

Změnový list (rozpočet) č.4 - 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: 31.05.2024

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

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

Kód	Popis	Změnový rozpočet č.4 Cena bez DPH [CZK]	dle SOD a dod.č.1 a č.2 a č.3 Cena bez DPH [CZK]	Rozdíl (vícenáklady / méněnáklady celkem) Cena bez DPH [CZK]
Náklady stavby celkem		27,129,353.96	27,136,971.99	-7,618.03
01	01 - Vstup/okolí zastávky	0.00	307,005.87	-307,005.87
02	02 - Přístupová cesta	1,291,220.46	1,337,267.07	-46,046.61
03	03 - Nové kolumbárium	20,042,966.77	19,769,293.36	273,673.40
04	04 - Příprava území	3,117,447.57	3,247,588.85	-130,141.28
05	Vedlejší a ostatní náklady	468,001.00	393,501.00	74,500.00
N01	N01 - Nová zeď	1,590,616.52	1,551,012.60	39,603.92
N02	N02 - Ostatní náklady	97,360.00	88,660.00	8,700.00
N03	N03 - Bourání havarij. zdiva	84,224.67	84,224.67	0.00
N04	N04 - Dodatek č.1-bourání	358,418.57	358,418.57	0.00
N05	N05 - Provizorní opravy stávající zdi	79,098.40	0.00	79,098.40

Jozef

Potanka

Digitálně podepsal
Jozef Potanka

Datum: 2024.06.26
11:28:06 +02'00'

ZMĚNOVÝ ROZPOČET - KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍStavba:
Rozšíření kolumbaria při Kladenských hřbitovech - SO 01Objekt:
01 - 01 - Vstup/okolí zastávkyKSO:
Místo: Kladno 27252, parc.č.6235/1,2,4Zadavatel:
Statutární město Kladno, nám.starosty Pavla 44, KladnoZhotovitel:
ADEVITA s.r.o., Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany

Datum:

Projektant:
Ing.arch.MgA Jan ŽalskýZpracovatel:
Ondřej Gerhart

Poznámka:

Změnový rozpočet č.4**dle SOD a dodatků č. 1,2,3****Rozdíl****Cena bez DPH 0.00****307,005.87****-307,005.87**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH v CZK 0.00**CZK 258,900.09****CZK -307,005.87**

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.4

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0.00

HSV - Práce a dodávky HSV

0.00

1 - Zemní práce

0.00

2 - Zakládání

0.00

5 - Komunikace pozemní

0.00

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

0.00

998 - Přesun hmot

0.00

PSV - Práce a dodávky PSV

0.00

712 - Povlakové krytiny

0.00

762 - Konstrukce tesařské

0.00

764 - Konstrukce klempířské

0.00

766 - Konstrukce truhlářské

0.00

dle SOD a dodatků č. 1,2,3

Cena celkem [CZK]

307,005.87

307,005.87

11,269.02

14,678.50

225,682.45

28,518.44

26,857.46

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

Rozdíl

Cena celkem [CZK]

-307,005.87

-307,005.87

-11,269.02

-14,678.50

-225,682.45

-28,518.44

-26,857.46

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

SOUPIS 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.4

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							0.00				
D		HSV	Práce a dodávky HSV				0.00				
D		1	Zemní práce				0.00				
1	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	0.000	1,210.00	0.00	1.328	1,606.88	-1.328	-1,606.88
		PP	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3								
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133251101								
		VV	"zastávka základy" 4*0,4*0,4*0,83 pro stáv.zastávku (0,4*0,4*0,83)*10		0.531						
2	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0.000	47.20	0.00	1.328	62.68	-1.328	-62.68
		PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m								
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102								
		VV	"odvoz na mezideponii" 0,531 výměra dle pol. 1 0.000		0.531						
3	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	0.000	49.10	0.00	105.053	5,158.08	-105.053	-5,158.08
		PP	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním								
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181912112								
		VV	"nový vstup" 109,5 16,925*5,8+2,68*2,57		109.500						
3a	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	0.000	68.61	0.00	64.733	4,441.38	-64.733	-4,441.38
			celá plocha-pol.3 0.000		0.000						
			beton.deska 9,6*2,8*-1				-26.88				
			zám.dlažba 1,4*9,6*-1				-13.44				
D		2	Zakládání				0.00				
4	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0.000	3,670.00	0.00	0.550	2,018.50	-0.550	-2,018.50
		PP	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25								
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275313711								
		VV	"zastávka základy + 3,5% betonáž do výkopu" 4*0,4*0,4*0,83*1,035 pro stáv.zastávku 10*0,4*0,4*0,83*1,035		0.550						
4a	K	275313-01	Zhotovení nadzemních patek 20x20x20 mm, vč.bednění a betonu C20/25	ks	0.000	1,266.00	0.00	10.000	12,660.00	-10.000	-12,660.00
			pro upevnění stáv. ocel. zastávky nad úrovní mlát.povrchu zřízení a odstranění bednění zhotoveného na místě, betonáž patek vč.dodávky betonu, patky								
D		5	Komunikace pozemní				0.00				
5	K	564201111a	Podklad nebo podsyp z antracitového mlátu 0/5 s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm	m2	0.000	466.00	0.00	91.613	42,691.47	-91.613	-42,691.47
		PP	Podklad nebo podsyp z antracitového mlátu 0/5 s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm								
		VV	"skladba S.01" 109,5 celá plocha-pol.3 0.000		109.500						
			zámková dlažba-odpočet 1,4*9,6*-1		0.000		-13.44				

dle SOD a dodatků č. 1,2,3

Rozdíl

307,005.87

-307,005.87

307,005.87

-307,005.87

11,269.02

-11,269.02

1,606.88

-1,606.88

62.68

-62.68

5,158.08

-5,158.08

4,441.38

-4,441.38

14,678.50

-14,678.50

2,018.50

-2,018.50

12,660.00

-12,660.00

225,682.45

-225,682.45

42,691.47

-42,691.47

5a	K	572330111	Vyspravení krytu komunikací po překopech pl do 15 m2 obalovaným kamenivem tl přes 20 do 50 mm	m2	0.000	599.00	0.00	4.560	2,731.44	-4.560	-2,731.44
						4.56					
5b	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopech pl do 15 m2 asfaltovým betonem tl přes 30 do 50 mm	n2	0.000	576.00	0.00	4.560	2,626.56	-4.560	-2,626.56
5c	K	566901134	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 štěrkořtí	m2	0.000	449.00	0.00	4.560	2,047.44	-4.560	-2,047.44
5d	K	596211230	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm	m2	0.000	470.00	0.00	22.800	10,716.00	-22.800	-10,716.00
						22.8					
5e	M	596211-01	Dlažba betonová 200x100x80mm šedá přírodní	m2	0.000	518.00	0.00	25.080	12,991.44	-25.080	-12,991.44
				výměra 0.000		0					
				koef 1.1		0					
6	K	564811112	Podklad ze štěrkořtí ŠD plochy přes 100 m2 tl 60 mm	m2	0.000	80.50	0.00	105.053	8,456.73	-105.053	-8,456.73
PP			Podklad ze štěrkořtí ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 60 mm								
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564811112								
				výměra dle pol.3		0.000					
7	K	564861111	Podklad ze štěrkořtí ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	0.000	251.00	0.00	105.053	26,368.20	-105.053	-26,368.20
PP			Podklad ze štěrkořtí ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm								
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111								
				D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
7a	K	961055111	Vybourání základ.desek z ŽB	m3	0.000	6,820.00	0.00	5.376	36,664.32	-5.376	-36,664.32
				9,6*2,8*0,2		5.376					
7b	K	113107042	Odstranění podkladu živičných při překopech ručně	m2	0.000	349.00	0.00	6.060	2,114.94	-6.060	-2,114.94
				pro osazení nových obrubníků		4.56					
				(9,6+5,6)*0,3		1.5					
7c	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu	m	0.000	195.00	0.00	15.200	2,964.00	-15.200	-2,964.00
				9,6+5,6		15.2					
7d	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0.000	300.00	0.00	33.008	9,902.42	-33.008	-9,902.42
				0.00000		0.00000					
7e	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0.000	13.15	0.00	1,233.950	16,224.16	-1,233.950	-16,224.16
				(30-1)*42,55		1233.95					
7f	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	0.000	1,298.00	0.00	1.333	1,730.49	-1.333	-1,730.49
				0.00000		0.00000					
7g	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	0.000	824.07	0.00	15.800	13,020.70	-15.800	-13,020.70
				12,9024+2,898		15.80040					
7h	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	0.000	668.52	0.00	25.417	16,991.74	-25.417	-16,991.74
				42,55-1,333-15,8		25.41700					
7i	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	0.000	393.00	0.00	23.800	9,353.40	-23.800	-9,353.40
				(9,6+5,6*2)+1,5*2		23.8					
7j	M	592-17031	Obrubník betonový silniční 1000x150x250 mm	kus	0.000	243.00	0.00	16.000	3,888.00	-16.000	-3,888.00
				9,6+5,6		16					
				15.2		16					
7k	M	M25C01	Obrubník betonový sil. Mono 1000x80x250 mm	kus	0.000	221.00	0.00	19.000	4,199.00	-19.000	-4,199.00
				9,6+5,6+2*1,5		19					
				18.2		19					
				D 95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb		0.00		28,518.44	
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.	kus	0.000	0.00	0.00	2.000	0.00	-2.000	0.00
PP			K/01 - Dod+mtž kamenné patky sloupu z čedičového kamene z místního zdroje, povrch hrubý, roz.280x270x320mm. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu.								
VV			"K/01" 2								
						2.000					
8a	K	955-001R	Montáž obrubníku z ploché oceli, vč.trnů z prutů pr. 12 mm a svaření, bez povrch.úprav	m	0.000	455.00	0.00	2.500	1,137.50	-2.500	-1,137.50
8b	K	955-002R	Plochy ocelový pás 100x3000x8mm	ks	0.000	1,150.00	0.00	1.000	1,150.00	-1.000	-1,150.00
8c	K	767-001R	Rozmontování dílů ocelové konstrukce stávající zastávky a rozebrání, demontáž pro další využití	kpl	0.000	6,900.00	0.00	1.000	6,900.00	-1.000	-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	0.000	3,460.00	0.00	1.000	3,460.00	-1.000	-3,460.00	
8e	K	767-003R	Zpětná montáž ocel.kce zastávky, smontování dílů na šrouby, upevnění k betonovým patkám, bez montáže krytiny	kpl	0.000	12,600.00	0.00	1.000	12,600.00	-1.000	-12,600.00	
			Zpětná montáž na předem připravené beton.patky									
8f	K	767996703	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů přes 100 do 250 kg	kg	0.000	15.28	0.00	-194.862	-2,977.06	194.862	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	0.000	91.20	0.00	40.000	3,648.00	-40.000	-3,648.00	
			10*4	40								
8h		953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB s vyvrtáním otvoru	ks	0.000	65.00	0.00	40.000	2,600.00	-40.000	-2,600.00	
			D 998	Přesun hmot				0.00		26,857.46		-26,857.46
8i	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0.000	298.00	0.00	90.126	26,857.46	-90.126	-26,857.46	
			D PSV	Práce a dodávky PSV				0.00		0.00		0.00
			D 712	Povlakové krytiny				0.00		0.00		0.00
9	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	0.000	0.00	0.00	7.800	0.00	-7.800	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								
10	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0.000	0.00	0.00	0.002	0.00	-0.002	0.00	
			PP	lak penetrační asfaltový								
			VV	"počítáno 0,0003t/m2" 7,8*0,0003								
11	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	0.000	0.00	0.00	7.800	0.00	-7.800	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	"zastávka" 3,0*2,6								
12	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	0.000	0.00	0.00	8.970	0.00	-8.970	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%" 7,8*1,15								
13	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0.000	0.00	0.00	0.057	0.00	-0.057	0.00	
			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		0.00		0.00
14	K	762333132	Montáž vázaných kří krovů nepravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	0.000	0.00	0.00	25.140	0.00	-25.140	0.00	
			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 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				

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:

Datum:

Projektant:

Ing.arch.MgA Jan Žalský

Zpracovatel:

Ondřej Gerhart

Poznámka:

Změnový rozpočet č.4

dle SOD a dodatků č. 1,2,3

Rozdíl

Cena bez DPH 1,291,220.46

1,337,267.07

-46,046.61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	948,925.30	21.00%	199,274.31
snížená	0.00	15.00%	0.00

Sazba daně	Výše daně
21.00%	236,260.10
15.00%	0.00

Cena s DPH v CZK 1,490,494.77

CZK 1,617,156.39

CZK -46,046.61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rozšíření kolumbaria při Kladenských hřbitovech - SO 01

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

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

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

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

Změnový rozpočet č.4

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**1,291,220.46**

HSV - Práce a dodávky HSV

1,205,116.68

1 - Zemní práce	200,263.03
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	11,081.18
2 - Zakládání	193,341.53
3 - Svislé a kompletní konstrukce	339,896.89
4 - Vodorovné konstrukce	63,191.84
5 - Komunikace pozemní	129,245.74
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	131,909.81
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	61,141.32
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	0.00
998 - Přesun hmot	75,045.34
PSV - Práce a dodávky PSV	86,103.78
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	71,635.88
767 - Konstrukce zámečnické	0.00
783 - Dokončovací práce - nátěry	14,467.90

dle SOD a dodatků č. 1,2,3

Cena celkem [CZK]

1,337,267.07

1,192,482.54

200,263.03

14,388.33

193,341.53

339,896.89

63,191.84

127,653.15

135,330.71

10,371.75

33,000.00

75,045.31

144,784.53

71,635.88

57,000.00

16,148.65

Rozdíl

Cena celkem [CZK]

-46,046.61

12,634.14

-0.00**-3,307.15**

0.00

0.00

0.00

1,592.59

-3,420.90

50,769.57

-33,000.00

0.03

-58,680.75

0.00

-57,000.00**-1,680.75**

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.4

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1,291,220.46					
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1,205,116.68					
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	38.400	482.00	18,508.80	0.000	0.00
	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									
	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	21.883	1,210.00	26,478.67	0.000	0.00
	PP		Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3									
	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	4.312	605.00	2,608.76	0.000	0.00
			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	2.598	1,690.00	4,389.93	0.000	0.00
2c	K	138511101	Dolamování hloubených vykopávek v hor. tř.II ručně	m3	3.317	3,170.00	10,514.65	3.317	3,170.00	10,514.65	-0.000	-0.00
2d	K	133311012	Hloubení šachet v horninách třídy těžitelnosti II - ručně kopané sondy	m3	1.920	2,230.00	4,281.60	1.920	2,230.00	4,281.60	0.000	0.00
			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	12.480	47.20	589.06	0.000	0.00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m									
	VV		"zemina uložená na mezideponii na zásypy" 12,48		12.480							
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	0.000	0.00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m									
	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							

dle SOD a dodatků č. 1,2,3

Rozdíl

1,337,267.07

-46,046.61

1,192,482.54

12,634.14

200,263.03

0.00

15	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	0.000	4.72	0.00	94.860	4.72	447.74	-94.860	-447.74	
PP			Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5										
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185803111										
16	K	185804312	Zalíť rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0.000	351.00	0.00	3.794	351.00	1,331.83	-3.794	-1,331.83	
PP			Zalíť rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2										
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804312										
VV			"předpokládaný počet zalíť plochy : 4x po 10l/m2"										
			52,7*0,010*4 2.108										
			94,86*0,010*4 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	0.000	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	0.000	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	0.000	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	0.000	0.00	
			8.432 1.9 16.0208										
D		2	Zakládání					193,341.53	193,341.53		0.00		
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	15.928	1,250.00	32,869.20	0.000	0.00	
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										
			podsyp 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	0.000	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	0.000	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	0.000	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	0.000	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	0.000	0.00	
PP			Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25										
VV			"u příst.cesty" (5,7-0,7)*0,35*0,25 4.550										
			(5,5*8)*0,35*0,25 3.85										

			(0,7*0,7*0,35)*8 0,7*0,35*0,35		1.372 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	0.000	0.00	
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení										
	VV		"u příst.cesty" (52,7-0,7)*2*0,25 44*0,3*2		26.000			26.000					
					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	0.000	0.00	
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění										
24a	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	7.560	455.00	3,439.80	7.560	455.00	3,439.80	0.000	0.00	
			(0,7*4)*0,3*9		7.56								
24b	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	7.560	84.90	641.84	7.560	84.90	641.84	0.000	0.00	
24c	K	564722111	Podklad ze ŠD tl.50 mm vč. rozprostření a zhutnění	m2	38.800	158.00	6,130.40	38.800	158.00	6,130.40	0.000	0.00	
			pasý 48,5*0,8		38.8								
24d	K	632450124	Podkladní beton tl. přes 40 do 50 mm	m2	40.158	469.00	18,834.10	40.158	469.00	18,834.10	0.000	0.00	
			pasý 48,5*0,8		38.8								
			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	m2	38.800	49.10	1,905.08	38.800	49.10	1,905.08	0.000	0.00	
			podklad pod štěrk tl. 50 mm										
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	0.000	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								
			podélná 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		0.116								
	VV		Mezisoučet		0.486								
	VV		koef 1,1		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	0.000	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	0.000	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			339,896.89	0.000	0.00	
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	88.000	1,100.00	96,800.00	0.000	0.00	
	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	0.000	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	0.000	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	0.000	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	0.000	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	0.000	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	0.000	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									
	VV		Mezisoučet		0.147							
	VV		"příplatek 10% na přesahy" 0,147*0,1		0.015							
	VV		Součet		0.162							
			výztuž R12									
			věnc R12 48,5*4	194								
			R12 kg/m 0.00089									
			R12/t 0.17266		0.17266							
			třmínky R6									
			třmínky 1 ks/m (0,1*2+0,25*2+2*0,1)	0.9								
			á20 cm/ks 48,5/0,2	242.5								
			třmínky č.1 celkem m 218.25									
			R6 kg/m 0.00022									
			R8/t 0.048015		0.048							
	VV		Mezisoučet		0.221							
	VV		koef 1,1		1.100							
	VV		Součet		0.243							
D	5		Komunikace pozemní			129,245.74			127,653.15		1,592.59	
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	143.988	466.00	67,098.41	153.475	466.00	71,519.35	-9.487	-4,420.94
	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							
			nová výměra 42,6*3,38	143.988								
			(úprava po zkrácení zdiva a cesty)									
38	K	564811112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 60 mm	m2	143.988	80.50	11,591.03	153.475	80.50	12,354.74	-9.487	-763.71
	PP		Podklad ze štěrkodrtě 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 štěrkodrti ŠD 8/16 s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	0.000	133.00	0.00	39.525	133.00	5,256.83	-39.525	-5,256.83
	PP		Pochůzná vrstva z čedičové štěrkodrti 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 štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	182.987	251.00	45,929.86	153.475	251.00	38,522.23	29.512	7,407.63
	PP		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									
	VV		"skladba S.01" 193,0-39,525		153.475							
			cesta před bouráním zdi 48,36*3,343	161.66748								
			doplňeno k zastávce 5,2*4,1	21.32								
40a	K	181111134	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 150 do 200 mm	m2	21.320	217.00	4,626.44	0.000	0.00	0.00	21.320	4,626.44
			urovnání terénu u zastávky směrem k bráně									
			zarovnání výmolů, výkopů, urovnání a zhutnění zeminy									
			5,2*4,1	21.32								

D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				131,909.81		135,330.71		-3,420.90			
41	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	193.680	58.50	11,330.28	216.180	58.50	12,646.53	-22.500	-1,316.25	
	PP	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omlitaných 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 odpočet bouraného zdiva (6*2+0,5)*1,8*-1				92.15 5.32 111.55 6.16 1 -22.500							
42	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	216.180	246.00	53,180.28	216.180	246.00	53,180.28	0.000	0.00	
	PP	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn pol.41 216.180				216.18							
42a	K	622252002	Montáž profilů dilatačních, nebo rohových, do tmelu	m	70.400	59.00	4,153.60	66.200	59.00	3,905.80	4.200	247.80	
		dilatace (2,3*2)*6 roh 2,3*2+2*2+7*4+2 po řezání 1,8*2				27.6 38.6 4.2							
		63127466	Profil rohový hliníkový s výztužnou tkaninou	m	77.440	43.90	3,399.62	72.820	43.90	3,196.80	4.620	202.82	
		výměra 70.400 koef 1.1				77.44							
43	K	622321131	Potažení vnějších stěn vápenocementovým aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	193.680	151.00	29,245.68	216.180	151.00	32,643.18	-22.500	-3,397.50	
	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 pol.41 216.180				223.600 216.18							
		odpočet bouraného zdiva (6*2+0,5)*1,8*-1				-22.500							
44	K	637121113a	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze štěrkodrti	m2	0.000	703.00	0.00	15.810	703.00	11,114.43	-15.810	-11,114.43	
	PP	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze štěrkodrti											
44a	K	637121113	Okapový chodník z kameniva 0/32 se zhuštěním a urovnáním povrchu	m2	16.960	646.00	10,956.16	0.000	0.00	0.00	16.960	10,956.16	
		42,4*0,4				16.96							
60a	K	624631221	Tmelení PU tmelem spár š do 15 mm, vč. tmelu	m	14.250	174.00	2,479.50	8.500	0.00	1,479.00	5.750	1,000.50	
		dilatace 2,05*6+0,25*3+0,2*6				14.25							
60b	K	624631-01	Štěrkování ploch flexibilním tmelem	m	216.180	79.40	17,164.69	216.180	0.00	17,164.69	0.000	0.00	
		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				61,141.32		10,371.75			50,769.57		
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	0.000	0.00	
	PP	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111 VV "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	0.000	0.00	
45b	K	963015111	Demontáž beton. krycích desek plot. zdiva tl. 150 mm	ks	10.000	165.00	1,650.00	0.000	0.00	0.00	10.000	1,650.00	
		6/0,6				10							
45c	K	977211111	Řezání ŽB konstrukcí stěn s výztuží hl. do 150 mm	m	2.100	1,540.00	3,234.00	0.000	0.00	0.00	2.100	3,234.00	
45d	K	962051111	Bourání zdiva a pilířů ze železového betonu	m3	2.363	9,610.00	22,703.63	0.000	0.00	0.00	2.363	22,703.63	
		stěna 5,5*2,1*0,15 pilíř 0,5*0,6*2,1				1.7325 0.63							
45e	K	926-0012	Začištění bouraného zdiva ve výkopu, uřezání výztuží	m	6.000	260.00	1,560.00	0.000	0.00	0.00	6.000	1,560.00	
45f		997013211	Ruční přesun vybouraných hmot	t	6.212	266.00	1,652.31	0.000	0.00	0.00	6.212	1,652.31	
45g	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6.212	300.00	1,863.50	0.000	0.00	0.00	6.212	1,863.50	
45h	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	180.139	13.15	2,368.49	0.000	0.00	0.00	180.139	2,368.49	
45i	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04 armovaný beton, perlinka, suť	t	6.212	1,574.07	9,777.64	0.000	0.00	0.00	6.212	9,777.64	

45j	K	997-2002	Prořezání a proškrábání trhlin a prasklin ve stáv.zdivu. Vložení rabric.pletiva do zatížené malty zdivo stáv.kolumbária	m	0.000	660.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00
45k	K	997-2003	Zpětní montáž koncové krycí desky do flex.tmelu, oprava a začištění omítky fezaného zdiva, perlínka, tmel	ks	1.000	5,960.00	5,960.00	0.000	0.00	0.00	1.000	5,960.00
D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb							0.00	33,000.00			-33,000.00	
46	K	95550-K/03	K/03 - Osazení kamenných náhrobků z archivu hřbitova, velikost do cca 800x350mm. Vše vč.kotevniho materiálu.	kus	0.000	1,650.00	0.00	20.000	1,650.00	33,000.00	-20.000	-33,000.00
PP K/03 - Osazení kamenných náhrobků z archivu hřbitova, velikost do cca 800x350mm. Vše vč.kotevniho 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	0.000	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		2.000						
				VV Odpočet		-2.000						
D 998 Přesun hmot							75,045.34	75,045.31			0.03	
48	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	251.830	298.00	75,045.34	251.830	298.00	75,045.31	0.000	0.03
PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m												
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011001												
D PSV Práce a dodávky PSV							86,103.78	144,784.53			-58,680.75	
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 natěrem penetračním	m2	0.000	24.90	0.00	0.000	24.90	0.00	0.000	0.00
PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S natěrem penetračním				VV		59.85						
				VV výměra		-59.85						
				VV odpočet								
50	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0.000	82,300.00	0.00	0.000	82,300.00	0.00	0.000	0.00
PP lak penetrační asfaltový				VV		0.021						
				VV výměra		0.021						
				VV odpočet		-0.021						
51	K	711113121	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnícím natěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů	m2	0.000	243.00	0.00	0.000	243.00	0.00	0.000	0.00
PP Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnícím natěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů				VV		22.800						
				VV výměra		22.8						
				VV odpočet		-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	0.000	0.00
PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S				VV		59.850						
				VV výměra		59.85						
				VV odpočet		-59.85						
53	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vločkou 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	0.000	0.00
PP pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vločkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu				VV		71.820						
				VV výměra		71.82						
				VV 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	0.000	0.00
				VV		15.4						
				VV výměra		2.25						
				VV odpočet								
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	0.000	0.00

D		767	Konstrukce zámečnické				0.00			57,000.00			-57,000.00
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	0.000	950.00	0.00		60.000	950.00	57,000.00	-60.000	-57,000.00
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				14,467.90			16,148.65			-1,680.75
56	K	783826615	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	193.680	74.70	14,467.90		216.180	74.70	16,148.65	-22.500	-1,680.75
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											
		nová zeď				223.600							
		výměra pol.43		193.680									
56a	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých, štukových	m2	0.000	55.50	0.00		0.000	0.00	0.00	0.000	0.00
56b	K	78382-101	Krycí jednonásobný fasádní nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	0.000	123.00	0.00		0.000	0.00	0.00	0.000	0.00
Bezpříplatkový odstín - dle výběru investora													

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:

Datum:

Projektant:
Ing.arch.MgA Jan Žalský

Zpracovatel:
Ondřej Gerhart

Poznámka:

Změnový rozpočet č.4

dle SOD a dodatků č. 1,2,3

Rozdíl

Cena bez DPH 20,042,966.77

19,769,293.36

254,173.40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	20,042,966.77	21.00%	4,209,023.02
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

	Sazba daně	Výše daně
	21.00%	4,038,246.11
	15.00%	0.00

Cena s DPH v CZK 24,251,989.79

CZK 23,267,989.47

CZK 307,549.81

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.4

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

20,042,966.77

HSV - Práce a dodávky HSV

13,454,860.77

1 - Zemní práce	287,361.63
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	54,269.50
18a - Zemní práce - práce zahradnické	2,776,006.68
2 - Zakládání	1,205,647.55
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2,474,614.45
4 - Vodorovné konstrukce	2,158,581.65
5 - Komunikace pozemní	509,863.87
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	492,946.34
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	3,049,165.09
998 - Přesun hmot	446,404.00

PSV - Práce a dodávky PSV

6,588,106.00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	219,470.55
712 - Povlakové krytiny	576,880.32
721 - Zdravotechnika	75,590.00
762 - Konstrukce tesařské	2,072,577.90
764 - Konstrukce klempířské	187,627.23
766 - Konstrukce truhlářské	401,439.00
767 - Konstrukce zámečnické	2,578,841.00
783 - Dokončovací práce - nátěry	475,680.00

dle SOD a dodatků č. 1,2,3

Cena celkem [CZK]

19,769,293.36

287,361.63
67,254.58
2,756,506.68
1,197,101.04
2,326,570.98
2,154,513.65
509,863.87
564,302.45
3,081,251.39
438,124.65
6,386,442.45
219,470.55
576,880.32
75,590.00
2,098,606.70
183,067.51
401,439.00
2,324,879.65
506,508.71

Rozdíl

Cena celkem [CZK]

254,173.40

52,509.85
0.00
-12,985.08
0.00
8,546.51
148,043.48
4,068.00
0.00
-71,356.11
-32,086.30
8,279.35
201,663.55
0.00
0.00
0.00
-26,028.80
4,559.72
0.00
253,961.35
-30,828.72

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.4

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							20,042,966.77
D	HSV	Práce a dodávky HSV				13,454,860.77	
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						
VV	pro žebet základové pasy:						
VV	"zákl.pasy oblouk"						
VV	(0,7+46,771+6,115+6,093+6,091+4*6,093+6,08+6,076+6,098+5,845+2,175+0,35)*0,8*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 zaříděného 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
PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách						
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101						
VV	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"						
VV	(0,7+46,771+6,115+6,093+6,091+4*6,093+6,08+6,076+6,098+5,845+2,175+0,35)*0,8*1,1						102.754

dle SOD a dodatků č. 1,2,3

Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		19,769,293.36
		13,382,850.92
		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]
254,173.40	
52,509.85	
0.00	
0.000	0.00
0.000	0.00
0.000	0.00
0.000	0.00
0.000	0.00

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	0.000	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 pláně 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	0.000	0.00	
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním										
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181912112										
VV			"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	0.000	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				54,269.50			67,254.58		-12,985.08	
8	K	181111131x	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 300 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	372.456	52.10	19,404.96	372.456	52.10	19,404.96	0.000	0.00	
PP			Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 300 mm v rovině nebo na svahu do 1:5										
VV			"oblouk u komunikace" (52,72+77,0+3,3)*1,0		133.020								
			(52,72+77+3,3)*2,8		372.456								
9	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	0.000	7.39	0.00	372.456	7.39	2,752.45	-372.456	-2,752.45	
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										
10	M	005724720x	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	0.000	126.00	0.00	11.509	126.00	1,450.12	-11.509	-1,450.12	
PP			osivo směs travní krajinná - rovinná										
VV			133,02*0,03*1,03		4.110								
			372,456*0,03*1,03		11.5088904								
11	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	0.000	4.30	0.00	372.456	4.30	1,601.56	-372.456	-1,601.56	
PP			Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5										
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403153										
12	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	0.000	0.52	0.00	372.456	0.52	193.68	-372.456	-193.68	
PP			Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5										
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403161										
13	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	0.000	4.72	0.00	372.456	4.72	1,757.99	-372.456	-1,757.99	
PP			Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5										
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185803111										
14	K	185804312	Zalíť rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0.000	351.00	0.00	14.898	351.00	5,229.28	-14.898	-5,229.28	
PP			Zalíť rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2										
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804312										
VV			"předpokládaný počet zalíť plochy : 4x po 10l/m2" 133,02*0,010*4		5.321								
			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	0.000	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	0.000	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	0.000	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	0.000	0.00	
			47.887		1.9	90.98568							
D	18a		Zemní práce - práce zahradnické				2,776,006.68			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	2,776,006.68	2,776,006.68	1.000	2,756,506.68	2,756,506.68	0.000	0.00	
PP			Dod+mtž prací zahradnických v objektu 03.B - Zahrada - viz samostatný rozpočet										
D	2		Zakládání				1,205,647.55			1,197,101.04		8,546.51	

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	82.948	1,250.00	103,685.07	0.000	0.00
			PP Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm									
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211531111									
			VV "skladba S.03" (105,0+66,0+46,5+10,7)*0,6*0,6		82.152							
			VV "v m.č.01.C" (2,97+2,8+4,3+3,1)*0,6*0,6		4.741							
			VV Součet		86.893							
			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	0.000	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							
			VV "v m.č.01.C" (2,97+2,8+4,3+3,1)*4*0,6		31.608							
			VV Součet		579.288							
			(105,0+66,0+46,5+10,7)*0,4*4		365.12							
18	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	518.977	40.53	21,034.13	518.977	40.53	21,034.13	0.000	0.00
			PP geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2									
			VV "počítáno 20% na přesahy" 579,288*1,2		695.146							
			VV 695,146*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		823.400							
			VV 365.120									
			1.2		438.144							
			438,14*1,1845		518.97683							
19	K	212750104	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 200 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	220.330	464.00	102,233.12	220.330	464.00	102,233.12	0.000	0.00
			PP Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 200									
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212750104									
			VV "skladba S.03" 105,0+66,0+46,5+10,7		228.200							
			VV "v m.č.01.C" 2,97+2,8+4,3+3,1		13.170							
			VV Součet		241.370							
			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.skruzí	kus	11.000	650.00	7,150.00	11.000	650.00	7,150.00	0.000	0.00
			PP Napojení trativodů do vsak.skruzí									
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	0.000	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							
			VV "dttto - řez C-C a D-D" 84,024*0,15*0,25		3.151							
			VV Součet		4.297							
			VV Odpočet výměry		-4.297							
22	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	37.653	3,700.00	139,315.27	37.653	3,700.00	139,315.27	0.000	0.00
			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							
			VV "prodloužení stáv.zdi" (5,479+3*6,0+4,719+6,133)*1,0*0,25		8.583							
			VV "špice u stromu" (3,923+2,664)*0,35*1,0		2.305							
			VV "vstup.branka" 2,801*0,35*0,83		0.814							
			VV Součet		35.055							
			oblouk (0,35+46,77+6,093*11+1,988+0,35)*0,8*0,25		23.2962							
			špice (0,35+4,825+0,35+3,532+4,837+0,7+1,023)*0,7*0,25		2.732975							
			zvětšení základu-špice 3,532*0,25*0,45		0.39735							
			prodl.stáv.zdi 27,535*1*0,25		0							
			29,8*1*0,25		7.45							
			47-01 3,3*0,35*0,25		0.28875							
			44-47 13,5*0,7*0,25		2.3625							
			doplňeno-dělicí stěna 2,5*0,5*0,9		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	0.000	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							
		VV	"prodloužení stáv.zdi" (5,479+3*6,0+4,719+6,133)*0,25		8.583							
		VV	"špice u stromu" (3,923+2,664)*2*1,0		13.174							
		VV	"podél stáv.zdi, řez H-H" (12,294+0,8)*0,25		3.274							
		VV	"dtto - řez C-C a D-D" 84,024*0,25		21.006							
		VV	"vstup.branka" 2,801*2*0,83		4.650							
		VV	Součet		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	0.000	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	233.754	158.00	36,933.07	0.000	0.00
			pod pasy									
			oblouk (5,3+6*7+6,1*10+5,1+2+0,35)*1,4		162.05							
			špice (0,35+4,825+0,35+3,532+4,837+0,7+1,023)*0,8		12.4936							
			prodl.stáv.zdi 27,535*1,4									
			29,8*1,4		41.72							
			47-01 3,3*0,8		2.64							
			44-47 13,5*1,1		14.85							
25	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	4.352	69,900.00	304,193.70	4.352	69,900.00	304,193.70	0.000	0.00
		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							
		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							
		VV	"prodloužení stáv.zdi - podélná" (5,479+3*6,0+4,719+6,133)*4*0,000620		0.085							
		VV	"dtto - třmínky" (5,479+3*6,0+4,719+6,133)/0,5*2*(0,9+0,2)*0,000220		0.033							
		VV	"špice u stromu - podélná" (3,923+2,664)*4*0,000620		0.016							
		VV	"dtto - třmínky" (3,923+2,664)/0,5*2*(0,3+0,95)*0,000220		0.007							
		VV	Mezisoučet		0.812							
		VV	"počítáno 10% na přesahy" 0,812*0,1		0.081							
		VV	Součet		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						
			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						
			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						
			R10 dilatace U/ks/m 0,5*2+0,75		1.75							
			ks 4*7		28							
			U/celkem m 49									
			R10 t/m 0.00062									
			R10/t 0.03038			0.03038						
			špice (0,35+4,825+0,35+3,532+4,837+0,7+1,023)*6		93.702							
			doplňný základ-špice 3,532*4		14.128							
			R16 kg/m 0.00158									
			R16/t 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						
			prodl.stáv.zdi 27,535*8									
			29,8*8		238.4							

26	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	50.025	3,670.00	183,590.48	47.696	3,670.00	175,043.97	2.329	8,546.51
			PP Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25									
			VV "základové patky oblouk" 21*1,0*0,7*0,65		9.555							
			VV "prodloužení stáv.zdi" 5*0,7*1,2*0,65		2.730							
			VV "patky pro sloupy" (38+37+3)*0,4*0,4*0,83		10.358							
			VV "patka špice" 2,2*0,35*0,83		0.639							
			VV Mezisoučet		23.282							
			VV "betonáž do výkopu +3,5%" 23,282*0,035		0.815							
			VV Součet		24.097							
			patky-oblouk (1*0,7*1,1)*23		17.71							
			prodloužení stáv.zdi (1,2*0,7*1,1)*7		6.468							
			vstup (0,5*0,3*1,1)*2		0.33							
			patky 45,46,47 (0,7*1*1,1)*3		2.31							
			doplnění u 44,47 (0,7*1*1,1)*2		1.54							
			patky pro sloupy (38+37+3)*0,4*0,4*1,1		13.728							
			patka B 0,7*1,1*1,1		0.847							
			patky pro lavičky (0,5*0,6*0,6)*30		5.4							
			Mezisoučet		48.333							
			betonáž do výkopu +3,5%		1.035							
			Součet		50.024655							
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	0.000	0.00
			patky-oblouk (1*0,7)*23		15.4							
			prodloužení stáv.zdi (0,7*1,2)*7		5.04							
			vstup (0,5*0,3)*2									
			patky 45,46,47 (0,7*1)*3		2.1							
			doplnění u 44,47 (0,7*1)*2		1.4							
			patky pro sloupy (38+37+3)*0,4*0,4		12.48							
			patka B 0,7*1,1		0.77							
			Mezisoučet		37.190							
			betonáž do výkopu +3,5%		1.035							
			Součet		38.492							
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2,474,614.45			2,326,570.98		148,043.48
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	0.000	0.00
			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 1-21, celý oblouk" (52,72+9*6,067+5,82+2,175+4,183+3,37-0,3-21*0,5+2,0)*2,0-1,0*2,0		226.142							
			VV "řez H-H a vstup do kolumbária" (4,357+5,201+3,095)*2,0-1,0*2,0		23.306							
			VV Součet		249.448							
			oblouk a špice (52,72+6,067*10+5,935+3,37)*2		245.39							
			(3+0,5*19-0,8)*-2		-23.4							
			řez H (12,881+3,903)*2		33.568							
			(1-0,5*3+2,8)*-2		-4.6							
			dělicí stěna 2*2,25		4.5							
28	K	311113144	Nosná zeď tl přes 250 do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	57.600	1,850.00	106,560.00	57.600	1,850.00	106,560.00	0.000	0.00
			PP Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm									
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311113144									
			VV skladba S.08:									
			VV "sloupy 22-27, doplnění stáv.hřbitovní zdi" (5,22+5,5+6,0+0,8+4,7+4,219+5,658)*2,0-0,8*2,0									
			doplnění stáv.zdi 34,1*2									
			(0,8+0,5*5)*-2									
			pilíře (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	0.000	0.00
			PP Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm									
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311113145									
			VV "sloupy 1-26 a 41" (26*0,5+0,705)*2,0		27.410							
			VV "základy pod moduly" 467*0,5*0,25		58.375							
			VV Součet		85.785							
			(52,72+6,067*10+5,935+3,37)*0,25-(3*0,5*19-0,8)*-2		42.8925							
30	K	311113146	Nosná zeď tl přes 400 do 500 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	41.513	2,910.00	120,802.10	41.513	2,910.00	120,802.10	0.000	0.00

			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						
			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						
			doplněno - dělicí stěna										
			podélná R10/m 2*8	16									
			R10 celkem 16										
			R10 kg/m 0.00062										
			R10/t 0.00992				0.00992						
			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						
	VV		Mezisoučet				3.303						
	VV		koef 1,1				1.100						
	VV		Součet				3.633						
32	K	319202321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl přes 30 do 80 mm přizdáním	m2	0.000	365.00	0.00	0.000	365.00	0.00	0.000	0.00	
	PP		Vyrovnání 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							
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	0.000	0.00	
	PP		Příčky z cihel betonových na maltu M10, tloušťka příčky 65 mm										
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342271211										
	VV		"počet sloupů schránek + počet na rozdělení" (467+45)*5*0,15*0,3			115.200							
			počet sloupů * m2 jednoho sloupce										
			497*1,5*0,15			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	0.000	0.00	
	PP		Příčky z cihel betonových na maltu M10, tloušťka příčky 140 mm										
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342271212										
	VV		"počet sloupů schránek + počet na rozdělení" (467+45)*5*0,45*0,3			345.600							
			počet sloupů * m2 jednoho sloupce										
			497*1,5*0,45			335.475							
34a	K	310901115	Úprava líce zdiva bez spárování	m2	0.000	179.00	0.00	0.000	179.00	0.00	0.000	0.00	
34b	K	613631001	Spárování spárovací maltou pohledového zdiva	m2	425.184	189.00	80,359.68	111.825	189.00	21,134.93	313.359	59,224.76	
			((0,2+0,04+0,15)*0,3)*10*44										
			111,825*2										
			((0,065+0,04)*0,3)*2485										
			cihly (0,14*0,29)*2485			100.891							
			beton.příčky (0,45*0,29)*2485			324.293							
34ba	K	634662111	Výplň spár v beton.panelech maltou spárovací	m	1,258.080	89.00	111,969.12	0.000	0.00	0.00	1,258.080	111,969.12	
			vyzdění sekce/bm 5,5*32+4,6*3+4,16*3+3,7*2										
			sekce celkem bm 209.680										
			počet spár 6.000										
			celkem bm 1,258.080			1,258.080							
34c	K	6131-001R	Sloupek betonový prefa pohledový, sražené vswlé 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	0.000	0.00	
			výška prvku dle betonové cihly 290mm, montáž na maltové spáry										
34d	K	34229-01R	Ukotvení desek k betonovým konstrukcím navrtáním plochými kotvami - montáž	ks	500.000	14.50	7,250.00	1,242.000	14.50	18,009.00	-742.000	-10,759.00	
			(6+7)*40			520.000							
			12 polí 32*(7+6)			416.000							
			10/9 polí (3+3)*(6+5)			66.000							
			8 polí 2*(5+4)			18.000							
34e	K	34229-02R	Provázání zdiva vložení plochých kotev - montáž	ks	0.000	5.50	0.00	0.000	5.50	0.00	0.000	0.00	
34f	M	34229-03R	Přímý závěs 60 x délka od 250 do 300 mm pozinkovaný	ks	500.000	15.50	7,750.00	1,242.000	15.50	19,251.00	-742.000	-11,501.00	
34g	M	34229-04R	Hmoždinka natloukací 6x60 mm polypropylen + pozink.trn	ks	500.000	1.20	600.00	1,242.000	1.20	1,490.40	-742.000	-890.40	

35	K	348272515b	PF/05 - Plotová stříška průřezu 200x50mm z tvarovek hladkých přírodních	m	116.500	757.00	88,190.50	116.500	757.00	88,190.50	0.000	0.00
	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	0.000	0.00
			špice zdivo 150		6,51+3,37		9.88					
35b	K	348-001R	PFx-Plotová stříška pilířová 500x600 mm	ks	2.000	860.00	1,720.00	2.000	860.00	1,720.00	0.000	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	0.000	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	0.000	0.00
			(6,32+1,2)/0,6 12.53333333		12.53333333							
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	15.000	4,689.00	70,335.00	0.000	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" 12*1,1 1 12.000 0.25 6.000 dle skutečnosti 1 10 0.25 5 FINÁLNÍ VÝMĚRA celkem		13.200 12.000 6.000 10.000 5.000 15.000							
37	M	59225335	skruž betonová studňová kruhová 100x100x9cm	kus	10.000	2,905.00	29,050.00	10.000	2,905.00	29,050.00	0.000	0.00
	PP		skruž betonová studňová kruhová 100x100x9cm									
	VV		"PF/04" 12		12.000							
37a	M	59224100	skruž betonová studňová kruhová 100x250x9cm	kus	5.000	1,390.00	6,950.00	5.000	1,390.00	6,950.00	0.000	0.00
	D	4	Vodorovné konstrukce				2,158,581.65			2,154,513.65		4,068.00
38	K	411121243a	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 1800 do 2700 mm a vč.potřebných přifezání a zvýšené pracnosti při osazování	kus	1,380.000	289.00	398,820.00	1,380.000	289.00	398,820.00	0.000	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 přifezání 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							
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	0.000	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	0.000	0.00
40	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	0.300	923.00	276.90	0.300	923.00	276.90	0.000	0.00
	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 branky 1*0,15*2		1.324 0.3							
40a	K	593-01R	Zkrácení ŽB desek řezáním	ks	12.000	339.00	4,068.00	0.000	0.00	0.00	12.000	4,068.00
			Dle požadavku zkrácení kolumbária o jedno pole									
41	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	0.300	162.00	48.60	0.300	162.00	48.60	0.000	0.00
	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	0.300	745.00	223.50	0.000	0.00
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení									
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413352111									
43	K	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	0.300	112.00	33.60	0.300	112.00	33.60	0.000	0.00
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění									
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413352112									
44	K	417321414	Žtužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	0.000	4,040.00	0.00	0.000	4,040.00	0.00	0.000	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" (0,5+52,72+9*6,067+5,82+2,175+4,183+3,37-0,3+2,0)*0,15*0,3	5.628											
VV	"sloupy 22-27, doplnění stáv.hřbitovní zdi" (5,22+5,5+6,0+0,8+4,7+4,219+5,658+5*0,5)*0,15*0,3	1.557											
VV	"sloupy 27-41, stávající hřbitovní zed" 84,8*0,15*0,3	3.816											
VV	"řez H-H a vstup do kolumbária" (0,705+4,357+2,828+5,201+3,095)*0,15*0,3	0.728											
VV	Součet	11.729											
VV	odpočet	-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	0.000	0.00			
	výměra 11.729		11.729										
	doplněno-dělicí stěna 2*0,15*0,3		0.09										
45	K 417351115 Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	155.896	489.00	76,233.14	155.896	489.00	76,233.14	0.000	0.00			
PP	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení												
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351115												
VV	skladba S.06:												
VV	"sloupy 1-21, celý oblouk" (0,5+52,72+9*6,067+5,82+2,175+4,183+3,37-0,3+2,0)*2*0,3	75.043											
VV	"sloupy 22-27, doplnění stáv.hřbitovní zdi" (5,22+5,5+6,0+0,8+4,7+4,219+5,658+5*0,5)*2*0,3	20.758											
VV	"řez H-H a vstup do kolumbária" (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											
VV	Součet	155.896											
46	K 417351116 Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	155.896	102.00	15,901.39	155.896	102.00	15,901.39	0.000	0.00			
PP	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění												
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351116												
47	K 417361821 Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1.620	71,499.00	115,803.69	1.620	71,499.00	115,803.69	0.000	0.00			
PP	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500												
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417361821												
VV	podélná výztuž R10, třmínky po 0,5m R6:												
VV	"sloupy 1-21, celý oblouk - podélná" (0,5+52,72+9*6,067+5,82+2,175+4,183+3,37-0,3+2,0)*4*0,000620	0.310											
VV	"dtto - třmínky" (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	0.041											
VV	"sloupy 22-27, doplnění stáv.hřbitovní zdi - podélná" (5,22+5,5+6,0+0,8+4,7+4,219+5,658+5*0,5)*4*0,000620	0.086											
VV	"dtto - třmínky" (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	0.011											
VV	"řez H-H a vstup do kolumbária - podélná" (0,705+4,357+2,828+5,201+3,095)*4*0,000620	0.040											
VV	"dtto - třmínky" (0,705+4,357+2,828+5,201+3,095)/0,5*2*(0,13+0,24)*0,000220	0.005											
VV	"dovyztužení nad otvory" (6*1,5+3,5)*2*0,000620+(6*1,5+3,5)/0,5*2*(0,3+0,24)*0,000220	0.021											
VV	"sloupy 27-41, stávající hřbitovní zed" 84,8*4*0,000620	0.210											
VV	"dtto - třmínky" 84,8/0,5*2*(0,13+0,24)*0,000220	0.028											
VV	Mezisoučet	0.752											
VV	"příplatek 10% na přesahy" 0,746*0,1	0.075											
VV	Součet	0.827											
	R12/oblouk a špice (5,2+5,5*7+6,67*10+5,1+1,98+4,82+0,35+3,37)*4*0,00089	0.4486312											
	R6/třmínky ((5,2+5,5*7+6,67*10+5,1+1,98+4,82+0,35+3,37)/0,25)*0,9*0,00022	0.09980784											
	R12/prodl.stáv.zdi 34,18*4*0,00089	0.1216808											
	R6/třmínky (34,18/0,25)*0,9*0,00022	0.02707056											
	R12/vstup zdivo 3,495*4*0,00089	0.0124422											
	R6/třmínky (3,495/0,25)*0,9*0,00022	0.00276804											
	R12/44-47 (4,2+4,35+0,5*4)*4*0,0089	0.37558											
	R6/třmínky ((4,2+4,35+0,5*4)/0,25)*0,9*0,00022	0.0083556											
	R12/stáv.zed (84,756*4)*0,00089	0.30173136											
	R6/třmínky (84,756/0,25)*0,9*0,00022	0.067126752											
	R12/dělicí stěna 2*4*0,00089	0.00712											
	R6/třmínky (2*0,25)*0,9*0,00022	0.000099											
VV	Mezisoučet	1.472											
VV	koef 1,1	1.100											
VV	Součet	1.620											
D	5 Komunikace pozemní		509,863.87			509,863.87			0.00				

48	K	564201111a	Podklad nebo podsyp z antracitového mlátu 0/5 s rozprostřením, vřícením a zhučněním plochy přes 100 m2, po zhučnění tl. 40 mm	m2	614.500	466.00	286,357.00	614.500	466.00	286,357.00	0.000	0.00
	PP		Podklad nebo podsyp z antracitového mlátu 0/5 s rozprostřením, vřícením a zhučněním plochy přes 100 m2, po zhučnění tl. 40 mm									
	VV		"skladba S.01" 600,0+14,5		614.500							
49	K	564811112	Podklad ze štěrkdrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 60 mm	m2	614.500	80.50	49,467.25	614.500	80.50	49,467.25	0.000	0.00
	PP		Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhučněním plochy přes 100 m2, po zhučnění tl. 60 mm									
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564811112									
	VV		"skladba S.01" 600,0+14,5		614.500							
50	K	564831111b	Pochůzná vrstva z čedičové štěrkdrti ŠD 8/16 s rozprostřením a zhučněním plochy přes 100 m2, po zhučnění tl. 100 mm	m2	136.920	133.00	18,210.36	136.920	133.00	18,210.36	0.000	0.00
	PP		Pochůzná vrstva z čedičové štěrkdrti ŠD 8/16 s rozprostřením a zhučněním plochy přes 100 m2, po zhučnění tl. 100 mm									
	VV		"skladba S.03" (105,0+66,0+46,5+10,7)*0,6		136.920							
51	K	564861111	Podklad ze štěrkdrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	614.500	251.00	154,239.50	614.500	251.00	154,239.50	0.000	0.00
	PP		Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhučněním plochy přes 100 m2, po zhučnění tl. 200 mm									
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111									
	VV		"skladba S.01" 600,0+14,5		614.500							
52	K	564851111	Podklad ze štěrkdrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	8.280	192.00	1,589.76	8.280	192.00	1,589.76	0.000	0.00
	PP		Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhučněním plochy přes 100 m2, po zhučnění tl. 150 mm									
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111									
	VV		"pro K/04" 8*(1,0*0,5+2*(1,0+0,5)*0,1)		6.400							
	VV		"pro K/05" 2*(1,2*0,5+2*(1,2+0,5)*0,1)		1.880							
	VV		Součet		8.280							
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				492,946.34			564,302.45		-71,356.11
53	K	621131121	Penetrační nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	0.150	67.60	10.14	0.300	67.60	20.28	-0.150	-10.14
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně podhledů									
			pouze mezi 44 - 1 1*0,15		0.15							
			a mezi 5 - 6 1*0,15		0							
54	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	0.150	281.00	42.15	0.300	281.00	84.30	-0.150	-42.15
	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									
55	K	621321131	Potažení vnějších podhledů vápenocementovým aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	0.150	186.00	27.90	0.300	186.00	55.80	-0.150	-27.90
	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	0.000	293.00	0.00	132.015	293.00	38,680.40	-132.015	-38,680.40
	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"			166.976						
			(5,967+6,049+6,028+5,951+6,049+5,986+6,019+5,993+6,343+6,291+6,022+5,974+6,03+5,227+14*2*0,3)*1,75+3*2*0,45*2,0		166.976							
			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							
			Oprava stávající zdi									
			podél.přist.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							
57	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	717.880	58.50	41,995.98	849.895	58.50	49,718.86	-132.015	-7,722.88
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn									
			vnější strana zdi stáv.kolumbária		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							
			dtto-vršek (53,16+6,07*9+5,1+1,988+4,825+0,35+3,37+1,12+0,3)*0,15		18.72705							
			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							
			dtto-sloupy ((0,25*2+0,5)*2,3)*22		50.6							
			odpočet neomít.ploch-sloupy 0,25*2,3*38*-1		-21.85							
			dtto-sloupy-vršek (0,25*0,5)*22		2.75							
			branky 0,8*1,9*-1		-1.52							
			44-47-vnitřek (4,351+4,2)*2,3		19.6673							
			dtto vršek (4,351+4,2)*0,15		1.28265							
			dtto-sloupy (0,25*4+0,5*3)*2,3		5.75							
			vstup s brankou (3,345*2,3-1*2)*2		11.387							
			dtto-vršek 3,345*0,15		0.50175							
			prodl.stáv.zdi (33,67*2,3)*2		154.882							
			dtto-vršek 33,67*0,3		10.101							
			dtto-sloupy ((0,2*2)*2,3)*9		8.28							
			odpočet neomít.ploch-sloupy 0,25*2,3*11*-1		-6.325							
			branky 0,8*1,9*-1		-1.52							

			dtto-vršek 3,345*2		6.69												
			dělicí stěna 2,3*4+2*2		13.2												
			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-kolumbárium (41,3+(11*6,07)+12,2+3,37)*1		123.64												
			spodek u pilířů 0,25*2*20		10												
			sl 20-22 svisle 2*2		4												
			vršky sloupů 0,5*21+0,25*2+0,35		11.35												
			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												
			sloupy v oblouku zevnitř (2,3*2)*9		41.4												
			řimsa-přístup.cesta 48.5		48.5												
59b	M	63127466	Profil rohový hliníkový s výztužnou tkaninou	m	840.743	43.90	36,908.63	644.567	43.90	28,296.49	196.176	8,612.14					
			výměra 764.312														
			koef 1.1		840.7432												
59	K	622321131	Potažení vnějších stěn vápenocementovým aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	717.880	151.00	108,399.88	849.895	151.00	128,334.15	-132.015	-19,934.27					
			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		717.880												
59a	K	622212001	Montáž řims 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	171.890	0.00	39,362.81	0.000	0.00					
			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	m2	0.000	703.00	0.00	39.906	703.00	28,053.92	-39.906	-28,053.92					
			PP Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze šterkodrti														
60a	K	637121113	Okapový chodník z kameniva 0/32 se zhutněním a urovnáním povrchu	m2	49.078	646.00	31,704.39	0.000	0.00	0.00	49.078	31,704.39					
			(52,72+6,067*10++5,935+3,37)*0,4		49.078												
60a	K	624631221	Tmelení PU tmelem spár š do 15 mm, vč.tmelu	m	34.550	174.00	6,011.70	34.550	0.00	6,011.70	0.000	0.00					
			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	411.002	0.00	32,633.56	0.000	0.00					
			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												
			věvec-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												
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				3,049,165.09			3,081,251.39		-32,086.30					
61	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.	kus	0.000	2,890.00	0.00	0.000	2,890.00	0.00	0.000	0.00					
			PP K/01 - Dod+mtž kamenné patky sloupu z čedičového kamene z místního zdroje, povrch hrubý, roz.280x270x320mm. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu.														
			VV "K/01" 78		78.000												
62	K	95550-K/02	K/02 - Dod+mtž kamenné desky roz.370x300x60mm, mramor, povrch jemný pro uzavření schránky kolumbária.	kus	1,140.000	1,981.00	2,258,340.00	1,140.000	1,981.00	2,258,340.00	0.000	0.00					
			PP K/02 - Dod+mtž kamenné desky roz.370x300x60mm, mramor, povrch jemný pro uzavření schránky kolumbária.														
			VV "K/02" 1168		1,168.000												
			úprava množství dle revize PD č.1														
			celkové množství schránek dle revize		2260												

		1/2 z celkového množství doplněno 14.6. úprava JC za úpravy desek	1130 10										
					-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	0.000	6,450.00		0.00	8.000	6,450.00	51,600.00	-8.000	-51,600.00
	PP		K/04 - Dod+mtž kamenného schodu roz.800x300x250mm, čedič z místního zdroje, povrch hrubý. Vč.kotevního materiálu.										
	VV		"K/04" 8			8.000							
64	K	95550-K/05	K/05 - Dod+mtž kamenného schodu roz.1000x300x250mm, čedič z místního zdroje, povrch hrubý. Vč.kotevního materiálu.	kus	0.000	8,890.00		0.00	2.000	8,890.00	17,780.00	-2.000	-17,780.00
	PP		K/05 - Dod+mtž kamenného schodu roz.1000x300x250mm, čedič z místního zdroje, povrch hrubý. Vč.kotevního materiálu.										
	VV		"K/05" 2			2.000							
65	K	95550-K/06	K/06 - Dod+mtž kamenného základu lavice roz.60x40x220mm, čedič z místního zdroje, povrch hrubý. Vč.kotevního materiálu.	kus	0.000	1,990.00		0.00	0.000	1,990.00	0.00	0.000	0.00
	PP		K/06 - Dod+mtž kamenného základu lavice roz.60x40x220mm, čedič z místního zdroje, povrch hrubý. Vč.kotevního materiálu.										
	VV		"K/06" 64			64.000							
66	K	95550-K/07	K/07 - Dod+mtž kamenného schodu roz.1000x150x110mm, čedič z místního zdroje, povrch hrubý. Vč.kotevního materiálu.	kus	0.000	6,900.00		0.00	2.000	6,900.00	13,800.00	-2.000	-13,800.00
	PP		K/07 - Dod+mtž kamenného schodu roz.1000x150x110mm, čedič z místního zdroje, povrch hrubý. Vč.kotevního materiálu.										
	VV		"K/07" 2			2.000							
66a	K	95550-01	Kamenný stupeň, povrch R11, 1100 x 350 x 220 mm, D+M vstup mezi 5/6	kus	1.000	9,489.00		9,489.00	0.000	0.00	0.00	1.000	9,489.00
66b	K	95550-02	Kamenný stupeň, povrch R11, 1100 x 300 x 180 mm, D+M vstup mezi 5/6	kus	1.000	9,290.00		9,290.00	0.000	0.00	0.00	1.000	9,290.00
66c	K	95550-03	Kamenný stupeň, povrch R11, 900 x 300 x 220 mm, D+M vstup mezi 27/28	kus	1.000	8,890.00		8,890.00	0.000	0.00	0.00	1.000	8,890.00
66d	K	95550-04	Kamenný stupeň, povrch R11, 900 x 300 x 220 mm, D+M vstup mezi 41/42	kus	1.000	8,890.00		8,890.00	0.000	0.00	0.00	1.000	8,890.00
66e	K	95550-05	Kamenná deska stupeň, povrch R11, výška 30 mm, šířka 835 mm, délka 795 mm, D+montáž nalepením na flex.tmel vstup mezi 41/42	kus	1.000	14,690.00		14,690.00	0.000	0.00	0.00	1.000	14,690.00
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	0.000	0.00
	PP		O/02 - Dod+mtž aty.betonového koryta roz.2200x500x400mm, vč.základů, stavebních přípomocí a všech doplňků. Bližší popis a schéma viz.Tabulka ostatních výrobků"										
	VV		"O/02" 1			1.000							
8a	K	955-001R	Montáž separač. obrubníku z ploché oceli, vč.trnů z prutů pr. 12 mm a svaření, bez povrch.úprav 10,7+106,8+49,9+6,1*9 222.3 kolumbárium 107,3+10,7+19,9+6+83,1 velká stáv. brána 2.83 velká nová brána 3.17 dvě branky 1+1	m	235.000	421.00		98,935.00	222.300	0.00	93,588.30	12.700	5,346.70
8b	K	955-002R	Ploché ocelový pás 100x3000x6mm, S235JR, vč.přutů 12 mm/0,6 m/aá0,5m pro vytvoření separač. ocel.obrubníku, bez povrchové úpravy 235.000 78.33333333	ks	78.000	966.00		75,348.00	75.000	0.00	72,450.00	3.000	2,898.00
68	K	95555-O/04	O/04 - Dodávka zahradní konve plechové, povrh žárový pozink, objem 9l	kus	0.000	950.00		0.00	7.000	950.00	6,650.00	-7.000	-6,650.00
	PP		O/04 - Dodávka zahradní konve plechové, povrh žárový pozink, objem 9l										
	VV		"O/04" 7			7.000							
69	K	95555-O/05	O/05 - Dodávka odpadkového koše objemu 110l, plechový, povrch žárový pozink.	kus	0.000	1,450.00		0.00	3.000	1,450.00	4,350.00	-3.000	-4,350.00
	PP		O/05 - Dodávka odpadkového koše objemu 110l, plechový, povrch žárový pozink.										
	VV		"O/05" 3			3.000							
69a	K	955-2001	Demontáž stávající velké kovové brány dvokřídlové, odřezáním kotvicích konzol, naložení a odvoz se složením do 10 km.	kus	1.000	2,600.00		2,600.00	0.000	0.00	0.00	1.000	2,600.00
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	0.000	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							
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	0.000	0.00

			(53,16+6,07*9+5,1+1,988)*0,25		28.7195								
			(4,351+4,2)*0,25		2.13775								
			29*0,25		7.25								
			84,7*0,5		42.35								
			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	0.000	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								
77	M	54825012a	Z/04 - kotevní patka tvaru T 100x100x120mm, tl.2mm, žár.pozink.	kus	0.000	290.00	0.00	0.000	290.00	0.00	0.000	0.00	
	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	85.000	0.00	37,910.00	0.000	0.00	
78	M	54825004a	Z/05 - kotevní patka tvaru U 100x100x550mm, tl.8mm, žár.pozink	kus	0.000	750.00	0.00	0.000	750.00	0.00	0.000	0.00	
	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	78.000	0.00	75,270.00	0.000	0.00	
79	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	468.000	77.20	36,129.60	468.000	77.20	36,129.60	0.000	0.00	
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm										
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/953965121										
	VV		"sloupy 27-41, stávající hřbitovní zeď, po 0,5m" 171+21		192.000								
	VV		"dle projektanta - dilatace v nových zdech" 7*8		56.000								
	VV		Součet		248.000								
		spodní patky	78*4	312									
		horní patky	78*2	156									
			celkem	468.000									
	D	998	Přesun hmot				446,404.00			438,124.65		8,279.35	
80	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	1,498.000	298.00	446,404.00	1,470.217	298.00	438,124.65	27.783	8,279.35	
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m										
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998011001										
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				6,588,106.00			6,386,442.45		201,663.55	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				219,470.55			219,470.55		0.00	
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	0.000	0.00	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly 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									
		odpočet		-166.925									
82	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0.000	82,300.00	0.00	0.000	82,300.00	0.00	0.000	0.00	
	PP		lak penetrační asfaltový										
	VV		166,925*0,00035		0.058								
		výměra		0.058									
		odpočet		-0.058									
83	K	711113121	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů	m2	0.000	243.00	0.00	0.000	243.00	0.00	0.000	0.00	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů										
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/711113121										
	VV		"sloupy 1-21, celý oblouk" (52,72+9*6,067+5,82+2,175+4,183+3,37-0,3)*2*0,2		49.028								
	VV		"sloupy 22-27, doplnění stáv.hřbitovní zdi" (5,22+5,5+6,0+0,8+4,7+4,219+5,658)*2*0,2		12.839								
	VV		Součet		61.867								
		výměra		61.867									
		odpočet		-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	0.000	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" (52,72+9*6,067+5,82+2,175+4,183+3,37-0,3)*(0,25+0,25+0,6)		134.828								
	VV		"sloupy 22-27, doplnění stáv.hřbitovní zdi" (5,22+5,5+6,0+0,8+4,7+4,219+5,658)*(0,25+0,25+0,5)		32.097								
	VV		Součet		166.925								
		výměra		166.925									

D	712	Povlakové krytiny				576,880.32		576,880.32		0.00		
87	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	793.144	13.70	10,866.07	793.144	13.70	10,866.07	0.000	0.00
PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a trmely 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	0.000	0.00
PP		lak penetrační asfaltový										
VV		"počítáno 0,0003t/m2" 793,144*0,0003 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	0.000	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.zedř a špice" (113,349+113,349-(3,2+2,9))/2*3,32+5,077*3,32/2 374.621										
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*3,32 372.375										
VV		"podél stáv.kolumbária" (17,1+17,1-2*3,2)/2*3,32 46.148										
VV		Součet 793.144										
90	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	912.116	198.00	180,598.97	912.116	198.00	180,598.97	0.000	0.00
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		"ztratiné 15%" 793,144*1,15 912.116										
		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	793.144	0.00	92,004.70	0.000	0.00
90b	M	712331-02	Pás asfaltový samolepící Glastec 30 Sticker KVK	m2	912.116	154.90	141,286.77	912.116	0.00	141,286.77	0.000	0.00
		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	3,965.720	0.00	23,794.32	0.000	0.00
		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	11.302	1,130.00	12,771.67	0.000	0.00
PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m										
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	0.000	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 tvárnic - 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. Blíží popis a schéma viz. D.17 , částí 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	0.000	0.00

PP		Dod+mtž vč. všech stavebních přípomocí pro odkanalizování koryta a zaústění do zásaku obsahuje: komplet vanový odtok a přeпад nerezový pro napojení na potrubí DN 70 mm, kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvého tuhostí 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. Blížší popis a schéma viz. D.17 , části D, DSP.					2,072,577.90			2,098,606.70		-26,028.80	
D	762	Konstrukce tesařské					2,072,577.90			2,098,606.70		-26,028.80	
94	K	762333132	Montáž vázaných kčí 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	0.000	0.00	
PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pulových, 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.zedř 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)					564.222						
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)					560.805						
VV		"podél stáv.kolumbária" 5*17,1-2*(0,8+1,6+2,4+3,2)					69.500						
VV		Mezisoučet					1,194.527						
VV		"sloupy kruh prům.120mm" (38+37+3)*1,985					154.830						
VV		"vaznice 120/160mm" (3+36+35)*3,22+2*4,5+4,35+4,4					256.030						
VV		Součet					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	0.000	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.zedř a špice" (113,349+113,349-(3,2+2,9))/2*3,32+5,077*3,32/2					374.621						
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					372.375						
VV		"podél stáv.kolumbária" (17,1+17,1-2*3,2)/2*3,32					46.148						
VV		Součet					793.144						
95a	K	762322911	Zavětrování a ztužení vazníků prkny tl do 32 mm	m	0.000	184.00	0.00	0.000	184.00	0.00	0.000	0.00	
		4,2*28					117.6						
95b	M	60516100	řezivo smrkové sušené tl. 30 mm	m3	0.000	12,500.00	0.00	0.000	12,500.00	0.00	0.000	0.00	
		117,6*0,15*0,03*1,1					0.58212						
95c	K	762085-001	Montáž pásů zavětrovacích děrovaných	m	27.200	166.00	4,515.20	150.000	0.00	24,900.00	-122.800	-20,384.80	
		(6,8*2)*21					285.6						
		cca v polovině střešy 6,8*2*2					27.2						
		špice 7,6*2					0						
95d	M	76208-011	Zavětrovací pás děrovaný 40x2 mm, 50 m/bal	ks	1.000	2,822.00	2,822.00	3.000	0.00	8,466.00	-2.000	-5,644.00	
96	M	60516100a	prkno smrkové sušené tl 22mm a š 300mm, pevnost C24, nehoblované	m3	0.000	12,500.00	0.00	0.000	12,500.00	0.00	0.000	0.00	
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						
5	M	611-89995	Palubky podlahové smrk tl. 23 mm A/B	m2	872.458	378.00	329,789.28	872.458	0.00	329,789.28	0.000	0.00	
		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	0.000	12,990.00	0.00	0.000	0.00	
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.zedř 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						
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						
VV		"podél stáv.kolumbária" (5*17,1-2*(0,8+1,6+2,4+3,2))*0,1*0,16					1.112						
VV		Mezisoučet					19.113						
VV		"vaznice 120/160mm" ((3+36+35)*3,22+2*4,5+4,35+4,4)*0,12*0,16					4.916						
VV		Mezisoučet					4.916						
VV		"na prořez 10%" (19,113+4,916)*0,1					2.403						
VV		Součet					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	21.840	0.00	373,990.34	0.000	0.00	
		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-fez 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		5.616	0.00	98,943.92	0.000	0.00	
			upřesnění: Průřez hranolu 120 x 160 mm pro běžné vaznice (0,12*0,16*6,5)*40 pro nároží (0,12*0,16*6,5)*4 dřevo na špici (0,12*0,16*6,5)*1 rezerva 0		4.992 0.4992 0.1248 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	0.000	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									
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	0.000	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									
	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									
	VV		"podél stáv.kolumbária" (5*17,1-2*(0,8+1,6+2,4+3,2))*0,1*0,16		1.112									
	VV		Mezisoučet		19.113									
	VV		"sloupy kruh prům.120mm" (38+37+3)*1,985*(pi*0,06*0,06)		1.751									
	VV		"vaznice 120/160mm" ((3+36+35)*3,22+2*4,5+4,35+4,4)*0,12*0,16		4.916									
	VV		Mezisoučet		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									
	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									
	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	ks	78.000	380.00	29,640.00		78.000	0.00	29,640.00	0.000	0.00	
			spoj trámu s kulatým sloupem											
99a	K	783-002	Kartáčování kulatých profilů ručně / stupeň č.3	m2	62.400	248.00	15,475.20		62.400	0.00	15,475.20	0.000	0.00	
			Kartáčování sloupů z frézovaných kulatin pr. 120 mm											
100	K	76299-01	Příplatek na doplnění opálení po montáži krovů	soub	0.000	36,000.00	0.00		0.000	36,000.00	0.000	0.00		
	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		1.000	0.00	36,000.00	0.000	0.00	
101	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	30.656	1,465.00	44,911.11		30.656	1,465.00	44,911.11	0.000	0.00	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m											
	D	764	Konstrukce klempířské				187,627.23				183,067.51		4,559.72	
102	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	0.000	396.00	0.00		0.000	396.00	0.00	0.000	0.00	
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 330 mm											
	VV		"dle tabulky klemp.výrobků - KL/01" 471,067		471.067									
102a	K	764212434	Oplechování rovné okapové hrany z Pz plechu rš 330 mm	m	482.800	382.00	184,429.60		471.067	0.00	179,947.59	11.733	4,482.01	
			112,5+5,7+86,9+6+24,8+17,7 107,3+84,9+6,4+19,9+10,7		253.6 229.2									
103	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	1.434	2,230.00	3,197.63		1.399	2,230.00	3,119.92	0.035	77.71	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m											
	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	0.000	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									

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	0.000	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				2,578,841.00			2,324,879.65			253,961.35	
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	0.000	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. Blíže 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	2.000	137,083.00	274,166.00	1.000	137,083.00	137,083.00	1.000	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. Blíže 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	0.000	92,849.00	0.00	0.000	0.00		
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. Blíže popis a schéma viz Tabulka zámečnických výrobků.											
					původní výměra		4							
					odpočet		2							
109	K	76790-Z/07	*Z/07 - Dod+mtž atyp.info tabule roz.900x50x450mm, ocel.rám z ocel.plechu, U profilů, pantů a zámku 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. Blíže popis a	soub	0.000	5,166.00	0.00	1.000	5,166.00	5,166.00	-1.000	-5,166.00		
PP			Z/07 - Dod+mtž atyp.info tabule roz.900x50x450mm, ocel.rám z ocel.plechu, U profilů, pantů a zámku 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. Blíže 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 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	0.000	0.00		
PP			O/01 - Dod+mtž atyp.zákrytu schránky roz.370x300x60mm, ocel.rám s prosklenými dvířky, povrch 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									
					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	0.000	0.00		
			zámek kulatý s klíčem				98.000							
			zakomponování zámku do rámu				110.000							
			úprava - odečtení skla a doplnění ocelového materiálu				0.000							
110b	K	767-02R	Kotvení kamenných zákryt. desek, 2 x magnet kulatý + 2 x kulatý plechový protikus nalepený na zákryt.desce, 2 x kotevní úhelník pozink nalepením na jednosložkové lepidlo na bázi MS polymeru, mrazuvzdorné, flexibilní	ks	1,140.000	259.00	295,260.00	1,140.000	259.00	295,260.00	0.000	0.00		
					výměra dle pol.62		1,140.000							
110c	K	767-03R	Ocelové patky-atyp. konzole pro lavičky, sloupek uzavřený, svařený z plechů, ostré hrany,podstavec, otvory pro ukotvení	ks	60.000	1,649.00	98,940.00	0.000	0.00	0.00	60.000	98,940.00		
110d	K	953961119	Kotvy chemickým tmelem do betonu, s vyvrtáním otvorů, závit.tyč pr.10 mm, podložky, matice, povrch.úprava pozink	ks	240.000	96.00	23,040.00	0.000	0.00	0.00	240.000	23,040.00		
111	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	2.700	1,430.00	3,861.00	2.655	1,430.00	3,796.65	0.045	64.35		

PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m											
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101											
D 783		Dokončovací práce - nátěry				475,680.00	506,508.71			-30,828.72			
112	K	783826615	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	307.529	74.70	22,972.42	849.895	74.70	63,487.16	-542.366	-40,514.74	
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					717.880						
		odpočet vyzděných sekcí kolumbária											
		12 polí (5,5*1,97)*32*-1					-346.720						
		10/9 polí (4,15*1,97)*6*-1					-49.053						
		8 polí (3,7*1,97)*2*-1					-14.578						
112a	K	783218101	Lazurovací jednonásobný nátěr tesařských konstrukcí	m2	2,814.058	126.00	354,571.31	2,751.658	0.00	346,708.91	62.400	7,862.40	
		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					
		3.nátěr kulatiny pr.120 mm 62.4					odstín Eben	62.400					
12b	K	783-001R	Tenkovrstvá impreg. lazura, odstín RAL 5003	lit	177.375	315.00	55,873.13	177.375	0.00	55,873.13	0.000	0.00	
		Odstín RAL 5003 dle schváleného předloženého vzorku											
12b	K	783-002R	Tenkovrstvá impreg. lazura, odstín Luxol odstín Eben	lit	65.420	233.20	15,255.94	57.600	0.00	13,432.32	7.820	1,823.62	
		Odstín Eben dle schváleného předloženého vzorku											
		1+2 nátěr/vše 57.6					57.600						
		3 nátěr/jen kulatiny 28.8					7.820						
12c	K	783-003R	Tenkovrstvá impreg. lazura,transparentní nátěr	lit	111.600	242.00	27,007.20	111.600	0.00	27,007.20	0.000	0.00	
		jeden nátěr dřevěných palubek											
		odstín dle schváleného předloženého vzorku											

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	371.30	4,826.85	0.000	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	703.70	3,518.52	0.000	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	1,120.37	3,361.11	0.000	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	1,777.78	5,333.33	0.000	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	2,425.93	0.000	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	3,648.15	0.000	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	29.81	387.59	0.000	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	159.26	796.30	0.000	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	431.48	1,294.44	0.000	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	651.85	1,955.56	0.000	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	814.81	0.000	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	1,138.89	0.000	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	1.68	196.08	0.000	0.00

			PP Online PSC VV	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301931 "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	6.48	291.67	0.000	0.00
			PP Online PSC VV	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301932 "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	17.78	480.00	0.000	0.00
			PP Online PSC VV	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301933 "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	28.06	757.50	0.000	0.00
			PP Online PSC VV	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301934 "odvoz do 10 km" (10-1)*3	27.000				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	35.00	315.00	0.000	0.00
			PP Online PSC VV	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301935 "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	42.22	380.00	0.000	0.00
			PP Online PSC VV	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301936 "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	13.98	18,889.89	0.000	0.00
			PP Online PSC VV	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151123 "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	144.44	230,096.68	0.000	0.00
			PP Online PSC VV VV VV	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251104 "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 "odkopávky pro S.02 a S04" (56,0*10,5+52,3*10,5/2)*(0,25+0,4)/2 "svažitý terén ve špici" 12,5*31,4/2*0,8	923.830 280.337 157.000								

VV		"svažitý terén ohoz"	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	610.056	43.70	26,661.71	490.256	43.70	21,426.00	119.800	5,235.71	
	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										
					490.256								
					119.800								
29	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,118.028	225.93	252,591.51	1,237.828	225.93	279,657.44	-119.800	-27,065.93	
	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 minus zemina uložená na mezideponii" 1351,065*0,1+1592,977-490,256		1,237.828								
			odpočet ponechávané výkopové zeminy		-119.800								
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	22,360.560	13.89	310,563.33	24,756.560	13.89	343,841.11	-2,396.000	-33,277.78	
	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	22.14305903							
			odpočet ponechávané výkopové zeminy		-2,396.000								
31	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2,124.252	276.85	588,103.10	2,351.872	276.85	651,120.12	-227.620	-63,017.02	
	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	1.899998927							
			odpočet ponechávané výkopové zeminy		-227.620								
32	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	490.256	21.11	10,349.85	490.256	21.11	10,349.85	0.000	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" 127,776+12,48		140.256								
	VV		"pro potřeby modelace terénu pro zahradu" 350,0		350.000								
	VV		Součet		490.256								
	D	5B	Komunikace pozemní - bourání				1,357,259.73			1,362,448.49		-5,188.76	
33	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	0.000	29.91	0.00	25.000	29.91	747.69	-25.000	-747.69	
	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	39.91	28,992.73	0.000	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	0.000	68.61	0.00	25.000	68.61	1,715.28	-25.000	-1,715.28
	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	109.26	79,376.85	0.000	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	171.982	112.96	19,427.60	196.112	112.96	22,153.39	-24.130	-2,725.79
	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		196.112							
38	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	600.216	579.63	347,902.98	600.216	579.63	347,902.98	0.000	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	13.89	241,753.67	0.000	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	1,298.00	424,348.65	0.000	0.00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného 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	1,351.85	69,763.67	0.000	0.00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného 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	668.52	145,693.58	0.000	0.00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04									
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221655									
	VV		"dle kapitoly 5B" 210,685+7,25		217.935							

D	96	Bourání konstrukcí				279,730.75	286,558.25			-6,827.50		
43	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	8.354	6,240.74	52,135.15	8.354	6,240.74	52,135.15	0.000	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 tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu přes 1 m3	m3	19.896	3,046.30	60,609.11	19.896	3,046.30	60,609.11	0.000	0.00
		PP	Bourání zdiva nadzákladového z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu a výztuže objemu přes 1 m3									
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962033121									
		VV	"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	0.000	260.19	0.00	0.000	0.00
		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	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/967031742									
		VV	"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	2,101.85	1,437.67	0.000	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	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971024651									
		VV	"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	7,583.33	3,458.00	0.000	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	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971052651									
		VV	"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	192.59	22,894.83	0.000	0.00
		PP	Vybourání betonových nebo železobetonových dvířek, ventilací, obrub, krycích desek krycích desek, ukončujících horní plochu zdiva, tl. do 100 mm									
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/976047231									
		VV	"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	0.000	15.28	0.00	194.862	15.28	2,977.06	-194.862	-2,977.06
		PP	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 100 do 250 kg									
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767996703									
		VV	"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	0.000	29.17	0.00	132.015	29.17	3,850.44	-132.015	-3,850.44
		PP	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %									
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013141									
		VV	"dle opravy omítek" 166,976		166.976							
			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							
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	300.00	26,925.00	0.000	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	13.15	34,221.34	0.000	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 VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509 "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	824.07	69,467.80	0.000	0.00
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01										
Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013602 "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	1,574.07	8,581.85	0.000	0.00
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04										
Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631 "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

Změnový rozpočet č.4

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3,117,447.57

HSV - Práce a dodávky HSV

3,117,447.57

1 - Zemní práce

1,480,457.09

5B - Komunikace pozemní - bourání

1,357,259.73

96 - Bourání konstrukcí

279,730.75

dle SOD a dodatků č. 1,2,3

Cena celkem [CZK]

3,247,588.85

3,247,588.85

1,598,582.11

1,362,448.49

286,558.25

Cena celkem [CZK]

-130,141.28

-130,141.28

-118,125.02

-5,188.76

-6,827.50

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:

Změnový rozpočet č.4

Cena bez DPH

3,117,447.57

dle SOD a dodatků č. 1,2,3

3,247,588.85

Rozdíl

-130,141.28

Cena s DPH

v CZK

3,117,447.57

CZK

#REF!

CZK

-130,141.28

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.4

Dle SOD a dodatků č.1,2,3

Rozdíl

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							468,001.00	
D	VRN		Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady				468,001.00	
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	60,625.00	60,625.00	
	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	148,125.00	148,125.00	
	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	106,250.00	106,250.00	

Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		393,501.00
		393,501.00
1.000	30,000.00	30,000.00
1.000	30,000.00	30,000.00
1.000	48,500.00	48,500.00
1.000	118,500.00	118,500.00
1.000	85,000.00	85,000.00

Množství	Cena celkem [CZK]
	74,500.00
	74,500.00
0.000	0.00
0.000	0.00
0.000	12,125.00
0.000	29,625.00
0.000	21,250.00

Koordinační činnost dodavatele - zajištění veškerých činností související se zakázkou, tj. : - koordinace prací mezi dodavateli. - stanovení pořadí případně souběžného provádění prací a doby realizace. - předávání staveniště 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	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	57,500.00	57,500.00	1.000	46,000.00	46,000.00	0.000	11,500.00
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	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 (hutnicí, zatěžovací) vč. vypracování protokolů.	soub	1.000	6,500.00	6,500.00	1.000	6,500.00	6,500.00	0.000	0.00
PP		Náklady na provedení potřebných zkoušek (hutnicí, zatěžovací) vč. vypracování protokolů.										
10	K	052002000a	Finanční rezerva	soub	1.000	5,000.00	5,000.00	1.000	5,000.00	5,000.00	0.000	0.00
PP		Finanční rezerva na práce hrobnické v případě nalezení ostatků										
11	K	062-001R	Zhotovení nadstandard.vzorku schránek kolumbária, vč.demontáže a likvidace použitých materiálů	soub	1.000	15,000.00	15,000.00	1.000	15,000.00	15,000.00	0.000	0.00

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

468,001.00

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

468,001.00

Změnový rozpočet č.3

SOD a ZL č.2

Rozdíl

Cena celkem [CZK]

393,501.00

393,501.00

Cena celkem [CZK]

74,500.00

74,500.00

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.4

Cena bez DPH

468,001.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	453,001.00	21.00%	95,130.21
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

Cena s DPH

v CZK

563,131.21

SOD a dodatků č.1,2,3

393,501.00

Výše daně

79,485.21

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

CZK

457,986.21

Rozdíl

74,500.00

Výše daně

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

CZK

74,500.00

ZMĚNOVÝ ROZPOČET - KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rozšíření kolumbaria při Kladenských hřbitovech - SO 01

Objekt: **N01-Nová zeď**KSO:
Místo: Kladno 27252, parc.č.6235/1,2,4

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

Zhotovitel: ADEVITA s.r.o., Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany Datum: 31.05.2024

Projektant: Ing.arch.MgA Jan Žalský

Zpracovatel: Ondřej Gerhart

Poznámka:

Změnový rozpočet č.4**dle SOD a dodatků č.1,2,3****Rozdíl****Cena bez DPH 1,590,616.52****1,551,012.60****39,603.92**

DPH	základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	snížená	1,590,616.52	21.00%	334,029.47
		0.00	15.00%	0.00

Výše daně
338,576.74
0.00

Výše daně
8,316.82
0.00

Cena s DPH v CZK 1,924,645.99**CZK 1,950,846.93****CZK 47,920.75**

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.4

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1,590,616.52

HSV - Práce a dodávky HSV

1,492,535.00

1 - Zemní práce

138,113.90

2 - Zakládání

457,968.43

3 - Svislé a kompletní konstrukce

634,065.60

4 - Vodorovné konstrukce

25,104.08

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

dle SOD a dodatků č.1,2,3

Cena celkem [CZK]

1,551,012.60

1,452,931.08

123,614.06

457,968.43

634,065.60

0.00

171,522.50

10,493.12

55,267.37

98,081.52

74,178.45

23,903.07

Rozdíl

Cena celkem [CZK]

39,603.92

39,603.92

14,499.84

0.00

0.00

25,104.08

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

13	K	275351122	Bednění základových patek ve výkopu jednostranného odstranění	m2	7.680	84.90	652.03	7.680	652.03	0.000	0.00
14	K	151721211	Zřízení rozpěrné konstrukce bednění základových pasů ve výkopu	m2	7.680	859.00	6,597.12	7.680	6,597.12	0.000	0.00
15	K	151721222	Odstranění rozpěrné konstrukce bednění základových pasů ve výkopu	m2	7.680	166.00	1,274.88	7.680	1,274.88	0.000	0.00
16	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2.691	69,900.00	188,084.57	2.691	188,084.57	0.000	0.00
			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					
	VV		Mezisoučet			2.420					
	VV		koef 1,1			1.100					
	VV		Součet			2.691					
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	0.000	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	0.000	0.00
19	M	SKA40082	Vysokopevnostní zálivka SikaGrout 318	kg	1,050.000	33.79	35,479.50	1,050.000	35,479.50	0.000	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	53.665	25,168.89	0.000	0.00
			0,6*0,86*16	8.64							
			90,05*0,5	45.025							
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				634,065.60		634,065.60		0.00
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	142.275	263,208.75	0.000	0.00
			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	13.563	39,466.88	0.000	0.00
			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	3.797	265,426.87	0.000	0.00
			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	2026.13							
			(90,05/0,25)*2*2,25								
			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	648.36							
			(90,05/0,25)*2*0,9								
			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		Mezisoučet		3.452								
	VV		koef 1,1		1.100								
	VV		Součet		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		808.400	65,963.10	0.000	0.00	
			zdivo (84,756/0,25)*2 (90,05/0,25)*2		720.4								
			sloupy bez dilatace 12*4 sloupy s dilatací 5*8		48 40								
D	4		Vodorovné konstrukce				25,104.08			0.00		25,104.08	
24a	K	771121011	Nátěr penetrační beton.podkladu (0,5*0,45)*16	m2	3.600	62.80	226.08		0.000	0.00	3.600	226.08	
					3.6								
24b	K	411121-02	Montáž prefab. desek betonovýc nalepením flex.tmelem k beton.podkladu	ks	16.000	446.00	7,136.00		0.000	0.00	16.000	7,136.00	
24c	M	411121-03	Dekska prefa betonová hladká, sražená hrana, 500x450x70 mm	ks	16.000	922.00	14,752.00		0.000	0.00	16.000	14,752.00	
24d	K	411121-04	Doprava beton.desek	ks	1.000	2,990.00	2,990.00		0.000	0.00	1.000	2,990.00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				171,522.50			171,522.50			
25	K	621131121	Penetrační nátěr vnějších pohledů nanášený ručně (0,8*0,3)*3 nová výměra 0	m2	0.000	67.60	0.00		0.000	0.00	0.000	0.00	
					0.72 0								
26	K	621142001	Potažení vnějších pohledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	0.000	281.00	0.00		0.000	0.00	0.000	0.00	
27	K	621321131	Potažení vnějších pohledů vápenocementovým aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	0.000	186.00	0.00		0.000	0.00	0.000	0.00	
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 vnitřní 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		319.988	18,719.27	0.000	0.00	
					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								
29	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	319.988	210.00	67,197.38		319.988	67,197.38	0.000	0.00	
30	K	622321131	Potažení vnějších stěn vápenocementovým aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	319.988	151.00	48,318.11		319.988	48,318.11	0.000	0.00	
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		239.000	14,101.00	0.000	0.00	
					45 67.5 -60.75 169.54 44.5 8.9 178.1 7 0.5								
32	M	63127466	Profil rohový hliníkový s výztužnou tkaninou výměra 239.000 koef 1.1	m	262.900	43.90	11,541.31		262.900	11,541.31	0.000	0.00	
					262.9								
33	K	632450124	Podkladní beton tl. přes 40 do 50 mm	m2	15.898	489.00	7,773.93		15.898	7,773.93	0.000	0.00	

			(0,6*1,6)*16		15.36								
			Mezisoučet				15.360						
			betonáž do výkopu +3,5%				1.035						
			Součet				15.898						
60a	K	624631221	Tmelení PU tmelem spár š do 15 mm, vč.tmelu	m	22.250	174.00	3,871.50		22.250	3,871.50	0.000	0.00	
			dilatace (2,05*2+0,2+0,15)*5		22.25								
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				10,493.12			10,493.12			
34	K	985112122	Odsekání a ošrámování beton.pasů tl. přes 10 do 30 mm	m2	5.760	546.00	3,144.96		5.760	3,144.96	0.000	0.00	
			pasý-spodní hrana-příprava pro zálivku (0,6*0,6)*16		5.76								
35	K	985113191	Příplatek za práci ve stísněném prostoru	m2	5.760	326.00	1,877.76		5.760	1,877.76	0.000	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	0.000	0.00	
37	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	5.625	246.00	1,383.75		5.625	1,383.75	0.000	0.00	
			0,5*2,25*5		5.625								
38	K	971024651	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 4 m2 na MV nebo MVC tl do 600 mm	m3	0.000	2,101.85	0.00		0.000	0.00	0.000	0.00	
			(1,8*0,5)*1,9*3		5.13								
39	K	967031742	Přísekání plošné zdiva z cihel pálených na MC tl do 100 mm	m2	0.000	260.19	0.00		0.000	0.00	0.000	0.00	
			(0,5*1,9)*6		5.7								
40	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0.956	579.63	554.22		0.956	554.22	0.000	0.00	
41	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	27.729	13.89	385.12		27.729	385.12	0.000	0.00	
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		0.956	1,292.59	0.000	0.00	
D	998		Přesun hmot				55,267.37			55,267.37		0.00	
43	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	185.461	298.00	55,267.37		185.461	55,267.37	0.000	0.00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				98,081.52			98,081.52		0.00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				74,178.45			74,178.45		0.00	
44	K	715121001	Provedení izolace proti vodě a vlhkosti konstrukce vodorovné natěradly nebo stěrkováním tmel dvouvrstvý za studena	m2	67.850	289.00	19,608.53		67.850	19,608.53	0.000	0.00	
			(0,5*15+4,212+5,5*13+1,6)*0,8		67.8496								
45	K	715121002	Provedení izolace proti vodě a vlhkosti konstrukce svislé natěradly nebo stěrkováním tmel dvouvrstvý za studena	m2	76.280	344.00	26,240.32		76.280	26,240.32	0.000	0.00	
			vnější 12*0,75		9								
			zevnitř 84,8*0,6		50.88								
			zadní strana										
			od č. 44 za kamen.zdí 12,5*0,3		3.75								
			od kamen.zdí po branku 1 1,8*0,6		1.08								
			od branky 1 po kamen.zedř 6*0,6		3.6								
			za kamen.zdí 55,25*0,3		16.575								
			od kamen.zdí k dilataci 13,5*0,5		6.75								
			přední strana										
			bm celkem bez branky		89.05								
			89,05*0,5		44.525								
46	M	50319257	MasterSeal 531 - hydroizolační malta, cementová, šedá, bal. 25kg	kg	417.775	41.63	17,391.96		417.775	17,391.96	0.000	0.00	
			vodorovně 67.850										
			1,6 kg/1mm 2										
			135.6992										
			svisle 76.280										
			3.2										
			244.096										
			379.7952										
			1.1										
					417.77472								
47	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, bez ukončení, nebo uchycení lištou	m2	80.571	129.00	10,393.71		80.571	10,393.71	0.000	0.00	
			(0,5*15+4,212+5,5*13+1,6)*0,25		21.203								
			(0,5*15+4,212+5,5*13+1,6)*(0,5+0,2)		59.3684								
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		0.465	543.93	0.000	0.00	
D	783		Dokončovací práce - nátěry				23,903.07			23,903.07		0.00	
49	K	783826615	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	319.988	74.70	23,903.07		319.988	23,903.07	0.000	0.00	

SOUPIS PRACÍ - ZJIŠŤOVACÍ PROTOKOL (SOD, D1 a D2)

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	2.000	KS	3000.00	6,000.00
Ostatní náklady		KS		
Usazení a připojení ER	1.000	KS	3250.00	3,250.00
Pronájem ER na 1 měsíc	15.000	M	1900.00	28,500.00

BEZ DPH:

				97,360.00
Vratná kauce za ER rozvaděč	1.000	ks	20000.00	20,000.00

dle SOD

Množství celkové	Cena celková
90.000	11,070.00
2.000	1,864.00
6.000	3,792.00
1.000	538.00
3.000	492.00
8.000	2,024.00
42.000	630.00
1.000	13,600.00
1.000	10,000.00
2.000	13,600.00
1.000	2,000.00
1.000	3,000.00
1.000	3,250.00
12.000	22,800.00

88,660.00

1.000	20,000.00
-------	-----------

Rozdíl

Množství celkové	Cena celková
0.000	0.00
0.000	0.00
0.000	0.00
0.000	0.00
0.000	0.00
0.000	0.00
0.000	0.00
0.000	0.00
0.000	0.00
0.000	0.00
0.000	0.00
0.000	0.00
1.000	3,000.00
0.000	0.00
3.000	5,700.00

8,700.00

0.000	0.00
-------	------

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: 31/5/2024

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: 31/5/2024

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:

31/5/2024

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	Přísekání plošné zdiva z cihel pálených na MC tl do 100 mm PP Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu cementovou, tl. do 100 mm VV (0,45*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 sutí 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 sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 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)*30,86	t	702.965	13.15	9,242.69
					702.965075		

7	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu	t	24.240	608.00	14,738.03
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného 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	21.00%	75,267.90
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

433,686.47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rozšíření kolumbaria při Kladenských hřbitovech - SO 01

Objekt: **Bourání stávající hřbitovní zdi**

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

Datum:

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 tvárnice ztraceného bednění přes 1 m3	m3	56.396	3,046.30	171,797.74
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z tvárnice ztraceného bednění objemu přes 1 m3 (5,37+5,4*3+5,394+5,39+5,384+5,387+5,398+5,388+5,389+5,391+5,388+5,39+3,3)*1,9*0,3 (0,62*0,61*1,9)*16		44.89833 11.497		
2	K	967031742	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MC tl do 100 mm	m2	0.570	260.19	148.31
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu cementovou, tl. do 100 mm				
	VV		0,3*1,9		0.570		
3	K	971024651	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 4 m2 na MV nebo MVC tl do 600 mm	m3	-0.684	2,101.85	-1,437.67
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tl. do 600 mm				
	VV		"dle výkresu bourání, kamenná zeď - Y" 0,8*0,45*1,9 odpočet výměry		0.684 -0.684		
4	K	971052651	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 4 m2 tl do 600 mm	m3	-0.456	7,583.33	-3,458.00
	PP		Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 4 m2, tl. do 600 mm				
	VV		"dle výkresu bourání, žebet zeď - Y" 0,8*0,3*1,9 odpočet výměry		0.456 -0.456		
5	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	115.731	300.00	34,719.21
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
	VV		115.73069		115.731		
6	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3,356.190	13.15	44,127.68
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	VV		(30-1)*115,73069		3356.19001		
7	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	112.926	824.07	93,059.06
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	VV		115,73-1,71-1,0944		112.9256		
8	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0.104	1,574.07	164.19
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního 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	100.000	69.70	6,970.00
10	K	460061141	Mobilní oplocení výšky do 1,9 m pro zabezpečení objektů proti vstupu na staveniště - zřízení, vč. dopravy a pronájmu po dobu realizace	m	88.500	85.30	7,549.05
11	K	460061142	Mobilní oplocení výšky do 1,9 m pro zabezpečení objektů proti vstupu na staveniště - odstranění	m	88.500	54.00	4,779.00
12	K	997-01	Zabezpečení statiky konstrukcí hrobů, nebo náhrobků, pamětních desek, apod., nebo jiných vyzdívek mimo plánovaného bourání zdiva hřbitovního oplocení - neoceněno. Ocenění proběhne v případě potřeby zabezpečení, kterého rozsah, nebo složitost vyplyne na základě odkrytí a možnosti prozkoumání konstrukcí a projednání s investorem a GP	soub	1.000	0.00	0.00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření kolumbaria při Kladenských hřbitovech - SO 01

Objekt:

N05 - Opravy povrchu stávající 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

79,098.40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	79,098.40	21.00%	16,610.66
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

95,709.06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření kolumbaria při Kladenských hřbitovech - SO 01

Objekt:

N05 - Opravy povrchu stávající 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

79,098.40

HSV - Práce a dodávky HSV

55,533.72

96 - Bourání konstrukcí

55,533.72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozšíření kolumbaria při Kladenských hřbitovech - SO 01

Objekt:

N05 - Opravy povrchu stávající 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							79,098.40
D	HSV		Práce a dodávky HSV				55,533.72
D	96		Bourání konstrukcí				55,533.72
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
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		
45j	K	997-2002	Prořezání a proškrábání trhlín a prasklin ve stáv.zdivu. Vložení rabic.pletiva do zatřené malty	m	8.000	660.00	5,280.00
zdivo stáv.kolumbária							
57	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	132.015	58.50	7,722.88
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
D	PSV		Práce a dodávky PSV				23,564.68
D	783		Dokončovací práce - nátěry				23,564.68
56a	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých, štukových	m2	132.015	55.50	7,326.83
56b	K	78382-101	Krycí jednonásobný fasádní nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	132.015	123.00	16,237.85
Bezpříplatkový odstín - dle výběru investora							