4		odstín Eben 62,400		
			2.nátěr kulatiny pr.120 mm 62,4	odstín Eben 62,400					1.nátěr palubky 872,458		transparent 872,458		
12b	K	783-001R	Tenkovrstvá impreg. lazura, odstín RAL 5003	lit	177,375	315,00	55 873,13	0,000	0,00	0,00	177,38	55 873,13	

Odstín RAL 5003 dle schváleného předloženého vzorku												
12b	K	783-002R	Tenkovrstvá impreg. lazura, odstín Luxol odstín Eben	lit	57,600	233,20	13 432,32	0,000	0,00	0,00	57,60	13 432,32
Odstín Eben dle schváleného předloženého vzorku												
12c	K	783-003R	Tenkovrstvá impreg. lazura,transparentní nátěr	lit	111,600	242,00	27 007,20	0,000	0,00	0,00	111,60	27 007,20
jeden nátěr dřevěných palubek odstín dle schváleného předloženého vzorku												

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozšíření kolumbaria při Kladenských hřbitovech - SO 01

Objekt:

04 - 04 - Příprava území

Místo:

Kladno 27252, parc.č.6235/1,2,4

Zadavatel:

Mag.města Kladno, nám.starosty Pavla 44, Kladno

Uchazeč:

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

Změnový rozpočet č.3

SOD a ZL č.2

Rozdíl

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							3 247 588,85		3 251 917,32		-4 328,47
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 247 588,85		3 251 917,32		-4 328,47
D	1		Zemní práce				1 598 582,11		1 598 582,11		0,00
1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	18,750	50,65	949,65	18,750	949,65	0,00	0,00
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2								
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111251101								
	VV		"dle demolice a kácení" 3*2,5*2,5		18,750						
2	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	13,000	180,56	2 347,22	13,000	2 347,22	0,00	0,00
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm								
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101101								
	VV		"dle demolice a kácení" 13		13,000						
3	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	5,000	324,07	1 620,37	5,000	1 620,37	0,00	0,00
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm								
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101102								
	VV		"dle demolice a kácení" 5		5,000						
4	K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	3,000	522,22	1 566,67	3,000	1 566,67	0,00	0,00
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm								
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101103								
	VV		"dle demolice a kácení" 3		3,000						
5	K	112101104	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	3,000	743,52	2 230,56	3,000	2 230,56	0,00	0,00
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm								
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101104								
	VV		"dle demolice a kácení" 3		3,000						

6	K	112101105	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 900 do 1100 mm	kus	1,000	1 055,56	1 055,56	1,000	1 055,56	0,00	0,00
PP			Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 mm								
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101105								
VV			"dle demolice a kácení" 1	1,000							
7	K	112101106	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 1100 do 1300 mm	kus	1,000	1 509,26	1 509,26	1,000	1 509,26	0,00	0,00
PP			Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 1100 do 1300 mm								
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101106								
VV			"dle demolice a kácení" 1	1,000							
8	K	112251101	Odstranění pařezů D přes 100 do 300 mm	kus	13,000	371,30	4 826,85	13,000	4 826,85	0,00	0,00
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm								
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251101								
9	K	112251102	Odstranění pařezů D přes 300 do 500 mm	kus	5,000	703,70	3 518,52	5,000	3 518,52	0,00	0,00
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm								
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251102								
10	K	112251103	Odstranění pařezů D přes 500 do 700 mm	kus	3,000	1 120,37	3 361,11	3,000	3 361,11	0,00	0,00
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 500 do 700 mm								
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251103								
11	K	112251104	Odstranění pařezů D přes 700 do 900 mm	kus	3,000	1 777,78	5 333,33	3,000	5 333,33	0,00	0,00
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 700 do 900 mm								
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251104								
12	K	112251105	Odstranění pařezů D přes 900 do 1100 mm	kus	1,000	2 425,93	2 425,93	1,000	2 425,93	0,00	0,00
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 900 do 1100 mm								
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251105								
13	K	112251107	Odstranění pařezů D přes 1100 do 1300 mm	kus	1,000	3 648,15	3 648,15	1,000	3 648,15	0,00	0,00
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 1100 do 1300 mm								
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251107								
14	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	13,000	29,81	387,59	13,000	387,59	0,00	0,00
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm								
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201401								
15	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	5,000	159,26	796,30	5,000	796,30	0,00	0,00
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm								
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201402								
16	K	162201403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	3,000	431,48	1 294,44	3,000	1 294,44	0,00	0,00
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm								

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201403										
17	K	162201404	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 700 do 900 mm	kus	3,000	651,85	1 955,56	3,000	1 955,56	0,00	0,00	
PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm										
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201404										
18	K	162201500	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 900 do 1100 mm	kus	1,000	814,81	814,81	1,000	814,81	0,00	0,00	
PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 mm										
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201500										
19	K	162201501	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 1100 do 1300 mm	kus	1,000	1 138,89	1 138,89	1,000	1 138,89	0,00	0,00	
PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 1100 do 1300 mm										
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201501										
20	K	162301931	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	117,000	1,68	196,08	117,000	196,08	0,00	0,00	
PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm										
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301931										
VV		"odvoz do 10 km" (10-1)*13			117,000							
21	K	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	45,000	6,48	291,67	45,000	291,67	0,00	0,00	
PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm										
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301932										
VV		"odvoz do 10 km" (10-1)*5			45,000							
22	K	162301933	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	27,000	17,78	480,00	27,000	480,00	0,00	0,00	
PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm										
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301933										
VV		"odvoz do 10 km" (10-1)*3			27,000							
23	K	162301934	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 700 do 900 mm ZKD 1 km	kus	27,000	28,06	757,50	27,000	757,50	0,00	0,00	
PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm										
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301934										
VV		"odvoz do 10 km" (10-1)*3			27,000							
24	K	162301935	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 900 do 1100 mm ZKD 1 km	kus	9,000	35,00	315,00	9,000	315,00	0,00	0,00	

	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 mm										
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301935										
	VV		"odvoz do 10 km" (10-1)*1		9,000								
25	K	162301936	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 1100 do 1300 mm ZKD 1 km	kus	9,000	42,22	380,00	9,000	380,00	0,00	0,00		
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 1100 do 1300 mm										
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301936										
	VV		"odvoz do 10 km" (10-1)*1		9,000								
26	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 351,065	13,98	18 889,89	1 351,065	18 889,89	0,00	0,00		
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm										
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151123										
	VV		"pro všechny části, tl.100mm" 18,8*53,329+64,7*(18,8+6,0)/2+60,6*4,5-726,5		1 351,065								
27	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	1 592,977	144,44	230 096,68	1 592,977	230 096,68	0,00	0,00		
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3										
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251104										
	VV		"odkopávky pro S.01 a S03" (118,877+10,884)*3,5*0,26+(52,7+72,0+3,37)*(1,5+3,5)*(1,3+0,8)/2+54,0*3,8*(0,9+0,4)/2		923,830								
	VV		"odkopávky pro S.02 a S04" (56,0*10,5+52,3*10,5/2)*(0,25+0,4)/2		280,337								
	VV		"svažitý terén ve špici" 12,5*31,4/2*0,8		157,000								
	VV		"svažitý terén ochoz" 118,877*1,5*1,3		231,810								
	VV		Součet		1 592,977								
28	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	490,256	43,70	21 426,00	490,256	21 426,00	0,00	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										
29	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 237,828	225,93	279 657,44	1 237,828	279 657,44	0,00	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 9 000 do 10 000 m										
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117										
	VV		"odvoz ornice + vytěžené zeminy mínus zemina uložená na mezideponii" 1351,065*0,1+1592,977-490,256		1 237,828								
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	24 756,560	13,89	343 841,11	24 756,560	343 841,11	0,00	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m										
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119										
	VV		"odvoz do 30 km" (30-10)*1237,828		24 756,560								
31	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2 351,872	276,85	651 120,12	2 351,872	651 120,12	0,00	0,00		
	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 ornice + vytěžené zeminy minus zemina uložená na mezideponii, počítáno 1,9t/m3" (1351,065*0,1+1592,977-490,256)*1,9		2 351,872								
32	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	490,256	21,11	10 349,85	490,256	10 349,85	0,00	0,00		
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru										
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201										
	VV		"pro zásypy kolumbarium a přístupová cesta"		140,256								
	VV		127,776+12,48										
	VV		"pro potřeby modelace terénu pro zahradu" 350,0		350,000								
	VV		Součet		490,256								
	D	5B	Komunikace pozemní - bourání				1 362 448,49		1 362 448,49		0,00		
33	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	25,000	29,91	747,69	25,000	747,69	0,00	0,00		
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby										
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106134										
	VV		"dle výkresu bourání - V" 25,0		25,000								
34	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	726,500	39,91	28 992,73	726,500	28 992,73	0,00	0,00		
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm										
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107222										
35	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	25,000	68,61	1 715,28	25,000	1 715,28	0,00	0,00		
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm										
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107322										
36	K	113107244	Odstranění podkladu živičného tl přes 150 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	726,500	109,26	79 376,85	726,500	79 376,85	0,00	0,00		
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm										
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107244										

VV		"dle výkresu bourání - 01, odstavná plocha hřbitova" 726,5			726,500								
37	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	196,112	112,96	22 153,39	196,112	22 153,39	0,00	0,00		
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých										
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113201111										
	VV		"dle výkresu bourání - V" 2*(9,42+2,645)		24,130								
	VV		"dtto - plocha 01"		171,982								
	VV		18,575+59,736+17,269+7,0+56,402+13,0		196,112								
	VV		Součet										
38	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	600,216	579,63	347 902,98	600,216	347 902,98	0,00	0,00		
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km										
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221571										
	VV		"dle kapitoly 5B" 600,216		600,216								
39	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	17 406,264	13,89	241 753,67	17 406,264	241 753,67	0,00	0,00		
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km										
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221579										
	VV		"dle kapitoly 5B - odvoz do 30km" (30-1)*600,216		17 406,264								
40	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	326,925	1 298,00	424 348,65	326,925	424 348,65	0,00	0,00		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02										
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221645										
	VV		"dle kapitoly 5B" 326,925		326,925								
41	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	51,606	1 351,85	69 763,67	51,606	69 763,67	0,00	0,00		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01										
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221615										
	VV		"dle kapitoly 5B" 6,5+45,106		51,606								
42	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	217,935	668,52	145 693,58	217,935	145 693,58	0,00	0,00		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04										
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221655										
	VV		"dle kapitoly 5B" 210,685+7,25		217,935								
	D	96	Bourání konstrukcí				286 558,25		290 886,72			-4 328,47	
43	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	8,354	6 240,74	52 135,15	8,354	52 135,15	0,00	0,00		
	PP		Bourání základů z betonu železového										
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/961055111										
	VV		"dle výkresu bourání, kamenná zeď - Y" 34,096*0,7*0,35		8,354								
44	K	962033121	Bourání zdiva z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu přes 1 m3	m3	19,896	3 046,30	60 609,11	19,896	60 609,11	0,00	0,00		
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu a výztuže objemu přes 1 m3										

		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962033121 "dle výkresu bourání, kamenná zeď - Y" 34,906*0,3*1,9		19,896							
45	K	967031742	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MC tl do 100 mm	m2	0,000	260,19	0,00	12,717	3 308,78	-12,72	-3 308,78	
		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									
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/967031742 "dle výkresu bourání, kamenná zeď - Y, pro budoucí stuž.věvec" (118,877-34,096)*0,15		12,717							
46	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	0,684	1 437,67	0,00	0,00	
		PP	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tl. do 600 mm									
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971024651 "dle výkresu bourání, kamenná zeď - Y" 0,8*0,45*1,9		0,684							
47	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	0,456	3 458,00	0,00	0,00	
		PP	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 4 m2, tl. do 600 mm									
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971052651 "dle výkresu bourání, žebet zeď - Y" 0,8*0,3*1,9		0,456							
48	K	976047231	Vybourání betonových nebo ŽB krycích desek tl do 100 mm	m	118,877	192,59	22 894,83	118,877	22 894,83	0,00	0,00	
		PP	Vybourání betonových nebo železobetonových dvířek, ventilací, obrub, krycích desek krycích desek, ukončujících horní plochu zdiva, tl. do 100 mm									
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/976047231 "dle výkresu bourání, kamenná zeď - Y" 118,877		118,877							
49	K	767996703	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů přes 100 do 250 kg	kg	194,862	15,28	2 977,06	194,862	2 977,06	0,00	0,00	
		PP	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 100 do 250 kg									
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767996703 "rozebrání zastávky, počítáno 25,0kg/m2" 5,346*1,458*25,0		194,862							
50	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	132,015	29,17	3 850,44	166,976	4 870,13	-34,96	-1 019,69	
		PP	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %									
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013141 "dle opravy omítek" 166,976 Oprava stávající zdi podél.přist.cesty (24,55+36,4+0,6)*2,1 stáv. sloupy u brány/h-h (0,6*2)*(2,05+0,25)		166,976	129,255 2,76						
51	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	89,750	300,00	26 925,00	89,750	26 925,00	0,00	0,00	
		PP	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km									
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501 "dle kapitoly 96" 89,75		89,750							

52	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 602,750	13,15	34 221,34	2 602,750	34 221,34	0,00	0,00
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								
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509								
VV			"dle kapitoly 96, do 30km" (30-1)*89,75 2 602,750								
53	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	84,298	824,07	69 467,80	84,298	69 467,80	0,00	0,00
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01								
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013602								
VV			"dle kapitoly 96" 20,5+41,782+1,094+20,922 84,298								
54	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	5,452	1 574,07	8 581,85	5,452	8 581,85	0,00	0,00
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04								
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631								
VV			"dle kapitoly 96" 89,75-84,298 5,452								

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rozšíření kolumbaria při Kladenských hřbitovech - SO 01

Objekt: **04 - 04 - Příprava území**

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

Zadavatel: Mag.města Kladno, nám.starosty Pavla 44, Kladno

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

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	3 247 588,85	3 251 917,32	-4 328,47
HSV - Práce a dodávky HSV	3 247 588,85	3 251 917,32	-4 328,47
1 - Zemní práce	1 598 582,11	1 598 582,11	0,00
5B - Komunikace pozemní - bourání	1 362 448,49	1 362 448,49	0,00
96 - Bourání konstrukcí	286 558,25	290 886,72	-4 328,47

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření kolumbaria při Kladenských hřbitovech - SO 01

Objekt:

04 - 04 - Příprava území

KSO:

Místo:

Kladno 27252, parc.č.6235/1,2,4

Zadavatel:

Mag.města Kladno, nám.starosty Pavla 44, Kladno

Uchazeč:

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

Projektant:

Ing.arch.MgA Jan Žalský

Zpracovatel:

Ondřej Gerhart

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 247 588,85

3 251 917,32

-4 328,47

Cena s DPH

v CZK

3 247 588,85

CZK

3 251 917,32

CZK

-4 328,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozšíření kolumbaria při Kladenských hřbitovech - SO 01

Objekt:

05 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Kladno 27252, parc.č.6235/1,2,4

Zadavatel:

Statutární město Kladno, nám.starosty Pavla 44, Kladno

Uchazeč:

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

Změnový rozpočet č.3

SOD a ZL č.2

Rozdíl

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							393 501,00	
D	VRN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady					393 501,00	
1	K	012103000x	Geodetické vytyčení a vyhledání všech dotčených podzemních zařízení od jednotlivých správců sítí s vyznačením polohy zařízení přímo na staveništi k tomu oprávněnou osobou před zahájením prací. Ochrana, tj. zabezpečení těchto sítí před poškozením stavebním	soub	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP	Geodetické vytyčení a vyhledání všech dotčených podzemních zařízení od jednotlivých správců sítí s vyznačením polohy zařízení přímo na staveništi k tomu oprávněnou osobou před zahájením prací. Ochrana, tj. zabezpečení těchto sítí před poškozením stavebním provozem.						
2	K	01325400x	Dokumentace skutečného provedení stavby zhotovená ve všech dotčených profesních částech, tisky, kompletace (3x listinné vyhotovení, 3 x DVD ve formátech dwg a pdf)	soub	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP	Dokumentace skutečného provedení stavby zhotovená ve všech dotčených profesních částech, tisky, kompletace (3x listinné vyhotovení, 3 x DVD ve formátech dwg a pdf)						
3	K	030001000x	Zařízení staveniště: zřízení a vybavení v rozsahu dle velikosti stavby vč. napojení na inž.sítě, oplocení, ochranu ponechané zeleně (stromů), zabezpečení staveniště vč. ostrahy staveniště a potřebného dopravního značení. Náklady na provozování zaříze	soub	1,000	48 500,00	48 500,00	
	PP	Zařízení staveniště: zřízení a vybavení v rozsahu dle velikosti stavby vč. napojení na inž.sítě, oplocení, ochranu ponechané zeleně (stromů), zabezpečení staveniště vč. ostrahy staveniště a potřebného dopravního značení. Náklady na provozování zařízení staveniště vč. nákladů na energie a jeho zrušení po skončení stavby.						
4	K	0450020x	Kompletační činnost dodavatele - zajištění činností související se zakázkou, tj. :	soub	1,000	118 500,00	118 500,00	

Množství	Cena celkem [CZK]
	378 501,00
	378 501,00
1,000	30 000,00
1,000	30 000,00
1,000	48 500,00
1,000	118 500,00

Množství	Cena celkem [CZK]
	15 000,00
	15 000,00
0,000	0,00
0,000	0,00
0,000	0,00
0,000	0,00

	PP		Kompletační činnost dodavatele - zajištění činností související se zakázkou, tj. : - účast ve všech fázích přípravy, realizace a dokončení zakázky, komplexního vyzkoušení, měření a odstranění vad díla podléhající záruční lhůtě. - činnost související s dodávkou stavebních výrobků, materiálů, lešení, bednění, montážních strojů - zajištění poradenství, tj. technická pomoc. - zajištění podkladů, tj. výrobní dokumentace, rozpočty, zkoušky, protokoly vč. zakreslení změn do PD. - účast na jednáních, zkouškách, odevzdávání konstrukcí, objektů a celků, účast na uvedení do zkušebního provozu. - kontroly činností na staveništi, tj. výše uvedených činností i souvisejících správních činností a vedení stavebního deníku.									
5	K	0450020y	Koordinační činnost dodavatele - zajištění veškerých činností související se zakázkou, tj. :	soub	1,000	85 000,00	85 000,00		1,000	85 000,00	0,000	0,00
	PP		Koordinační činnost dodavatele - zajištění veškerých činností související se zakázkou, tj. : - koordinace prací mezi dodavateli. - stanovení pořadí případně souběžného provádění prací a doby realizace. - předávání stavenišť jednotlivým subdodavatelům. - předávání informací o změnách. - řešení vazeb na okolí staveniště.									
6	K	04900200x3	Náklady na činnost koordinátora BOZP.	soub	1,000	1,00	1,00		1,000	1,00	0,000	0,00
	PP		Náklady na činnost koordinátora BOZP.									
7	K	05100200x	Náklady na pojištění díla po celou dobu jeho realizace	soub	1,000	46 000,00	46 000,00		1,000	46 000,00	0,000	0,00
	PP		Náklady na pojištění díla po celou dobu jeho realizace									
8	K	070001000b	Provoz investora, třetích osob	soub	1,000	9 000,00	9 000,00		1,000	9 000,00	0,000	0,00
	PP		Provoz investora, třetích osob - zajištění dočasného dopravního značení pro zastávku autobusu a vstup na hřbitov									
9	K	0900010-4	Náklady na provedení potřebných zkoušek (hutnící, zatěžovací) vč. vypracování protokolů.	soub	1,000	6 500,00	6 500,00		1,000	6 500,00	0,000	0,00
	PP		Náklady na provedení potřebných zkoušek (hutnící, zatěžovací) vč. vypracování protokolů.									
10	K	052002000a	Finanční rezerva	soub	1,000	5 000,00	5 000,00		1,000	5 000,00	0,000	0,00
	PP		Finanční rezerva na práce hrobnické v případě nalezení ostatků									
11	K	062-001R	Zhotovení nadstandart.vzorku schránek kolumbária, vč.demontáže a likvidace použitých materiálů	soub	1,000	15 000,00	15 000,00		0,000	0,00	1,000	15 000,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rozšíření kolumbaria při Kladenských hřbitovech - SO 01

Objekt: **05 - Vedlejší a ostatní náklady**

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

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

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

Změnový rozpočet č.3

SOD a ZL č.2

Rozdíl

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	393 501,00	378 501,00	15 000,00
VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	393 501,00	378 501,00	15 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření kolumbaria při Kladenských hřbitovech - SO 01

Objekt:

05 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

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

Zadavatel:

Statutární město Kladno, nám.starosty Pavla 44, Kladno

Uchazeč:

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

Projektant:

Ing.arch.MgA Jan Žalský

Zpracovatel:

Ondřej Gerhart

Poznámka:

Změnový rozpočet č.3

SOD a ZL č.2

Rozdíl

Cena bez DPH

393 501,00

378 501,00

15 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	378 501,00	21,00%	79 485,21
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

	Výše daně
	79 485,21
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00

	Výše daně
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00
	0,00

Cena s DPH

v CZK

472 986,21

CZK

457 986,21

CZK

15 000,00

ZMĚNOVÝ ROZPOČET - KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rozšíření kolumbaria při Kladenských hřbitovech - SO 01

Objekt: **N01-Nová zed'**

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: 11.10.2023

Projektant:
Ing.arch.MgA Jan Žalský

Zpracovatel:
Ondřej Gerhart

Poznámka:

Změnový rozpočet č.3

Cena bez DPH **1 551 012,60**

DPH	základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	snížená	1 551 012,60	21,00%	325 712,65
		0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 1 876 725,24**

SOD a ZL č.2

1 612 270,19

Výše daně
338 576,74
0,00

CZK 1 950 846,93

Rozdíl

36 201,68

Výše daně
7 602,35
0,00

CZK 43 804,03

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

Změnový rozpočet č.3

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	1 551 012,60
HSV - Práce a dodávky HSV	1 452 931,08
1 - Zemní práce	123 614,06
2 - Zakládání	457 968,43
3 - Svislé a kompletní konstrukce	634 065,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	171 522,50
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	10 493,12
998 - Přesun hmot	55 267,37
PSV - Práce a dodávky PSV	98 081,52
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	74 178,45
783 - Dokončovací práce - nátěry	23 903,07

SOD a ZL č.2	Rozdíl
Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]
1 612 270,19	36 201,68
1 511 935,11	38 455,24
123 614,06	0,00
452 173,07	5 795,36
603 061,27	31 004,33
224 344,47	0,00
55 130,41	0,00
53 611,82	1 655,55
100 335,08	-2 253,56
66 066,85	8 111,60
34 268,23	-10 365,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rozšíření kolumbaria při Kladenských hřbitovech - SO 01

Objekt: **N01-Nová zed'**

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 č.3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 551 012,60
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 452 931,08
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 "odvoz do 30 km" (30-10)*(5,376+12,254)	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 vytěžené zeminy, počítáno 1,9t/m3" (5,376+12,254)*1,9	t	61,570	299,00	18 409,53
D	2		Zakládání				457 968,43
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% prahy celkem pas vodorovně 90,05*0,2*0,8 doplňný základový pas/práh 90,05*0,2*0,55 betonáž do výkopu +3,5% prahy celkem	m3	25,164	3 700,00	93 108,55
8	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného pas vodorovně 84,756*0,3*2 doplňný základový pas/práh 84,756*0,55 pas vodorovně 90,05*0,3*2 doplňný základový pas/práh 90,05*0,55	m2	103,558	406,00	42 044,35
9	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	103,558	79,10	8 191,40
10	K	275351121	Zřízení bednění základových patek pilířů (0,3*2+0,5)*0,25*6	m2	1,650	455,00	750,75
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 (0,8*0,6)*16	m2	7,680	558,00	4 285,44
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

SOD a ZL č.2		Rozdíl	
Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]
	1 612 270,19		36 201,68
	1 511 935,11		38 455,24
	123 614,06		0,00
6,048	33 324,48	0,00	0,00
7,168	15 984,64	0,00	0,00
19,189	27 249,00	0,00	0,00
32,405	11 147,47	0,00	0,00
648,109	17 498,94	0,00	0,00
61,570	18 409,53	0,00	0,00
	452 173,07		5 795,36
23,685	87 634,74	1,48	5 473,81
97,469	39 572,58	6,09	2 471,77
97,469	7 709,83	6,09	481,57
1,650	750,75	0,00	0,00
1,650	140,09	0,00	0,00
7,680	4 285,44	0,00	0,00
7,680	652,03	0,00	0,00
7,680	6 597,12	0,00	0,00
7,680	1 274,88	0,00	0,00

16	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,691	69 900,00	188 084,57	2,746	191 957,81	-0,06	-3 873,24
			podélna výztuž R16, třmínky R8								
			podélná/m (84,756)*6								
			90,05*6	540,3							
			převazy 2*6*10	120							
			celkem m 660,3								
			R16 t/m 0,00158								
			R16/t 1,043274			1,043274					
			dtto-třmínky (0,15*2+0,65*2+2*0,1)	1,8							
			ks 84,756/0,25								
			ks 90,05/0,25	360,2							
			třmínky celkem m 360,2								
			R8 t/m 0,0004								
			R8/t 0,14408			0,144					
			kari8/100/100 26*0,0474			1,2324					
			Mezisoučet			2,420					
			koef 1,1			1,100					
			Součet			2,691					
			vv								
			vv								
			vv								
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	5,943	36 382,86	0,00	0,00
			(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	16,000	15 808,00	0,00	0,00
19	M	SKA40082	Vysokopevnostní zálivka SikaGrout 318	kg	1 050,000	33,79	35 479,50	1 050,000	35 479,50	0,00	0,00
			15*62,5		1050						
20	K	632450124	Podkladní beton tl. přes 40 do 50 mm	m2	53,665	469,00	25 168,89	51,018	23 927,44	2,65	1 241,45
			0,6*0,86*16		8,64						
			90,05*0,5		45,025						
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				634 065,60		603 061,27		31 004,33
21	K	311113144	Nosná zeď tl přes 250 do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	142,275	1 850,00	263 208,75	135,798	251 226,30	6,48	11 982,45
			90,05*1,75		157,5875						
			odpočet-přídavné sloupy branek 0		0						
			sloupy 0,5*1,75*-15		-13,125						
			sloup-dilatace 0,25*1,75*-1		-0,4375						
			branka 1*1,75*-1		-1,75						
22	K	311113146	Nosná zeď tl přes 400 do 500 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	13,563	2 910,00	39 466,88	13,125	38 193,75	0,44	1 273,13
			0,5*1,75*15		13,125						
			sloup-dilatace 0,25*1,75		0,4375						
23	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	3,797	69 900,00	265 426,87	3,593	251 133,92	0,20	14 292,95
			podélná R10/m 84,756*14		1260,7						
			90,05*14	70							
			(0,5*10)*14								
			R10 celkem 1330,7								
			R10 kg/m 0,00062								
			R10/t 0,825034			0,825034					
			R12 svisle-zdivo (84,756/0,25)*2*2,25								
			(90,05/0,25)*2*2,25	2026,13							
			R12 celkem m 2026,125								
			R12 kg/m 0,00089								
			R12/t 1,80325125			1,80325125					
			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								
			(90,05/0,25)*2*0,9	648,36							
			dtto sloupy bez dilatace 12*4*0,9	43,2							
			dtto sloupy s dilatací 5*8*0,9	36							
			R12 celkem m 727,56								
			R12 kg/m 0,00089								
			R12/t 0,6475284			0,6475284					
			vv				3,452				
			vv				1,100				
			vv				3,797				
24	K	953961119	Kotvy chemickým tmelem hl.110 mm do betonu, ŽB s vyvrtáním otvoru	ks	808,400	81,60	65 963,10	766,048	62 507,30	42,35	3 455,80

			zdivo (84,756/0,25)*2 (90,05/0,25)*2 sloupy bez dilatace 12*4 sloupy s dilatací 5*8		720,4 48 40										
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					171 522,50			224 344,47				
25	K	621131121	Penetrační nátěr vnějších pohledů nanášený ručně (0,8*0,3)*3 nová výměra 0	m2	0,000	67,60	0,00		0,720	48,67		-0,72	-48,67		
26	K	621142001	Potažení vnějších pohledů sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	0,000	281,00	0,00		0,720	202,32		-0,72	-202,32		
27	K	621321131	Potažení vnějších pohledů vápenocementovým aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	0,000	186,00	0,00		0,720	133,92		-0,72	-133,92		
28	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně nová zeď (84,77*2,25)*2 dtto-vršek (84,77*2,25)*0,3 branky (0,8*1,9)*-2 sloupy (0,5*3)*2,25*6 sloupy-zeď (0,2*2,25*2)*15 odpočet neomít.ploch-sloupy 0,2*2,25*27*-1 dtto-vršky (0,2*0,5)*15 vnější strana (od „44“) od č. 44 za kamen.zdí 12,5*0,5 od kamen.zdí po branku 1 1,8*1,75 od branky 1 po kamen.zeď 6*1,75 za kamen.zdí 55,25*0,5 od kamen.zdí k dilataci 13,5*1,9 věnec-vnější strana a vršek bm celkem bez branky 89,05 89,05*(0,3+0,15) branka-špalety (0,3*1,75)*2+(0,15*0,3)*2 vntřní strana 89,5*(2,05+0,25) branka 1*1,75*-1 vršky sloupů (0,2*0,5)*14 (0,2*0,25)*2	m2	319,988	58,50	18 719,27		381,465 57,21975 -3,04 20,25 13,5 -12,15 1,5 6,25 3,15 10,5 27,625 25,65 40,0725 1,14 205,85 -1,75 1,4 0,1		458,745	26 836,57		-138,76	-8 117,30
29	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	319,988	210,00	67 197,38		458,745	96 336,40		-138,76	-29 139,02		
30	K	622321131	Potažení vnějších stěn vápenocementovým aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	319,988	151,00	48 318,11		458,745	69 270,46		-138,76	-20 952,35		
31	K	622252002	Montáž profilů dilatačních,nebo rohových, do tmelu dilatace (2,25*2*5)*2 rohy 2,25*2*15 odpočet neomít.ploch-sloupy 2,25*27*-1 vršek 84,77*2 dilatace (2,05*4+0,2*2+0,15*2)*5 branka 2,05*4+0,2*2+0,15*2 vršek 89,05*2 vršky sloupů 0,5*14 0,25*2	m	239,000	59,00	14 101,00		45 67,5 -60,75 169,54 44,5 8,9 178,1 7 0,5	221,290	13 056,11		17,71	1 044,89	
32	M	63127466	Profil rohový hliníkový s výztužnou tkaninou výměra 239,000 koef 1,1	m	262,900	43,90	11 541,31		243,419	10 686,09		19,48	855,22		
33	K	632450124	Podkladní beton tl. přes 40 do 50 mm (0,6*1,6)*16 Mezisoučet betonáž do výkopu +3,5% Součet	m2	15,898	489,00	7 773,93		15,898	7 773,93		0,00	0,00		
60a	K	624631221	Tmelení PU tmelem spár š do 15 mm, vč.tmelu dilatace (2,05*2+0,2+0,15)*5	m	22,250	174,00	3 871,50		0,000	0,00		22,25	3 871,50		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					10 493,12			55 130,41				
34	K	985112122	Odsekání a ošrámování beton.pasů tl. přes 10 do 30 mm pasy-spodní hrana-příprava pro zálivku (0,6*0,6)*16	m2	5,760	546,00	3 144,96		5,760	3 144,96		0,00	0,00		
35	K	985113191	Příplatek za práci ve stíněném prostoru	m2	5,760	326,00	1 877,76		5,760	1 877,76		0,00	0,00		
36	K	985113192	Příplatek za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	5,760	322,00	1 854,72		5,760	1 854,72		0,00	0,00		
37	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 10 do 20 mm 0,5*2,25*5	m2	5,625	246,00	1 383,75		5,625	1 383,75		0,00	0,00		
38	K	971024651	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 4 m2 na MV nebo MVC tl do 600 mm	m3	0,000	2 101,85	0,00		5,130	10 782,50		-5,13	-10 782,50		

39	K	967031742	(1,8*0,5)*1,9*3 Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MC tl do 100 mm (0,5*1,9)*6	m2	5,13 0,000	260,19	0,00	5,700	1 483,06	-5,70	-1 483,06
40	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,956	579,63	554,22	14,824	8 592,58	-13,87	-8 038,36
41	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	27,729	13,89	385,12	429,904	5 970,88	-402,17	-5 585,76
42	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu kód odpadu 17 01 01	t	0,956	1 351,85	1 292,59	14,824	20 040,20	-13,87	-18 747,62
D 998 Přesun hmot							55 267,37		53 611,82		1 655,55
43	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	185,461	298,00	55 267,37	179,905	53 611,82	5,56	1 655,55
D PSV Práce a dodávky PSV							98 081,52		100 335,08		-2 253,56
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							74 178,45		66 066,85		8 111,60
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	67,850	19 608,53	0,00	0,00
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 zadní strana od č. 44 za kamen.zdí 12,5*0,3 od kamen.zdi po branku 1 1,8*0,6 od branky 1 po kamen.zed 6*0,6 za kamen.zdi 55,25*0,3 od kamen.zdi k dilataci 13,5*0,5 přední strana bm celkem bez branky 89,05 89,05*0,5	m2	67,8496 9 50,88 3,75 1,08 3,6 16,575 6,75 44,525	344,00	26 240,32	59,880	20 598,72	16,40	5 641,60
46	M	50319257	MasterSeal 531 - hydroizolační malta, cementová, šedá, bal. 25kg vodorovně 67,850 1,6 kg/1mm 2 135,6992 svisle 76,280 3,2 244,096 379,7952 1,1	kg	417,775	41,63	17 391,96	360,047	14 988,74	57,73	2 403,22
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	80,571	10 393,71	0,00	0,00
48	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,465	1 170,00	543,93	0,408	477,15	0,06	66,78
D 783 Dokončovací práce - nátěry							23 903,07		34 268,23		-10 365,16
49	K	783826615	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	319,988	74,70	23 903,07	458,745	34 268,23	-138,76	-10 365,16

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

BEZ DPH:

88 660,00

Vratná kauce za ER rozvaděč	1,000	ks	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: 11.10.2023

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:

11.10.2023

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozšíření kolumbaria při Kladenských hřbitovech - SO 01

Objekt:

Bourání havarijního zdiva

Místo:

Kladno 27252, parc.č.6235/1,2,4

Datum:

11.10.2023

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							84 224,67
D	HSV		Práce a dodávky HSV				84 224,67
D	96		Bourání konstrukcí				84 224,67
1	K	962022490	Bourání zdiva nadzákladového kamenného, nebo smíšeného přes 1 m3 2,4*2*0,45 (0,65*0,65*2,45)*2 4,9*2,1*0,45+2,3*0,6*0,45	m3	9,482	1 599,00	15 161,32
					2,16 2,07025 5,2515		
2	K	967031742	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MC tl do 100 mm PP VV Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu cementovou, tl. do 100 mm (0,45*2)*2	m2	1,800	260,19	468,33
					1,8		
3	K	977211121	Řezání do zdiva cihelného hl.řezu do 150-200 mm oddělení nebouraných částí zdiva 2*2+2*2	m	8,000	820,00	6 560,00
					8		
4	K	9620-001R	Opatrná demontáž pilířových, kamenných hlavic, složení v místě	ks	2,000	390,00	780,00
5	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením VV 24,24018	t	24,240	300,00	7 272,05
					24,240		
6	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km PP VV Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km (30-1)*30,86	t	702,965	13,15	9 242,69
					702,965075		

7	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného 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:

Zadavatel:

Statutární město Kladno, nám.starosty Pavla 44, Kladno

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

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

IČ:

DIČ:

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	0,21	75 267,90
DPH snížená	0,00	0,15	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:

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:

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	56,40	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		44,90 11,50		
2	K	967031742	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MC tl do 100 mm	m2	0,57	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				
	VV		0,3*1,9		0,57		
3	K	971024651	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 4 m2 na MV nebo MVC tl do 600 mm	m3	-0,68	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				
	VV		"dle výkresu bourání, kamenná zeď - Y" 0,8*0,45*1,9 odpočet výměry		0,68 -0,68		
4	K	971052651	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 4 m2 tl do 600 mm	m3	-0,46	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				
	VV		"dle výkresu bourání, žebet zeď - Y" 0,8*0,3*1,9 odpočet výměry		0,46 -0,46		
5	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	115,73	300,00	34 719,21
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
	VV		115,73069		115,73		
6	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 356,19	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				
	VV		(30-1)*115,73069		3 356,19		
7	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	112,93	824,07	93 059,06
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	VV		115,73-1,71-1,0944		112,93		
8	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	0,10	1 574,07	164,19
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného 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	100,00	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	88,50	85,30	7 549,05
11	K	460061142	Mobilní oplocení výšky do 1,9 m pro zabezpečení objektů proti vstupu na staveniště - odstranění	m	88,50	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 vyplyne na základě odkrytí a možnosti prozkoumání konstrukcí a projednání s investorem a GP	soub	1,00	0,00	0,00