

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: KolumbKladnoROZPu1  
Stavba: Rozšíření kolumbaria při Kladenských hřbitovech - SO 01

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

CC-CZ:  
Datum: 27.09.2022

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

IČ:  
DIČ:

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

IČ: 04255071  
DIČ: CZ04255071

Projektant:  
Ing.arch.MgA Jan Žalský

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ondřej Gerhart

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

Soupis ústředních položek, které musí zcela pokrývat nabídková cena

01/ veškeré náklady pro zhotovení bezvadného funkčně způsobilého díla, které je předmětem tohoto rozpočtu a PD.

02/ náklady na veškerá opatření pro zajištění bezpečného provozu investora.

03/ náklady na vytýčení stavby.

04/ veškeré náklady na ochranu lícních ploch stěn, stropů, podlah, otvorů apod.

05/ náklady na ochranu stavby před negativními vlivy počasí např. deště, teploty apod.

06/ uchazeč zahrne do svých jednotkových protiprašná opatření.

07/ náklady na dodání a provedení veškerých kotevních prvků, spojovacích prvků, pomocných konstrukcí vč. stavebních přípomocí s tím spojených (tzn.vč.prací bouracích s následným uvedením povrchů do původního stavu) a provedení prací nespecifikovaných v projektu.

08/ náklady na zhotovení výkresů, výpočtů a dalších výkonů potřebných pro detailní rozpracování projektů předaných objednatel, které jsou potřebné pro realizaci díla.

09/ náklady na veškeré údržbářské a opravárenské práce nutné pro zhotovení díla.

10/ náklady na veškeré potřebné lešení a montážní plošiny i nad rámec položek uvedených v rozpočtu.

11/ náklady na dočasné dopravní značení.

12/ do položky „Provoz investora, třetích osob“ zahrnout veškeré náklady pro zajištění bezpečného provozu investora a zvýšené náklady, které pro provádění stavby vyplývají. Bude nutné zajistit bezpečný průchod pro návštěvníky hřbitova a cestující vystupující na zastávce MHD.

13/ pro vypracování nabídkové ceny slouží neoceněný rozpočet, dále znalost projektové dokumentace a seznámení s podmínkami na staveništi.

Komentář k cenové soustavě

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz)

**Cena bez DPH** **21 934 840,48**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>21 934 840,48</b>	<b>4 606 316,50</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **26 541 156,98**

**Jozef  
Potanka**

Digitálně podepsal Jozef  
Potanka  
DN: c=CZ,  
2.5.4.97=NTRCZ-04255071,  
o=ADEVITA s.r.o., ou=1,  
cn=Jozef Potanka, sn=Potanka,  
givenName=Jozef,  
serialNumber=P566139  
Datum: 2022.12.16 09:20:39  
+01'00'

## 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: 27.09.2022

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

Projektant: Ing.arch.MgA Jan Žalský

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

Zpracovatel:

Ondřej Gerhart

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>21 934 840,48</b>	<b>26 541 156,98</b>	
01	01 - Vstup/okolí zastávky	213 967,02	258 900,09	STA
02	02 - Přístupová cesta	1 077 940,48	1 304 307,98	STA
03	03 - Nové kolumbárium	17 012 514,66	20 585 142,74	STA
04	04 - Příprava území	3 251 917,32	3 934 819,96	STA
05	Vedlejší a ostatní náklady	378 501,00	457 986,21	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření kolumbaria při Kladenských hřbitovech - SO 01

Objekt:

**01 - 01 - Vstup/okolí zastávky**

KSO:

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

CC-CZ:

Datum: 27.09.2022

Zadavatel:

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

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

04255071

DIČ:

CZ04255071

Projektant:

Ing.arch.MgA Jan Žalský

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ondřej Gerhart

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**213 967,02**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	213 967,02	21,00%	44 933,07
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**258 900,09**

---

# 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

Datum: 27.09.2022

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

Projektant: Ing.arch.MgA Jan  
Žalský

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

Zpracovatel: Ondřej Gerhart

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**213 967,02**

### HSV - Práce a dodávky HSV

101 168,77

1 - Zemní práce

6 044,02

2 - Zakládání

2 018,50

5 - Komunikace pozemní

87 326,25

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

5 780,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

112 798,25

712 - Povlakové krytiny

3 050,82

762 - Konstrukce tesařské

80 568,69

764 - Konstrukce klempířské

2 416,14

766 - Konstrukce truhlářské

26 762,60

# 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

Datum:

27.09.2022

Zadavatel:

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

Projektant:

Ing.arch.MgA Jan Žalský

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Ondřej Gerhart

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

## Náklady soupisu celkem

**213 967,02**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				101 168,77	
D	1		Zemní práce				6 044,02	
1	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	0,531	1 210,00	642,51	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133251101</a>					
	VV		"zastávka základy" 4*0,4*0,4*0,83		0,531			
2	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,531	47,20	25,06	CS ÚRS 2022 01
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102</a>					
	VV		"odvoz na mezideponii" 0,531		0,531			
3	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	109,500	49,10	5 376,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181912112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181912112</a>					
	VV		"nový vstup" 109,5		109,500			
D	2		Zakládání				2 018,50	
4	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,550	3 670,00	2 018,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275313711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275313711</a>					
	VV		"zastávka základy + 3,5% betonáž do výkopu" 4*0,4*0,4*0,83*1,035		0,550			
D	5		Komunikace pozemní				87 326,25	
5	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	109,500	466,00	51 027,00	
	PP		Podklad nebo podsyp z antracitového mlatu 0/5 s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		"skladba S.01" 109,5		109,500			
6	K	564811112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 60 mm	m2	109,500	80,50	8 814,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 60 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564811112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564811112</a>					
7	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	109,500	251,00	27 484,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111</a>					
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				5 780,00	
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	2,000	2 890,00	5 780,00	
	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			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				112 798,25	
D	712		Povlakové krytiny				3 050,82	
9	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	7,800	13,07	101,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712311101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712311101</a>					
10	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,002	82 300,00	164,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		"počítáno 0,0003t/m2" 7,8*0,0003		0,002			
11	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	7,800	121,00	943,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712341559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712341559</a>					
	VV		"zastávka" 3,0*2,6		7,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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	8,970	198,00	1 776,06	CS ÚRS 2022 01
	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		8,970			
13	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,057	1 130,00	64,41	CS ÚRS 2022 01
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712101</a>					
	D	762	Konstrukce tesařské				80 568,69	
14	K	762333132	Montáž vázaných kci krovů nepravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	25,140	497,00	12 494,58	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762333132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762333132</a>					
	VV		"krokve po vlašsku 100/160mm" 4*3,0		12,000			
	VV		"sloupy kruh prům.120mm" 4*1,985		7,940			
	VV		"vaznice 120/160mm" 2*2,6		5,200			
	VV		Součet		25,140			
15	K	762341210	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	7,800	124,00	967,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341210</a>					
	VV		bednění střešy prkno 22/300mm:					
	VV		"zastávka" 3,0*2,6		7,800			
16	M	60516100a	prkno smrkové sušené tl 22mm a š 300mm, pevnost C24, nehoblované	m3	0,189	12 500,00	2 362,50	
	PP		prkno smrkové sušené tl 22mm a š 300mm, pevnost C24, nehoblované					
	VV		"na prořez počítáno 10%" 7,8*0,022*1,1		0,189			
17	M	60512130a	hranol smrk sušený, průřezu do 224cm, pevnost C24, povrchová úprava opálením stupně č.4 z výroby	m3	0,321	12 990,00	4 169,79	
	PP		hranol smrk sušený, průřezu do 224cm, pevnost C24, povrchová úprava opálením stupně č.4 z výroby					
	VV		"krokve po vlašsku 100/160mm" 4*3,0*0,1*0,16		0,192			
	VV		"vaznice 120/160mm" 2*2,6*0,12*0,16		0,100			
	VV		Mezisoučet		0,292			
	VV		"na prořez 10%" 0,292*0,1		0,029			
	VV		Součet		0,321			
18	M	60512130b	kulatina frézovaná smrk sušený, průřezu DN 120mm, pevnost C24, povrchová úprava opálením stupně č.4 z výroby	m	8,734	898,00	7 843,13	
	PP		kulatina frézovaná smrk sušený, průřezu DN 120mm, pevnost C24, povrchová úprava opálením stupně č.4 z výroby					
	VV		"sloupy kruh prům.120mm, +10% na prořez" 4*1,985*1,1		8,734			
19	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	25,312	2 020,00	51 130,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762395000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762395000</a>					
	VV		"krokve po vlašsku 100/160mm" 4*3,0		12,000			
	VV		"sloupy kruh prům.120mm" 4*1,985		7,940			
	VV		"vaznice 120/160mm" 2*2,6		5,200			
	VV		"bednění střešy prkno 22/300mm" 3,0*2,6*0,022		0,172			
	VV		Součet		25,312			
20	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,915	1 750,00	1 601,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762101</a>					
	D	764	Konstrukce klempířské				2 416,14	
21	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	6,000	396,00	2 376,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střešy rovné okapovým plechem rš 330 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764212664">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764212664</a>					
	VV		"dle tabulky klemp.výrobní - KL/01" 2*3,0		6,000			
22	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,018	2 230,00	40,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764101</a>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				26 762,60	
23	K	76690-T/01	T/01 - Dod+mtž dřevěné lavice roz.1500x360x400mm, modřínové fošny tl.40 a 60mm, ochranný nátěr 3x přírodní vosk. Mtž do výrobku K/06. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu.	soub	1,000	26 690,00	26 690,00	
	PP		T/01 - Dod+mtž dřevěné lavice roz.1500x360x400mm, modřínové fošny tl.40 a 60mm, ochranný nátěr 3x přírodní vosk. Mtž do výrobku K/06. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu.					
	VV		"T/01" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,075	968,00	72,60	CS ÚRS 2022 01
			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			PP					
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766101</a>					

# 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

CC-CZ:

Datum: 27.09.2022

Zadavatel:

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

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

04255071

DIČ:

CZ04255071

Projektant:

Ing.arch.MgA Jan Žalský

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ondřej Gerhart

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 077 940,48**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 077 940,48	21,00%	226 367,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 304 307,98**

---

# 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

Datum: 27.09.2022

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

Projektant: Ing.arch.MgA Jan Žalský

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

Zpracovatel: Ondřej Gerhart

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 077 940,48**

### HSV - Práce a dodávky HSV

973 291,79

1 - Zemní práce

135 450,25

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

4 582,91

2 - Zakládání

121 450,94

3 - Svislé a kompletní konstrukce

293 501,80

4 - Vodorovné konstrukce

40 643,32

5 - Komunikace pozemní

127 653,15

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

112 964,23

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 843,75

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

42 978,00

998 - Přesun hmot

84 223,44

### PSV - Práce a dodávky PSV

104 648,69

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

30 945,77

767 - Konstrukce zámečnické

57 000,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

16 702,92

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozšíření kolumbaria při Kladenských hřbitovech - SO 01

Objekt:

**02 - 02 - Přístupová cesta**

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

Datum: 27.09.2022

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

Projektant: Ing.arch.MgA Jan Žalský

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

Zpracovatel: Ondřej Gerhart

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

## Náklady soupisu celkem

**1 077 940,48**

D HSV Práce a dodávky HSV 973 291,79

D 1 Zemní práce 135 450,25

1	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	40,770	482,00	19 651,14	CS ÚRS 2022 01
			PP	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3				
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251253">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251253</a>				
			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				
2	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	8,717	1 210,00	10 547,57	CS ÚRS 2022 01
			PP	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3				
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133251101</a>				
			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				
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	CS ÚRS 2022 01
			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	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102</a>				
			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	49,487	344,00	17 023,53	CS ÚRS 2022 01
			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	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117</a>				
			VV	"odvoz vytěžené zeminy" 40,770+8,717 49,487				
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	989,740	27,00	26 722,98	CS ÚRS 2022 01
			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	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119</a>				
			VV	"odvoz do 30 km" (30-10)*49,487 989,740				
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	94,025	299,00	28 113,48	CS ÚRS 2022 01
			PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231</a>				
			VV	"odvoz vytěžené zeminy, počítáno 1,9t/m3" (40,770+8,717)*1,9 94,025				
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuňněním	m3	30,112	148,00	4 456,58	CS ÚRS 2022 01
			PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuňněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101</a>				
			VV	zásyp vytěženou zeminou:				
			VV	"u příst.cesty" (52,7-0,7)*0,8*0,6/2 12,480				
			VV	Mezisoučet 12,480				
			VV	zásyp drtí:				
			VV	"skladba S.03" (52,7)*0,75*0,4 15,810				
			VV	"šachty pro drenáž" 2*(pi*0,7*0,7)*0,2+pi*1,2*0,2*1,6 1,822				
			VV	Mezisoučet 17,632				
			VV	Součet 30,112				
8	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	35,264	547,00	19 289,41	CS ÚRS 2022 01
			PP	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63				
			VV	"skladba S.03, počítáno 2,0t/m3" (52,7*0,75*0,4)*2,0 31,620				
			VV	"šachty pro drenáž" (2*(pi*0,7*0,7)*0,2+pi*1,2*0,2*1,6)*2,0 3,644				
			VV	Součet 35,264				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	181912112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	184,450	49,10	9 056,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181912112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181912112</a>					
	VV		"přístupová cesta" 52,7*3,5		184,450			
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				4 582,91	
10	K	181111131x	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 300 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	52,700	52,10	2 745,67	
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 300 mm v rovinně nebo na svahu do 1:5					
	VV		"příst.cesta" 52,7*1,0		52,700			
11	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	52,700	7,39	389,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovinně nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121</a>					
12	M	005724720x	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	1,628	126,00	205,13	
	PP		osivo směs travní krajinná - rovinná					
	VV		52,7*0,03*1,03		1,628			
13	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovinně a svahu do 1:5	m2	52,700	4,30	226,61	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovinně nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403153</a>					
14	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovinně a svahu do 1:5	m2	52,700	0,52	27,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obdělání půdy válením v rovinně nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403161</a>					
15	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovinně a svahu do 1:5	m2	52,700	4,72	248,74	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ošetření trávníku jednorázově v rovinně nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185803111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185803111</a>					
16	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	2,108	351,00	739,91	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804312</a>					
	VV		"předpokládaný počet zalití plochy : 4x po 10l/m2" 52,7*0,010*4		2,108			
	D	2	Zakládání				121 450,94	
17	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	18,072	1 250,00	22 590,00	CS ÚRS 2022 01
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211531111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211531111</a>					
	VV		"skladba S.03" 50,2*0,6*0,6		18,072			
18	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	120,480	46,30	5 578,22	CS ÚRS 2022 01
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211971121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211971121</a>					
	VV		"skladba S.03" 50,2*4*0,6		120,480			
19	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	71,354	33,70	2 404,63	CS ÚRS 2022 01
	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			
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	50,200	624,00	31 324,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212750104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212750104</a>					
	VV		"skladba S.03" 50,2		50,200			
21	K	21279-01	Napojení trativodů do vsak.skruzí	kus	2,000	850,00	1 700,00	
	PP		Napojení trativodů do vsak.skruzí					
22	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	4,550	3 700,00	16 835,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274321411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274321411</a>					
	VV		"u příst.cesty" (52,7-0,7)*0,35*0,25		4,550			
23	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	26,000	406,00	10 556,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351121</a>					
	VV		"u příst.cesty" (52,7-0,7)*2*0,25		26,000			
24	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	26,000	79,10	2 056,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351122</a>					
25	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,238	73 600,00	17 516,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274361821</a>					
	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		0,216			
	VV		"počítáno 10% na přesahy" 0,216*0,1		0,022			
	VV		Součet		0,238			
26	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	2,967	3 670,00	10 888,89	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275313711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275313711</a>					
	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			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				293 501,80	
27	K	311113141	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	96,000	1 100,00	105 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nadzákladové zdi z tvárnic ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdíva 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311113141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311113141</a>					
	VV		skladba S.06:					
	VV		"sloupy 1,42-50, přístupová cesta" (52,5-9*0,5)*2,0		96,000			
	VV		Součet		96,000			
28	K	311113146	Nosná zeď tl přes 400 do 500 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	9,000	2 910,00	26 190,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nadzákladové zdi z tvárnic ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdíva přes 400 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311113146">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311113146</a>					
	VV		"sloupy 42-50" 9*0,5*2,0		9,000			
29	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,862	69 900,00	60 253,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311361821</a>					
	VV		podélná a svislá výztuž R10					
	VV		"sloupy 1,42-50, přístupová cesta - vodorovná" (52,5-9*0,5)*8*0,000620		0,238			
	VV		"dtto - svislá výztuž" (52,5-9*0,5)/(0,5/3)*2,5*0,000620		0,446			
	VV		tl.500mm:					
	VV		"sloupy 42-50" 9*(4*2,5+8*2*0,5)*0,000620		0,100			
	VV		Mezisoučet		0,784			
	VV		"počítáno 10% na přesahy" 0,784*0,1		0,078			
	VV		Součet		0,862			
30	K	348272515a	PF/02 - Plotová stříška průřezu 240x40mm z tvarovek hladkých přírodních	m	78,000	757,00	59 046,00	
	PP		PF/02 - Plotová stříška průřezu 240x40mm z tvarovek hladkých přírodních					
	VV		"PF/02" 78*1,0		78,000			
31	K	382121121	Montáž skruže ŽB prefabrikovaných kruhových nádrží včetně těsnění DN přes 1000 do 2000	kus	4,400	7 030,00	30 932,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dílců prefabrikovaných kruhových nádrží ze železobetonu skruže včetně těsnění DN přes 1000 do 2000					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/382121121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/382121121</a>					
	VV		"PF/04" 4*1,1		4,400			
32	M	59225335	skruž betonová studňová kruhová 100x100x9cm	kus	4,000	2 870,00	11 480,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		skruž betonová studňová kruhová 100x100x9cm					
	VV		"PF/04" 4		4,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				40 643,32	
33	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,363	4 040,00	9 546,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417321414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417321414</a>					
	VV		skladba S.06:					
	VV		"sloupy 1,42-50, přístupová cesta" (52,5)*0,15*0,3		2,363			
34	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	31,500	500,00	15 750,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351115</a>					
	VV		skladba S.06:					
	VV		"sloupy 1,42-50, přístupová cesta" (52,5)*2*0,3		31,500			
35	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	31,500	102,00	3 213,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351116</a>					
36	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,162	74 900,00	12 133,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417361821</a>					
	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" (52,5)/0,5*2*(0,13+0,24)*0,000220		0,017			
	VV		Mezisoučet		0,147			
	VV		"příplatek 10% na přesahy" 0,147*0,1		0,015			
	VV		Součet		0,162			
	D	5	Komunikace pozemní				127 653,15	
37	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	153,475	466,00	71 519,35	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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" 193,0-39,525		153,475			
38	K	564811112	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 60 mm	m2	153,475	80,50	12 354,74	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 60 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564811112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564811112</a>					
	VV		"skladba S.01" 193,0-39,525		153,475			
39	K	564831111b	Pochůzná vrstva z čedičové šterkodrti ŠD 8/16 s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	39,525	133,00	5 256,83	
	PP		Pochůzná vrstva z čedičové šterkodrti ŠD 8/16 s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		"skladba S.03" (52,7)*0,75		39,525			
40	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	153,475	251,00	38 522,23	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111</a>					
	VV		"skladba S.01" 193,0-39,525		153,475			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				112 964,23	
41	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	223,600	58,50	13 080,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622131121</a>					
42	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	223,600	246,00	55 005,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačným do tmelu stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622142001</a>					
43	K	622321131	Potažení vnějších stěn vápenocementovým aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	223,600	151,00	33 763,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potažení vnějších ploch štukem vápenocementovým, tloušťky do 3 mm stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622321131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622321131</a>					
	VV		"sloupy 1,42-50, přístupová cesta" (52,5+9*2*0,175)*2*2,0+0,5*2,0		223,600			
44	K	637121113a	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze šterkodrti tl. 200 mm	m2	15,810	703,00	11 114,43	
	PP		Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze šterkodrti tl. 200 mm					
	VV		"oblouk u komunikace" 52,7*0,3		15,810			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 843,75	
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	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111</a>					
	VV		"sloupy 1,42-50, přístupová cesta - pro vyzdění a provedení omítky" 2*52,5*1,5		157,500			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				42 978,00	
46	K	95550-K/03	K/03 - Osazení kamenných náhrobků z archivu hřbitova, velikost do cca 800x350mm. Vše vč.kotevního materiálu.	kus	20,000	1 650,00	33 000,00	
	PP		K/03 - Osazení kamenných náhrobků z archivu hřbitova, velikost do cca 800x350mm. Vše vč.kotevního materiálu.					
	VV		"K/03" 20		20,000			
47	K	95555-O/06	O/06 - Dod+mtž víka skruže PP 1000, z matného PVC tl.8mm, součástí odvětrávací komínek. Vč.kotev.materiálu.	kus	2,000	4 989,00	9 978,00	
	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			
D	998		Přesun hmot				84 223,44	
48	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	282,629	298,00	84 223,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011001</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				104 648,69	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				30 945,77	
49	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	59,850	24,90	1 490,27	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711112001</a>					
50	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,021	82 300,00	1 728,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		59,85*0,00035		0,021			
51	K	711113121	Izolace proti vlhkosti na svíslé ploše za studena těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů	m2	22,800	243,00	5 540,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svíslé S těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711113121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711113121</a>					
	VV		"sloupy 1,42-50, přístupová cesta" (52,5+9*2*0,25)*2*0,2		22,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	59,850	134,00	8 019,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711142559</a>					
	VV		"sloupy 1,42-50, přístupová cesta" (52,5+9*2*0,25)*(0,25+0,2+0,6)		59,850			
53	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	71,820	191,00	13 717,62	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		59,85*1,2		71,820			
54	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,384	1 170,00	449,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				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	60,000	950,00	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				16 702,92	
56	K	783826615	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	223,600	74,70	16 702,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783826615">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783826615</a>					
	VV		"sloupy 1,42-50, přístupová cesta" (52,5+9*2*0,175)*2*2,0+0,5*2,0		223,600			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření kolumbaria při Kladenských hřbitovech - SO 01

Objekt:

**03 - 03 - Nové kolumbárium**

KSO:

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

CC-CZ:

Datum: 27.09.2022

Zadavatel:

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

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

04255071

DIČ:

CZ04255071

Projektant:

Ing.arch.MgA Jan Žalský

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ondřej Gerhart

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**17 012 514,66**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	17 012 514,66	21,00%	3 572 628,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**20 585 142,74**

---

# 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

Datum: 27.09.2022

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

Projektant: Ing.arch.MgA Jan  
Žalský

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

Zpracovatel: Ondřej Gerhart

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**17 012 514,66**

### HSV - Práce a dodávky HSV

11 740 312,50

1 - Zemní práce

482 015,50

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

11 567,90

18a - Zemní práce - práce zahradnické

2 756 506,68

2 - Zakládání

636 986,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 525 200,85

4 - Vodorovné konstrukce

1 479 663,37

5 - Komunikace pozemní

509 863,87

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

522 634,66

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

3 349 540,32

998 - Přesun hmot

466 333,35

### PSV - Práce a dodávky PSV

5 272 202,16

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

85 840,23

712 - Povlakové krytiny

313 645,79

721 - Zdravotechnika

75 590,00

762 - Konstrukce tesařské

1 794 102,19

764 - Konstrukce klempířské

189 662,30

766 - Konstrukce truhlářské

401 439,00

767 - Konstrukce zámečnické

2 332 592,07

783 - Dokončovací práce - nátěry

79 330,58

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozšíření kolumbaria při Kladenských hřbitovech - SO 01

Objekt:

**03 - 03 - Nové kolumbárium**

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

Datum: 27.09.2022

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

Projektant: Ing.arch.MgA Jan Žalský

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

Zpracovatel: Ondřej Gerhart

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

## Náklady soupisu celkem

**17 012 514,66**

D HSV Práce a dodávky HSV 11 740 312,50

D 1 Zemní práce 482 015,50

1	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	122,410	482,00	59 001,62	CS ÚRS 2022 01
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251253">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251253</a>					
VV			pro žebet základové pasy: "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					
VV			"prodloužení stáv.zdi"					
VV			(5,479+3*6,0+4,719+6,133)*1,0*0,05					
VV			"špice u stromu" (3,923+2,664)*0,35*0,05					
VV			"vstup.branka" 2,801*0,35*0,05					
VV			Mezisoučet					
VV			6,552					
VV			pro drenáž:					
VV			"skladba S.03" (105,0+66,0+46,5+10,7)*0,6*0,8					
VV			"v m.č.01.C" (2,97+2,8+4,3+3,1)*0,6*0,8					
VV			Mezisoučet					
VV			115,858					
VV			Součet					
VV			122,410					
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	165,604	344,00	56 967,78	CS ÚRS 2022 01
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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117</a>					
VV			"odvoz vytěžené zeminy" 122,41+43,194					
VV			165,604					
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	3 312,080	27,00	89 426,16	CS ÚRS 2022 01
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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119</a>					
VV			"odvoz do 30 km" (30-10)*165,604					
VV			3 312,080					
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	314,648	299,00	94 079,75	CS ÚRS 2022 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231</a>					
VV			"odvoz vytěžené zeminy, počítáno 1,9t/m3" (165,604)*1,9					
VV			314,648					
5	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	188,759	148,00	27 936,33	CS ÚRS 2022 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101</a>					
VV			zásypy štěrkodrtí:					
VV			"skladba S.03" (105,0+66,0+46,5+10,7)*0,6*0,4					
VV			54,768					
VV			"v m.č.01.C" (2,97+2,8+4,3+3,1)*0,6*0,4					
VV			3,161					
VV			"šachty pro drenáž" 6*(pi*0,7*0,7)*0,2+pi*1,2*0,2*1,6					
VV			3,054					
VV			Mezisoučet					
VV			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					
VV			102,754					
VV			"prodloužení stáv.zdi" (5,479+3*6,0+4,719+6,133)*0,7*0,8					
VV			19,225					
VV			"špice u stromu" (3,923+2,664)*0,8*1,1					
VV			5,797					
VV			Mezisoučet					
VV			127,776					
VV			Součet					
VV			188,759					
6	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	121,965	547,00	66 714,86	CS ÚRS 2022 01
PP			kamenivo drcené hrubé frakce 32/63					
VV			"skladba S.03, počítáno 2,0t/m3"					
VV			((105,0+66,0+46,5+10,7)*0,6*0,4)*2,0					
VV			109,536					
VV			"dtto - v m.č.01.C"					
VV			(2,97+2,8+4,3+3,1)*0,6*0,4*2,0					
VV			6,322					
VV			Mezisoučet					
VV			115,858					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		121,965			
7	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	1 790,000	49,10	87 889,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181912112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181912112</a>					
	VV		"01 - Nové kolumbárium" 1790,0		1 790,000			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				11 567,90	
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	133,020	52,10	6 930,34	
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 300 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"oblouk u komunikace" (52,72+77,0+3,3)*1,0		133,020			
9	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	133,020	7,39	983,02	CS ÚRS 2022 01
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121</a>					
10	M	005724720x	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	4,110	126,00	517,86	
	PP		osivo směs travní krajinná - rovinná					
	VV		133,02*0,03*1,03		4,110			
11	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	133,020	4,30	571,99	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403153</a>					
12	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	133,020	0,52	69,17	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403161</a>					
13	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	133,020	4,72	627,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185803111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185803111</a>					
14	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	5,321	351,00	1 867,67	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804312</a>					
	VV		"předpokládaný počet zalítí plochy : 4x po 10l/m2"		5,321			
	VV		133,02*0,010*4					
D	18a		Zemní práce - práce zahradnické				2 756 506,68	
15	K	18000-01a	Dod+mtž prací zahradnických v objektu 03.B - Zahrada - viz samostatný rozpočet	soub	1,000	2 756 506,68	2 756 506,68	
	PP		Dod+mtž prací zahradnických v objektu 03.B - Zahrada - viz samostatný rozpočet					
D	2		Zakládání				636 986,00	
16	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	86,893	1 250,00	108 616,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211531111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211531111</a>					
	VV		"skladba S.03" (105,0+66,0+46,5+10,7)*4*0,6		82,152			
	VV		"v m.č.01.C" (2,97+2,8+4,3+3,1)*0,6*0,6		4,741			
	VV		Součet		86,893			
17	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	579,288	46,30	26 821,03	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211971121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211971121</a>					
	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			
18	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	823,400	40,53	33 372,40	CS ÚRS 2022 01
	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			
19	K	212750104	Trativody z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 200 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	241,370	464,00	111 995,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212750104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212750104</a>					
	VV		"skladba S.03" 105,0+66,0+46,5+10,7		228,200			
	VV		"v m.č.01.C" 2,97+2,8+4,3+3,1		13,170			
	VV		Součet		241,370			
20	K	21279-01	Napojení trativodů do vsak.skruzí	kus	12,000	650,00	7 800,00	
	PP		Napojení trativodů do vsak.skruzí					
21	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	4,297	3 470,00	14 910,59	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274313711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274313711</a>					
	VV		"podél stáv.zdi, řez H-H" (12,294+0,8)*0,35*0,25		1,146			
	VV		"dtto - řez C-C a D-D" 84,024*0,15*0,25		3,151			
	VV		Součet		4,297			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	35,055	3 700,00	129 703,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274321411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274321411</a> "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*0,25		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			
23	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	109,070	406,00	44 282,42	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351121</a> "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)*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	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351122</a>					
25	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,893	69 900,00	62 420,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274361821</a>					
	VV		třmínky R6 po 0,5m, podélná výztuž R10: "zákl.pasy oblouk - podélná"					
	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)*8*0,000620		0,579			
	VV		"dtto - třmínky"					
	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)/0,5*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"					
	VV		(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"					
	VV		(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			
26	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	24,097	3 670,00	88 435,99	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275313711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275313711</a> "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			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 525 200,85	
27	K	311113141	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	249,448	1 100,00	274 392,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nadzákladové zdi z tvárnic ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311113141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311113141</a> skladba S.06: "sloupy 1-21, celý oblouk"					
	VV		(52,72+9*6,067+5,82+2,175+4,183+3,37-0,3-21*0,5+2,0)*2,0-1,0*2,0		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			
28	K	311113144	Nosná zeď tl přes 250 do 300 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	62,594	1 850,00	115 798,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nadzákladové zdi z tvárnic ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311113144">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311113144</a> skladba S.08: "sloupy 22-27, doplnění stáv.hřbitovní zdi"					
	VV		(5,22+5,5+6,0+0,8+4,7+4,219+5,658)*2,0-0,8*2,0		62,594			
29	K	311113145	Nosná zeď tl přes 300 do 400 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	85,785	2 390,00	205 026,15	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nadzákladové zdi z tvárnic ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311113145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311113145</a> "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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		85,785			
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	6,000	2 910,00	17 460,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311113146">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311113146</a>					
VV			"sloupy 22-27" 6*0,5*2,0		6,000			
31	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	3,025	69 900,00	211 447,50	CS ÚRS 2022 01
PP			Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311361821</a>					
VV			podélná a svislá výztuž R10					
VV			skladba S.06 - tl.150mm:					
VV			"sloupy 1-21, celý oblouk - vodorovná "					
VV			((52,72+9*6,067+5,82+2,175+4,183+3,37-0,3-21*0,5+2,0)-1,0)*8*0,000620		0,561			
VV			"dtto - svislá výztuž"					
VV			((52,72+9*6,067+5,82+2,175+4,183+3,37-0,3-21*0,5+2,0)-1,0)/(0,5/3)*2,5*0,000620		1,052			
VV			"řez H-H a vstup do kolumbária - vodorovná"					
VV			((4,357+5,201+3,095)-1,0)*8*0,000620		0,058			
VV			"dtto - svislá výztuž"					
VV			((4,357+5,201+3,095)-1,0)/(0,5/3)*2,25*0,000620		0,098			
VV			tl.300mm:					
VV			skladba S.08:					
VV			"sloupy 22-27, doplnění stáv.hřbitovní zdi - vodorovná"					
VV			((5,22+5,5+6,0+0,8+4,7+4,219+5,658)-0,8)*8*0,000620		0,155			
VV			"dtto - svislá výztuž"					
VV			((5,22+5,5+6,0+0,8+4,7+4,219+5,658)-0,8)/(0,5/3)*2,5*0,000620		0,291			
VV			tl.400mm:					
VV			"sloupy 1-26 a 41"					
VV			(26*(4*2,5+8*0,5)+4*2,5+8*2*0,705)*0,000620		0,239			
VV			tl.500mm:					
VV			"sloupy 22-27"					
VV			6*((4*2,5+8*0,5)+4*2,5+8*2,0+0,705)*0,000620		0,151			
VV			"základy pod moduly" 467*0,5*0,000620		0,145			
VV			Mezisoučet		2,750			
VV			"počítáno 10% na přesahy" 2,75*0,1		0,275			
VV			Součet		3,025			
32	K	319202321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl přes 30 do 80 mm přizdáním	m2	6,000	365,00	2 190,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přizdáním, tl. přes 30 do 80 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/319202321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/319202321</a>					
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	115,200	887,00	102 182,40	CS ÚRS 2022 01
PP			Příčky z cihel betonových betonových, na cementovou maltu M10, tloušťka příčky 65 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342271211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342271211</a>					
VV			"počet slopců schránek + počet na rozdělení"		115,200			
VV			(467+45)*5*0,15*0,3					
34	K	342271212	Příčka z cihel betonových na maltu M10 tl 140 mm	m2	345,600	1 198,00	414 028,80	CS ÚRS 2022 01
PP			Příčky z cihel betonových betonových, na cementovou maltu M10, tloušťka příčky 140 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342271212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342271212</a>					
VV			"počet slopců schránek + počet na rozdělení"		345,600			
VV			(467+45)*5*0,45*0,3					
35	K	348272515b	PF/05 - Plotová stříška průřezu 200x50mm z tvarovek hladkých přírodních	m	113,500	757,00	85 919,50	
PP			PF/05 - Plotová stříška průřezu 200x50mm z tvarovek hladkých přírodních					
VV			"PF/05" 227*0,5		113,500			
36	K	382121121	Montáž skruže ŽB prefabrikovaných kruhových nádrží včetně těsnění DN přes 1000 do 2000	kus	13,200	4 689,00	61 894,80	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž dílců prefabrikovaných kruhových nádrží ze železobetonu skruže včetně těsnění DN přes 1000 do 2000					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/382121121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/382121121</a>					
VV			"PF/04" 12*1,1		13,200			
37	M	59225335	skruž betonová studňová kruhová 100x100x9cm	kus	12,000	2 905,00	34 860,00	CS ÚRS 2022 01
PP			skruž betonová studňová kruhová 100x100x9cm					
VV			"PF/04" 12		12,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				1 479 663,37	
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 přifřezání a zvýšené pracnosti při osazování	kus	1 296,000	289,00	374 544,00	
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 přifřezání a zvýšené pracnosti při osazování					
VV			"PF/01" 1296		1 296,000			
39	M	59341053a	deska stropní plná PZD 2090x290x70mm	kus	1 296,000	698,00	904 608,00	
PP			deska stropní plná PZD 2090x290x70mm					
40	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	1,324	923,00	1 222,05	CS ÚRS 2022 01
PP			Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413351111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "v místě otvorů, kdy tvoří průvlak" (6*1,0+2,828)*0,15		1,324			
41	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	1,324	162,00	214,49	CS ÚRS 2022 01
			PP Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413351112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413351112</a>					
42	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	1,324	745,00	986,38	CS ÚRS 2022 01
			PP Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413352111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413352111</a>					
43	K	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	1,324	112,00	148,29	CS ÚRS 2022 01
			PP Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413352112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413352112</a>					
44	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	11,729	4 040,00	47 385,16	CS ÚRS 2022 01
			PP Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417321414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417321414</a> 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					
45	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	154,696	489,00	75 646,34	CS ÚRS 2022 01
			PP Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351115</a> 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 Součet 154,696					
46	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	154,696	102,00	15 778,99	CS ÚRS 2022 01
			PP Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351116</a>					
47	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,827	71 499,00	59 129,67	CS ÚRS 2022 01
			PP Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417361821</a> 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					
	D	5	Komunikace pozemní				509 863,87	
48	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	614,500	466,00	286 357,00	
			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" 600,0+14,5 614,500					
49	K	564811112	Podklad ze štěrkodrti ŠD plochy přes 100 m2 tl 60 mm	m2	614,500	80,50	49 467,25	CS ÚRS 2022 01
			PP Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 60 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564811112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564811112</a> VV "skladba S.01" 600,0+14,5 614,500					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	564831111b	Pochůzná vrstva z čedičové štěrkodrti ŠD 8/16 s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	136,920	133,00	18 210,36	
	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" (105,0+66,0+46,5+10,7)*0,6		136,920			
51	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	614,500	251,00	154 239,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111</a>					
	VV		"skladba S.01" 600,0+14,5		614,500			
52	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	8,280	192,00	1 589,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111</a>					
	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				522 634,66	
53	K	621131121	Penetrační nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	1,324	67,60	89,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně podhledů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621131121</a>					
54	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1,324	281,00	372,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu podhledů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621142001</a>					
	VV		"v místě otvorů, kdy tvoří průvlak" (6*1,0+2,828)*0,15		1,324			
55	K	621321131	Potažení vnějších pohledů vápenocementovým aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1,324	186,00	246,26	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potažení vnějších ploch štukem vápenocementovým, tloušťky do 3 mm podhledů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621321131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621321131</a>					
56	K	622325202	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	166,976	293,00	48 923,97	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622325202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622325202</a>					
	VV		skladba S.12: "sloupy 27-41, stáv.hřbitovní zed"					
	VV		(5,967+6,049+6,028+5,951+6,049+5,986+6,019+5,993+6,343+6,291+6,022+5,974+6,03+5,227+14*2*0,3)*1,75+3*2*0,45*2,0		166,976			
57	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	1 060,665	58,50	62 048,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622131121</a>					
58	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1 060,665	210,00	222 739,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622142001</a>					
	VV		skladba S.06: "sloupy 1-21, celý oblouk"					
	VV		(52,72+9*6,067+5,82+2,175+4,183+3,37-0,3-21*0,5+2,0+0,15)*2*2,0-2*1,0*2,0+2*0,15*2,0		453,484			
	VV		"řez H-H a vstup do kolumbária"					
	VV		(4,357+5,201+3,095+2*0,15)*2,0		25,906			
	VV		skladba S.07 a S.09: "sloupy 1-26 a 41"					
	VV		(26*(0,5+2*0,15)+0,705)*2*2,0		86,020			
	VV		skladba S.08: "sloupy 22-27, doplnění stáv.hřbitovní zdi"					
	VV		(5,22+5,5+6,0+0,8+4,7+4,219+5,658+0,4)*2*2,0-2*0,8*2,0		126,788			
	VV		skladba S.12: "sloupy 27-41, stáv.hřbitovní zed"					
	VV		(5,967+6,049+6,028+5,951+6,049+5,986+6,019+5,993+6,343+6,291+6,022+5,974+6,03+5,227+14*2*0,3)*1,75+3*2*0,45*2,0		166,976			
	VV		věnce: "sloupy 1-21, celý oblouk"					
	VV		(0,5+52,72+9*6,067+5,82+2,175+4,183+3,37+2,0-0,3)*(0,15+2*0,3)		93,803			
	VV		"sloupy 22-27, doplnění stáv.hřbitovní zdi"					
	VV		(5,22+5,5+6,0+0,8+4,7+4,219+5,658+5*0,5)*(0,15+2*0,3)		25,948			
	VV		"řez H-H a vstup do kolumbária"					
	VV		(0,705+4,357+2,828+5,201+3,095)*(0,15+2*0,3)		12,140			
	VV		"sloupy 27-41, stávající hřbitovní zed"					
	VV		84,8*(0,15+2*0,3)		63,600			
	VV		"nové branky v kamenném zdivu" 3*2*0,5*2,0		6,000			
	VV		Součet		1 060,665			
59	K	622321131	Potažení vnějších stěn vápenocementovým aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 060,665	151,00	160 160,42	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potažení vnějších ploch štukem vápenocementovým, tloušťky do 3 mm stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622321131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622321131</a>					
60	K	637121113a	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze štěrkodrti tl. 200 mm	m2	39,906	703,00	28 053,92	
	PP		Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze štěrkodrti tl. 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"oblouk u komunikace" (52,72+77,0+3,3)*0,3		39,906			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				3 349 540,32	
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	78,000	2 890,00	225 420,00	
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. Vč.kotevního materiálu.	kus	1 168,000	2 198,00	2 567 264,00	
PP			K/02 - Dod+mtž kamenné desky roz.370x300x60mm, mramor, povrch jemný pro uzavření schránky kolumbária. Vč.kotevního materiálu.					
VV			"K/02" 1168		1 168,000			
63	K	95550-K/04	K/04 - Dod+mtž kamenného schodu roz.800x300x250mm, čedič z místního zdroje, povrch hrubý. Vč.kotevního materiálu.	kus	8,000	6 450,00	51 600,00	
PP			K/04 - Dod+mtž kamenného schodu roz.800x300x250mm, čedič z místního zdroje, povrch hrubý. Vč.kotevního materiálu.					
VV			"K/04" 8		8,000			
64	K	95550-K/05	K/05 - Dod+mtž kamenného schodu roz.1000x300x250mm, čedič z místního zdroje, povrch hrubý. Vč.kotevního materiálu.	kus	2,000	8 890,00	17 780,00	
PP			K/05 - Dod+mtž kamenného schodu roz.1000x300x250mm, čedič z místního zdroje, povrch hrubý. Vč.kotevního materiálu.					
VV			"K/05" 2		2,000			
65	K	95550-K/06	K/06 - Dod+mtž kamenného základu lavice roz.60x40x220mm, čedič z místního zdroje, povrch hrubý. Vč.kotevního materiálu.	kus	64,000	1 990,00	127 360,00	
PP			K/06 - Dod+mtž kamenného základu lavice roz.60x40x220mm, čedič z místního zdroje, povrch hrubý. Vč.kotevního materiálu.					
VV			"K/06" 64		64,000			
66	K	95550-K/07	K/07 - Dod+mtž kamenného schodu roz.1000x150x110mm, čedič z místního zdroje, povrch hrubý. Vč.kotevního materiálu.	kus	2,000	6 900,00	13 800,00	
PP			K/07 - Dod+mtž kamenného schodu roz.1000x150x110mm, čedič z místního zdroje, povrch hrubý. Vč.kotevního materiálu.					
VV			"K/07" 2		2,000			
67	K	95555-O/02	O/02 - Dod+mtž aty.betonového koryta roz.2200x500x400mm, vč.základů, stavebních přípomocí a všech doplňků. Bližší popis a schéma viz.Tabulka ostatních výrobků"	soub	1,000	36 450,00	36 450,00	
PP			O/02 - Dod+mtž aty.betonového koryta roz.2200x500x400mm, vč.základů, stavebních přípomocí a všech doplňků. Bližší popis a schéma viz.Tabulka ostatních výrobků"					
VV			"O/02" 1		1,000			
68	K	95555-O/04	O/04 - Dodávka zahradní konve plechové, povrh žárový pozink, objem 9l	kus	7,000	950,00	6 650,00	
PP			O/04 - Dodávka zahradní konve plechové, povrh žárový pozink, objem 9l					
VV			"O/04" 7		7,000			
69	K	95555-O/05	O/05 - Dodávka odpadkového koše objemu 110l, plechový, povrch žárový pozink.	kus	3,000	1 450,00	4 350,00	
PP			O/05 - Dodávka odpadkového koše objemu 110l, plechový, povrch žárový pozink.					
VV			"O/05" 3		3,000			
70	K	95555-O/06	O/06 - Dod+mtž víka skruže PP 1000, z matného PVC tl.8mm, součástí odvětrávací komínek. Vč.kotev.materiálu.	kus	6,000	4 989,00	29 934,00	
PP			O/06 - Dod+mtž víka skruže PP 1000, z matného PVC tl.8mm, součástí odvětrávací komínek. Vč.kotev.materiálu.					
VV			"O/06" 6		6,000			
71	K	95556-PF/03	PF/03 - Dod+mtž atyp police roz.4000x300x70mm z pohledového betonu vč. osazení do zdiva. Vše vč.kotevního materiálu	kus	2,000	16 850,00	33 700,00	
PP			PF/03 - Dod+mtž atyp police roz.4000x300x70mm z pohledového betonu vč. osazení do zdiva. Vše vč.kotevního materiálu					
VV			"PF/03" 2		2,000			
72	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	43,194	1 210,00	52 264,74	CS ÚRS 2022 01
PP			Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133251101</a>					
VV			"základové patky oblouk" 21*1,0*0,7*(0,65+0,125)		11,393			
VV			"prodloužení stáv.zdi" 5*0,7*1,2*(0,65+0,125)		3,255			
VV			"patky pro sloupy" (38+37+3)*0,4*0,4*0,83		10,358			
VV			"patka špice" 2,2*0,35*0,83		0,639			
VV			Mezisoučet		25,645			
VV			"šachty pro drenáž" 6*(pi*0,7*0,7)*1,9		17,549			
VV			Součet		43,194			
73	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	127,776	47,20	6 031,03	CS ÚRS 2022 01
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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102</a>					
VV			"zemina uložená na mezideponii na zásypy" 127,776		127,776			
74	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 002,403	49,00	49 117,75	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111</a>					
	VV		lešení pro kce tesařské, vyzdění prefa kci a omítky z vnitřku nového kolumbária:					
	VV		"skladba S.01" 600,0+14,5		614,500			
	VV		"skladba S.03" (105,0+66,0+46,5+10,7)*0,6		136,920			
	VV		lešení pro omítky z vnějšku kolumbária a ze strany stáv.hřbitova:					
	VV		"sloupy 1-21, celý oblouk" (52,72+9*6,067+5,82+2,175+4,183+3,37-0,3)*1,5		183,857			
	VV		"řez H-H a vstup do kolumbária" (4,357+5,201+3,095)*1,5		18,980			
	VV		"sloupy 22-27, doplnění stáv.hřbitovní zdi" (5,22+5,5+6,0+0,8+4,7+4,219+5,658)*1,5		48,146			
	VV		Součet		1 002,403			
75	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 10 do 20 mm	m <sup>2</sup>	4,200	246,00	1 033,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953312122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953312122</a>					
	VV		"dle projektanta - dilatace v nových zdech" 7*0,3*2,0		4,200			
76	K	953943122	Osazování výrobků přes 1 do 5 kg/kus do betonu	kus	156,000	170,00	26 520,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953943122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953943122</a>					
	VV		"výrobek Z/04 a Z/05" 78+78		156,000			
77	M	54825012a	Z/04 - kotevní patka tvaru T 100x100x120mm, tl.2mm, žár.pozink.	kus	78,000	290,00	22 620,00	
	PP		Z/04 - kotevní patka tvaru T 100x100x120mm, tl.2mm, žár.pozink.					
78	M	54825004a	Z/05 - kotevní patka tvaru U 100x100x550mm, tl.8mm, žár.pozink	kus	78,000	750,00	58 500,00	
	PP		Z/05 - kotevní patka tvaru U 100x100x550mm, tl.8mm, žár.pozink					
79	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	248,000	77,20	19 145,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953965121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953965121</a>					
	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			
	D	998	Přesun hmot				466 333,35	
80	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	1 564,877	298,00	466 333,35	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011001</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				5 272 202,16	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				85 840,23	
81	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m <sup>2</sup>	166,925	24,90	4 156,43	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711112001</a>					
82	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,058	82 300,00	4 773,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		166,925*0,00035		0,058			
83	K	711113121	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů	m <sup>2</sup>	61,867	243,00	15 033,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711113121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711113121</a>					
	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			
84	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m <sup>2</sup>	166,925	134,00	22 367,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711142559</a>					
	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			
85	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m <sup>2</sup>	200,310	191,00	38 259,21	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		166,925*1,2		200,310			
86	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	1,068	1 170,00	1 249,56	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101</a>					
D	712		<b>Povlakové krytiny</b>				313 645,79	
87	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	793,144	13,70	10 866,07	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712311101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712311101</a>					
88	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,238	82 300,00	19 587,40	CS ÚRS 2022 01
	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	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712341559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712341559</a>					
	VV		"stáv.hřbit.zed' 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"					
	VV		(2*(2,292+2,878+(13+6+1+3+2+2)*3,0+3,043+2,979+2,991+2*3,001+3*3,002+3,003+2,167)-2*3,2)/2*3,32		372,375			
	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 jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	912,116	198,00	180 598,97	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		"ztratné 15%" 793,144*1,15		912,116			
91	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	5,861	1 130,00	6 622,93	CS ÚRS 2022 01
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712101</a>					
D	721		<b>Zdravotechnika</b>				75 590,00	
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	
	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 zásypu a zhutnění v místě výkopu, potrubí zaústěno dále vodoměrná šachta plastová r = 1,2m, hl. 1,5m včetně výtokového ventilu kulového 3/4 pro vypouštění na zimu, včetně dodávky a montáže, tlakové zkoušky a přesunu hmot. Bližší popis a schéma viz. D.17 , části D, DS.					
93	K	72121-02	*Dod+mtž vč.všech stavebních přípomocí pro odkanalizování koryta a zaústění do zásaku obsahuje: komplet vanový odtok a přeпад 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	
	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 tvrzeného PVC jednovrstvého tuhost třídy SN4 DN 70 mm v celkové délce 5 m včetně kolen, tvarovka pro zaústění do zásaku dn 70 mm, výkop hl. 1,5m v délce 2 m a zpětný zásyp a zhutnění, včetně dodávky a montáže, tlakové zkoušky a přesunu hmot. Bližší popis a schéma viz. D.17 , části D, DSP.					
D	762		<b>Konstrukce tesařské</b>				1 794 102,19	
94	K	762333132	Montáž vázaných kci krovů nepravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	1 605,387	497,00	797 877,34	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762333132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762333132</a>					
	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)		564,222			
	VV		"oblouk až po špici"					
	VV		5*(2,292+2,878+(13+6+1+3+2+2)*3,0+3,043+2,979+2,991+2*3,001+3*3,002+3,003+2,167)-2*(0,8+1,6+2,4+3,2)		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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	762341210	Montáž bednění střešních prken na sraz tl do 32 mm	m2	793,144	124,00	98 349,86	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž bednění střešních prken na sraz tl do 32 mm s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341210</a>					
	VV		bednění střešního prkna 22/300mm:					
	VV		"stáv.hřbit.zed' 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"					
	VV		(2*(2,292+2,878+(13+6+1+3+2+2)*3,0+3,043+2,979+2,991+2*3,001+3*3,002+3,003+2,167)-2*3,2)/2*3,32		372,375			
	VV		"podél stáv.kolumbária" (17,1+17,1-2*3,2)/2*3,32		46,148			
	VV		Součet		793,144			
96	M	60516100a	prkno smrkové sušené tl 22mm a š 300mm, pevnost C24, nehoblované	m3	19,194	12 500,00	239 925,00	
	PP		prkno smrkové sušené tl 22mm a š 300mm, pevnost C24, nehoblované					
	VV		"na prořez počítáno 10%" 793,144*0,022*1,1		19,194			
97	M	60512130a	hranol smrk sušený, průřezu do 224cm, pevnost C24, povrchová úprava opálením stupně č.4 z výroby	m3	26,432	12 990,00	343 351,68	
	PP		hranol smrk sušený, průřezu do 224cm, pevnost C24, povrchová úprava opálením stupně č.4 z výroby					
	VV		krokve po vlašsku 100/160mm:					
	VV		"stáv.hřbit.zed' a špice" (5*113,349-((0,8+1,6+2,4+3,2)+(0,7+1,5+2,2+2,9)))+(5,077+3,8+2,5+1,4))*0,1*0,16		9,028			
	VV		"oblouk až po špici"					
	VV		(5*(2,292+2,878+(13+6+1+3+2+2)*3,0+3,043+2,979+2,991+2*3,001+3*3,002+3,003+2,167)-2*(0,8+1,6+2,4+3,2))*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"					
	VV		((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			
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	
	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"					
	VV		(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	CS ÚRS 2022 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762395000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762395000</a>					
	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"					
	VV		(5*(2,292+2,878+(13+6+1+3+2+2)*3,0+3,043+2,979+2,991+2*3,001+3*3,002+3,003+2,167)-2*(0,8+1,6+2,4+3,2))*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"					
	VV		(38+37+3)*1,985*(pi*0,06*0,06)		1,751			
	VV		"vaznice 120/160mm"					
	VV		((3+36+35)*3,22+2*4,5+4,35+4,4)*0,12*0,16		4,916			
	VV		Mezisoučet		6,667			
	VV		"bednění střešních prken 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"					
	VV		(2*(2,292+2,878+(13+6+1+3+2+2)*3,0+3,043+2,979+2,991+2*3,001+3*3,002+3,003+2,167)-2*3,2)/2*3,32*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			
100	K	76299-01	Příplatek na doplnění opálení po montáži krovů	soub	1,000	36 000,00	36 000,00	
	PP		Příplatek na doplnění opálení po montáži krovů					
101	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	26,167	1 465,00	38 334,66	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762101</a>					
	D	764	Konstrukce klempířské				189 662,30	
102	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	471,067	396,00	186 542,53	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střešních prvků rovné okapovým plechem rš 330 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764212664">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764212664</a>					
	VV		"dle tabulky klemp.výrobníků - KL/01" 471,067		471,067			
103	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	1,399	2 230,00	3 119,77	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764101</a>					
	D	766	<b>Konstrukce truhlářské</b>				401 439,00	
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	
	PP		T/01 - Dod+mtž dřevěné lavice roz.1500x360x400mm, modřínové fošny tl.40 a 60mm, ochranný nátěr 3x přírodní vosk. Mtž do výrobku K/06. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu.					
	VV		"T/01" 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	CS ÚRS 2022 01
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766101</a>					
	D	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				2 332 592,07	
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	
	PP		Z/01 - Dod+mtž atyp.vstupní brány 2kř, roz.3172x1390mm, ocel.profilů L, pásoviny tl.2mm, zadlabovacího zámku a ocel.dveřních závěsů. Povrch.úprava žár.pozink a ext.nátěr černý mat. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu a všech doplňků. Osazeno do hrany pilíře zdíva. Bližší popis a schéma viz Tabulka zámečnických výrobků.					
107	K	76790-Z/02	*Z/02 - Dod+mtž atyp.vstupní brány 1kř, roz.1000x1700mm, ocel.profilů L, pásoviny tl.2mm, zadlabovacího zámku a ocel.dveřních závěsů. Povrch.úprava žár.pozink a ext.nátěr černý mat. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu a všech doplňků. Osazeno do hrany pilíř	soub	2,000	137 083,00	274 166,00	
	PP		Z/02 - Dod+mtž atyp.vstupní brány 1kř, roz.1000x1700mm, ocel.profilů L, pásoviny tl.2mm, zadlabovacího zámku a ocel.dveřních závěsů. Povrch.úprava žár.pozink a ext.nátěr černý mat. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu a všech doplňků. Osazeno do hrany pilíře zdíva. Bližší popis a schéma viz Tabulka zámečnických výrobků.					
108	K	76790-Z/03	*Z/03 - Dod+mtž atyp.vstupní brány 1kř, roz.800x1340mm, ocel.profilů L, pásoviny tl.2mm, zadlabovacího zámku a ocel.dveřních závěsů. Povrch.úprava žár.pozink a ext.nátěr černý mat. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu a všech doplňků. Osazeno do hrany pilíře	soub	4,000	92 849,00	371 396,00	
	PP		Z/03 - Dod+mtž atyp.vstupní brány 1kř, roz.800x1340mm, ocel.profilů L, pásoviny tl.2mm, zadlabovacího zámku a ocel.dveřních závěsů. Povrch.úprava žár.pozink a ext.nátěr černý mat. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu a všech doplňků. Osazeno do hrany pilíře zdíva. Bližší popis a schéma viz Tabulka zámečnických výrobků.					
109	K	76790-Z/07	*Z/07 - Dod+mtž atyp.info tabule roz.900x50x450mm, ocel.rám z ocel.plechu, U profilů, pantů a zámků se závorou, povrch.úprava žár.pozink a 3x ext.nátěr mat, zasklení čiré. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu a všech doplňků. Kotveno do zdíva. Bližší popis a	soub	1,000	5 166,00	5 166,00	
	PP		Z/07 - Dod+mtž atyp.info tabule roz.900x50x450mm, ocel.rám z ocel.plechu, U profilů, pantů a zámků se závorou, povrch.úprava žár.pozink a 3x ext.nátěr mat, zasklení čiré. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu a všech doplňků. Kotveno do zdíva. Bližší popis a schéma viz Tabulka zámečnických výrobků					
110	K	76795-O/01	O/01 - Dod+mtž atyp.zákrytu schránky roz.370x300x60mm, ocel.rám s prosklenými dvířky, povrch žár.pozink a 3x exteriér.nátěr mat, sklo čiré. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu.	soub	1 167,000	1 150,00	1 342 050,00	
	PP		O/01 - Dod+mtž atyp.zákrytu schránky roz.370x300x60mm, ocel.rám s prosklenými dvířky, povrch žár.pozink a 3x exteriér.nátěr mat, sklo čiré. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu.					
	VV		"O/01" 1167		1 167,000			
111	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	3,049	1 430,00	4 360,07	CS ÚRS 2022 01
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101</a>					
	D	783	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				79 330,58	
112	K	783826615	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	1 061,989	74,70	79 330,58	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783826615">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783826615</a>					
	VV		"dle omítek stěn a podhledů" 1,324+1060,665		1 061,989			

# 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

CC-CZ:

Datum: 27.09.2022

Zadavatel:

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

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

04255071

DIČ:

CZ04255071

Projektant:

Ing.arch.MgA Jan Žalský

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ondřej Gerhart

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 251 917,32**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 251 917,32	21,00%	682 902,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 934 819,96**

---

# 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

Datum: 27.09.2022

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

Projektant: Ing.arch.MgA Jan  
Žalský

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

Zpracovatel: Ondřej Gerhart

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**3 251 917,32**

HSV - Práce a dodávky HSV

3 251 917,32

---

1 - Zemní práce

1 598 582,11

---

5B - Komunikace pozemní - bourání

1 362 448,49

---

96 - Bourání konstrukcí

290 886,72

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozšíření kolumbaria při Kladenských hřbitovech - SO 01

Objekt:

**04 - 04 - Příprava území**

Místo:

Kladno 27252, parc.č.6235/1,2,4

Datum:

27.09.2022

Zadavatel:

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

Projektant:

Ing.arch.MgA Jan  
Žalský

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Ondřej Gerhart

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

## Náklady soupisu celkem

**3 251 917,32**

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 251 917,32

D 1

Zemní práce

1 598 582,11

1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	18,750	50,65	949,65	CS ÚRS 2022 01
PP Online PSC VV "dle demolice a kácení" 3*2,5*2,5 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111251101</a>								
2	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	13,000	180,56	2 347,22	CS ÚRS 2022 01
PP Online PSC VV "dle demolice a kácení" 13 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101101</a>								
3	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	5,000	324,07	1 620,37	CS ÚRS 2022 01
PP Online PSC VV "dle demolice a kácení" 5 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101102</a>								
4	K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	3,000	522,22	1 566,67	CS ÚRS 2022 01
PP Online PSC VV "dle demolice a kácení" 3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101103</a>								
5	K	112101104	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	3,000	743,52	2 230,56	CS ÚRS 2022 01
PP Online PSC VV "dle demolice a kácení" 3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101104</a>								
6	K	112101105	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 900 do 1100 mm	kus	1,000	1 055,56	1 055,56	CS ÚRS 2022 01
PP Online PSC VV "dle demolice a kácení" 1 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101105</a>								
7	K	112101106	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 1100 do 1300 mm	kus	1,000	1 509,26	1 509,26	CS ÚRS 2022 01
PP Online PSC VV "dle demolice a kácení" 1 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101106</a>								
8	K	112251101	Odstranění pařezů D přes 100 do 300 mm	kus	13,000	371,30	4 826,85	CS ÚRS 2022 01
PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251101</a>								
9	K	112251102	Odstranění pařezů D přes 300 do 500 mm	kus	5,000	703,70	3 518,52	CS ÚRS 2022 01
PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251102</a>								
10	K	112251103	Odstranění pařezů D přes 500 do 700 mm	kus	3,000	1 120,37	3 361,11	CS ÚRS 2022 01
PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251103</a>								
11	K	112251104	Odstranění pařezů D přes 700 do 900 mm	kus	3,000	1 777,78	5 333,33	CS ÚRS 2022 01
PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251104</a>								
12	K	112251105	Odstranění pařezů D přes 900 do 1100 mm	kus	1,000	2 425,93	2 425,93	CS ÚRS 2022 01
PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251105</a>								
13	K	112251107	Odstranění pařezů D přes 1100 do 1300 mm	kus	1,000	3 648,15	3 648,15	CS ÚRS 2022 01
PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251107</a>								
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	CS ÚRS 2022 01
PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201401</a>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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	CS ÚRS 2022 01
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201402</a>					
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	CS ÚRS 2022 01
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201403</a>					
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	CS ÚRS 2022 01
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201404">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201404</a>					
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	CS ÚRS 2022 01
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201500">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201500</a>					
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	CS ÚRS 2022 01
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201501</a>					
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	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301931">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301931</a>					
	VV		"odvoz do 10 km" (10-1)*13		117,000			
21	K	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	45,000	6,48	291,67	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301932">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301932</a>					
	VV		"odvoz do 10 km" (10-1)*5		45,000			
22	K	162301933	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	27,000	17,78	480,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301933">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301933</a>					
	VV		"odvoz do 10 km" (10-1)*3		27,000			
23	K	162301934	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 700 do 900 mm ZKD 1 km	kus	27,000	28,06	757,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301934">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301934</a>					
	VV		"odvoz do 10 km" (10-1)*3		27,000			
24	K	162301935	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 900 do 1100 mm ZKD 1 km	kus	9,000	35,00	315,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301935">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301935</a>					
	VV		"odvoz do 10 km" (10-1)*1		9,000			
25	K	162301936	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 1100 do 1300 mm ZKD 1 km	kus	9,000	42,22	380,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 1100 do 1300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301936">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301936</a>					
	VV		"odvoz do 10 km" (10-1)*1		9,000			
26	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 351,065	13,98	18 889,89	CS ÚRS 2022 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151123</a>					
	VV		"pro všechny části, tl.100mm" 18,8*53,329+64,7*(18,8+6,0)/2+60,6*4,5-726,5		1 351,065			
27	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	1 592,977	144,44	230 096,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251104</a>					
	VV		"odkopávky pro S.01 a S03" (118,877+10,884)*3,5*0,26+(52,7+72,0+3,37)*(1,5+3,5)*(1,3+0,8)/2+54,0*3,8*(0,9+0,4)/2		923,830			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odkopávky pro S.02 a S04" (56,0*10,5+52,3*10,5/2)*(0,25+0,4)/2		280,337			
	VV		"svažité terén ve špici" 12,5*31,4/2*0,8		157,000			
	VV		"svažité terén ochoz" 118,877*1,5*1,3		231,810			
	VV		Součet		1 592,977			
28	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	490,256	43,70	21 426,00	CS ÚRS 2022 01
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102</a>					
29	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 237,828	225,93	279 657,44	CS ÚRS 2022 01
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117</a>					
	VV		"odvoz ornice + vytěžené zeminy mínus zemina uložená na mezideponii" 1351,065*0,1+1592,977-490,256		1 237,828			
30	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	24 756,560	13,89	343 841,11	CS ÚRS 2022 01
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119</a>					
	VV		"odvoz do 30 km" (30-10)*1237,828		24 756,560			
31	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2 351,872	276,85	651 120,12	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231</a>					
	VV		"odvoz ornice + vytěžené zeminy mínus zemina uložená na mezideponii, počítáno 1,9t/m3" (1351,065*0,1+1592,977-490,256)*1,9		2 351,872			
32	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	490,256	21,11	10 349,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201</a>					
	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	<b>Komunikace pozemní - bourání</b>				1 362 448,49	
33	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	25,000	29,91	747,69	CS ÚRS 2022 01
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106134</a>					
	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	CS ÚRS 2022 01
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107222</a>					
35	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	25,000	68,61	1 715,28	CS ÚRS 2022 01
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107322</a>					
36	K	113107244	Odstranění podkladu živického tl přes 150 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	726,500	109,26	79 376,85	CS ÚRS 2022 01
	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 živických, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107244">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107244</a>					
	VV		"dle výkresu bourání - 01, odstavná plocha hřbitova" 726,5		726,500			
37	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	196,112	112,96	22 153,39	CS ÚRS 2022 01
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113201111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113201111</a>					
	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	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221571</a>					
	VV		"dle kapitoly 5B" 600,216		600,216			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	17 406,264	13,89	241 753,67	CS ÚRS 2022 01
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221579</a>					
	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	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221645">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221645</a>					
	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	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221615">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221615</a>					
	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	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221655</a>					
	VV		"dle kapitoly 5B" 210,685+7,25		217,935			
D	96		Bourání konstrukcí				290 886,72	
43	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	8,354	6 240,74	52 135,15	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/961055111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/961055111</a>					
	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	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu a výztuže objemu přes 1 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962033121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962033121</a>					
	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	12,717	260,19	3 308,78	CS ÚRS 2022 01
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/967031742">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/967031742</a>					
	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	CS ÚRS 2022 01
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971024651">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971024651</a>					
	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	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971052651">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971052651</a>					
	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	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání betonových nebo železobetonových dvířek, ventilací, obrub, krycích desek krycích desek, ukončujících horní plochu zdiva, tl. do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/976047231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/976047231</a>					
	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	194,862	15,28	2 977,06	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 100 do 250 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767996703">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767996703</a>					
	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	166,976	29,17	4 870,13	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013141</a>					
	VV		"dle opravy omítek" 166,976		166,976			
51	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	89,750	300,00	26 925,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501</a>					
	VV		"dle kapitoly 96" 89,75		89,750			
52	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 602,750	13,15	34 221,34	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509</a> "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	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013602">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013602</a> "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	CS ÚRS 2022 01
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631</a> "dle kapitoly 96" 89,75-84,298		5,452			

# 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

CC-CZ:

Datum: 27.09.2022

Zadavatel:

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

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

04255071

DIČ:

CZ04255071

Projektant:

Ing.arch.MgA Jan Žalský

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ondřej Gerhart

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**378 501,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	378 501,00	21,00%	79 485,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**457 986,21**

---

## 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

Datum:

27.09.2022

Zadavatel:

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

Projektant:

Ing.arch.MgA Jan  
Žalský

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Ondřej Gerhart

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady stavby celkem**

**378 501,00**

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

378 501,00

---

# 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

Datum:

27.09.2022

Zadavatel:

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

Projektant:

Ing.arch.MgA Jan  
Žalský

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Ondřej Gerhart

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

## Náklady soupisu celkem

**378 501,00**

D	VRN	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		<b>Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady</b>				<b>378 501,00</b>	
1	K 012103000x	Geodetické vytyčení a vyhledání všech dotčených podzemních zařízení od jednotlivých správců sítí s vyznačením polohy zařízení přímo na staveništi k tomu oprávněnou osobou před zahájením prací. Ochrana, tj. zabezpečení těchto sítí před poškozením stavebním	soub	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP	Geodetické vytyčení a vyhledání všech dotčených podzemních zařízení od jednotlivých správců sítí s vyznačením polohy zařízení přímo na staveništi k tomu oprávněnou osobou před zahájením prací. Ochrana, tj. zabezpečení těchto sítí před poškozením stavebním provozem.					
2	K 01325400x	Dokumentace skutečného provedení stavby zhotovená ve všech dotčených profesních částech, tisky, kompletace (3x listinné vyhotovení, 3 x DVD ve formátech dwg a pdf )	soub	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP	Dokumentace skutečného provedení stavby zhotovená ve všech dotčených profesních částech, tisky, kompletace (3x listinné vyhotovení, 3 x DVD ve formátech dwg a pdf )					
3	K 030001000x	Zařízení staveniště: zřízení a vybavení v rozsahu dle velikosti stavby vč. napojení na inž.sítě, oplocení, ochranu ponechané zeleně (stromů), zabezpečení staveniště vč. ostrahy staveniště a potřebného dopravního značení. Náklady na provozování zaříze	soub	1,000	48 500,00	48 500,00	
	PP	Zařízení staveniště: zřízení a vybavení v rozsahu dle velikosti stavby vč. napojení na inž.sítě, oplocení, ochranu ponechané zeleně (stromů), zabezpečení staveniště vč. ostrahy staveniště a potřebného dopravního značení. Náklady na provozování zařízení staveniště vč. nákladů na energie a jeho zrušení po skončení stavby.					
4	K 0450020x	Kompletační činnost dodavatele - zajištění činností související se zakázkou, tj. :	soub	1,000	118 500,00	118 500,00	
	PP	Kompletační činnost dodavatele - zajištění činností související se zakázkou, tj. : - účast ve všech fázích přípravy, realizace a dokončení zakázky, komplexního vyzkoušení, měření a odstranění vad díla podléhající záruční lhůtě. - činnost související s dodávkou stavebních výrobků, materiálů, lešení, bednění, montážních strojů .... - zajištění poradenství, tj. technická pomoc. - zajištění podkladů, tj. výrobní dokumentace, rozpočty, zkoušky, protokoly vč. zakreslení změn do PD. - účast na jednáních, zkouškách, odevzdávání konstrukcí, objektů a celků, účast na uvedení do zkušebního provozu. - kontroly činností na staveništi, tj. výše uvedených činností i souvisejících správních činností a vedení stavebního deníku.					
5	K 0450020y	Koordinační činnost dodavatele - zajištění veškerých činností související se zakázkou, tj. :	soub	1,000	85 000,00	85 000,00	
	PP	Koordinační činnost dodavatele - zajištění veškerých činností související se zakázkou, tj. : - koordinace prací mezi dodavateli. - stanovení pořadí případně souběžného provádění prací a doby realizace. - předávání 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	
	PP	Náklady na činnost koordinátora BOZP.					
7	K 05100200x	Náklady na pojištění díla po celou dobu jeho realizace	soub	1,000	46 000,00	46 000,00	
	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	
	PP	Provoz investora, třetích osob - zajištění dočasněho 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	
	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	
	PP	Finanční rezerva na práce hrobnické v případě nalezení ostatků					

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky  
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele  
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)  
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ  
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky  
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli  
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými  
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu  
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST



