

DODATEK č. 1

ke smlouvě o dílo č. INV/2023/11 ze dne 18. 05. 2023 na provedení stavebních prací (dále jen „dodatek“)

Smluvní strany

Objednatel: **Město Bílina**
sídlo: Břežánská 50/4, 418 01 Bílina
IČ: 00266230
DIČ: CZ00266230
zastoupený: Mgr. Zuzanou Schwarz Bařtipánovou, starostkou
telefon: 417 810 811
email: ePodatelna@bilina.cz
(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel: **Petr Arpáš, s. r. o.**
sídlo: Sadová 40, 41801 Bílina
IČ: 272 800 12
DIČ: CZ27280012
ID Datové schránky: *bqgs29f*
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 21622

Zastoupené ve věcech smluvních: Ing. Stanislav Karl MBA, jednatel společnosti
zástupce pro věci technické:
telefon:
email:
bankovní spojení:
číslo účtu:
(dále jen „zhotovitel“)



smluvní strany se dohodly na následujících změnách smlouvy o dílo na „**Rekonstrukce kolumbárií A1, Městský hřbitov, Bílina – II.**“ z 18. 05. 2023 (dále jen „smlouva“).

I. Účel a předmět dodatku

Tento dodatek č. 1 se uzavírá v souladu s ustanovením čl. XVII odst. 17. 2. smlouvy o dílo výše uvedené, neboť v průběhu realizace stavby vyvstaly skutečnosti objektivního rázu, nemající povahu v jednání zhotovitele, vedoucí k potřebě provést více práce na díle v cenách dle URS, kdy tyto změny vyplývají z krycího listu prací, které tvoří nedílnou přílohu této smlouvy.

Z důvodů výše popsaných se mění čl. V odst. 5.1 smlouvy o dílo tak, že se zvyšuje cena díla určená smlouvou o dílo z hodnoty ve výši **1 555 555,- Kč** bez DPH o hodnotu změny závazku ve výši **129 998,74 Kč** bez DPH (slovy: sto dvacet devět tisíc devět set devadesát osm korun českých/74 haléřů), tj. o částku **157 298,48 Kč** vč. DPH (slovy: sto padesát sedm dvě stě devadesát osm korun českých/48 haléřů), když po této úpravě čl. 5. 1. zní:

5.1. Základem ceny za provedení prací podle této smlouvy je položkový rozpočet, který je součástí nabídky zhotovitele, jež tvoří přílohu č. 1 této smlouvy (dále jen „rozpočet“). Tento rozpočet se považuje za rozpočet závazný, úplný a tvořící nedílnou součást této smlouvy.

Cena za provedení díla podle rozpočtu bez DPH činí 1 685 553,74 Kč (slovy: jeden milion šest set osmdesát pět tisíc pět set padesát tři korun českých/74 haléřů).

21% DPH 353 966,29 Kč (slovy: tři sta padesát tři tisíc devět set šedesát šest korun českých/29 haléřů)

Cena za provedení díla podle rozpočtu včetně DPH (dále jen „cena díla“) činí, 2 039 520,03 Kč (slovy: dva miliony třicet devět tisíc pět set dvacet korun českých/03 haléřů).

Tato celková cena je fixní, konečnou a závaznou cenou za provedení díla. Rovněž jednotkové ceny uvedené v rozpočtu, ze kterých se celková cena skládá, jsou fixní, konečné a závazné.

II. Závěrečná ustanovení

II.1. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají v platnosti v původním znění.

II.2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem připojením podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v informačním systému v registru smluv na Portále veřejné správy dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.

II.3. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí se zveřejněním tohoto Dodatku č. 1 v plném rozsahu v registru smluv na Portále veřejné správy dle zák. č. 340/3015 Sb., o registru smluv.

II.4. Tento dodatek č. 1 je vyhotoven ve 2 vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá strana obdrží 1 vyhotovení.

II.5. Tento dodatek č. 1 byl schválen radou města dne 23. 01. 2024 usnesením č. 24.

II. 6. Tento dodatek č. 1 je nedílnou součástí smlouvy o dílo na provedení stavebních prací ze dne 18. 05. 2023.

Smluvní strany po přečtení dodatku prohlašují, že souhlasí s jeho obsahem bez výhrad a že tento byl sepsán na základě pravdivých údajů, jejich pravé a svobodné vůle a nebyl ujednáán v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek a zároveň prohlašují, že jim nejsou známy žádné skutečnosti, které by bránily řádnému uzavření dodatku.

Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 1 jsou následující přílohy:

Příloha dodatku č. 1 – Krycí list rozpočtu

V Bílině dne 30.01.2024

Město Bílina

V Bílině dne 31.01.2024

Petr Arpáš, s. r. o.

Mgr. Zuzana Schwarz
Bařtipánová
starostka města

Ing. Stanislav Karl MBA
jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023/12/46R
Stavba: Kolumbárium A1 - na p.p.č.2003/1, k.ú. Bílina - dodatečné práce

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	18. 12. 2023
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

Poznámka:

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 dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			129 998,74
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	129 998,74	27 299,74
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	157 298,48

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023/12/46R

Stavba: Kolumbárium A1 - na p.p.č.2003/1, k.ú. Bílina - dodatečné práce

Místo: Datum: 18. 12. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		129 998,74	157 298,48	
1	Dodatečné práce - Kolumbárium A1	129 998,74	157 298,48	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium A1 - na p.p.č.2003/1, k.ú. Bílina - dodatečné práce

Objekt:

1 - Dodatečné práce - Kolumbárium A1

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

18. 12. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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 dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

129 998,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	129 998,74	21,00%	27 299,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

157 298,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium A1 - na p.p.č.2003/1, k.ú. Bílina - dodatečné práce

Objekt:

1 - Dodatečné práce - Kolumbárium A1

Místo:

Datum: 18. 12. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

129 998,74

HSV - Práce a dodávky HSV	117 125,55
1 - Zemní práce	12 981,45
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	5 514,48
16 - Přemístění výkopku	7 466,97
2 - Zakládání	14 003,76
27 - Zakládání - základy	14 003,76
4 - Vodorovné konstrukce	8 090,35
41 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	8 090,35
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	20 892,90
62 - Úprava povrchů vnějších	20 892,90
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	61 157,09
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	378,62
96 - Bourání konstrukcí	2 985,75
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	7 032,78
98 - Demolice a sanace	20 820,38
997 - Přesun sutě	14 004,84
998 - Přesun hmot	15 934,72
PSV - Práce a dodávky PSV	12 873,19
712 - Povlakové krytiny	1 173,91
762 - Konstrukce tesařské	8 204,01
765 - Krytina skládaná	2 224,07
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 271,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kolumbárium A1 - na p.p.č.2003/1, k.ú. Bílina - dodatečné práce

Objekt:

1 - Dodatečné práce - Kolumbárium A1

Místo:

Datum: 18. 12. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

129 998,74

D	HSV		Práce a dodávky HSV				117 125,55	
D	1		Zemní práce				12 981,45	
D	13		Zemní práce - hloubené vykopávky				5 514,48	
1	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrých horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	3,996	1 380,00	5 514,48	SOD
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrých dobetonování k základu hřbitovní zdi (15,4+7,3-0,5)*0,2*0,9		3,996			
D	16		Přemístění výkopku				7 466,97	
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	3,996	135,00	539,46	SOD
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
VV			Výk zákl		3,996			
3	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	15,984	125,00	1 998,00	SOD
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311					
VV			Výk zákl		3,996			
VV			3,996*4 *Přepočtené koeficientem množství		15,984			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3,996	330,00	1 318,68	SOD
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
VV			Výk zákl		3,996			
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	39,960	30,00	1 198,80	SOD
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					
VV			Výk zákl		3,996			
VV			3,996*10 *Přepočtené koeficientem množství		39,960			
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	6,993	310,00	2 167,83	SOD
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
VV			Výk zákl		3,996			
VV			3,996*1,75 *Přepočtené koeficientem množství		6,993			
7	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	4,440	55,00	244,20	SOD
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním dobetonování k základu hřbitovní zdi (15,4+7,3-0,5)*0,2		4,440			
D	2		Zakládání				14 003,76	
D	27		Zakládání - základy				14 003,76	
8	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	0,444	1 140,00	506,16	SOD
PP			Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného					
VV			Podsyp k dobetonování základu hřbitovní zdi (15,4+7,3-0,5)*0,2*0,1		0,444			
9	K	272313711	Základové klenby z betonu tř. C 20/25	m3	3,552	3 800,00	13 497,60	SOD
PP			Základy z betonu prostého klenby z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
VV			dobetonování k základu hřbitovní zdi (15,4+7,3-0,5)*0,2*0,8		3,552			
D	4		Vodorovné konstrukce				8 090,35	
D	41		Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb				8 090,35	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,879	3 805,10	3 344,68	CS ÚRS 2023 02/80%
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
	VV		Plocha_věnc*(0,1+0,05/2)		0,879			
11	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	5,878	427,62	2 513,55	CS ÚRS 2023 02/80%
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		(15,4+7,3)*(0,1+0,15)		5,675			
	VV		9*0,15*0,15		0,203			
12	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	5,878	88,54	520,44	CS ÚRS 2023 02/80%
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	VV		(15,4+7,3)*(0,1+0,15)		5,675			
	VV		9*0,15*0,15		0,203			
13	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,015	43 360,00	650,40	CS ÚRS 2023 02/80%
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		trny pro napojení věnce zdi - žebírková výztuž prům. 10 mm					
	VV		(15,4+7,3)*0,5*2*0,15/1000		0,014			
	VV		0,014*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,015			
14	K	417362021	Výztuž ztužujících pásů a věnců svařovanými sítěmi Kari	t	0,033	32 160,00	1 061,28	CS ÚRS 2023 02/80%
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		výztuž věnce KARI síť 100 x 100 x 6 mm - 4,335 kg/m2					
	VV		Plocha_věnc*4,335/1000		0,030			
	VV		0,03*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,033			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				20 892,90	
	D	62	Úprava povrchů vnějších				20 892,90	
15	K	622131100	Vápenný postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	51,467	71,90	3 700,48	CS ÚRS 2023 02/80%
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch vápenný postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
	VV		vyspravení vnitřních ploch hřbitovní zdi					
	VV		(15,4+7,3)*(0,84+2*0,5+0,3)		48,578			
	VV		9*0,15*(0,84+2*0,5+0,3)		2,889			
16	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	51,467	61,00	3 139,49	SOD
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch penetrace nanášená ručně stěn					
	VV		Ven_omítka		51,467			
17	K	622311111	Vápenná omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	51,467	260,80	13 422,59	CS ÚRS 2023 02/80%
	PP		Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn					
	VV		vyspravení vnitřních ploch hřbitovní zdi					
	VV		Ven_omítka		51,467			
18	K	623131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších pilířů nebo sloupů nanášený ručně	m2	7,035	89,60	630,34	CS ÚRS 2023 02/80%
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně pilířů nebo sloupů					
	VV		plocha pod nový věnec					
	VV		Plocha_věnec		7,035			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				61 157,09	
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				378,62	
19	K	952902501	Čištění střešních nebo nadstřešních konstrukcí plochých střeš budov	m2	7,035	53,82	378,62	CS ÚRS 2023 02/80%
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střeš plochých					
	VV		očistění plochy zdi před penetrováním					
	VV		Plocha_věnec		7,035			
	D	96	Bourání konstrukcí				2 985,75	
20	K	962032240	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1 m3	m3	1,096	1 496,00	1 639,62	CS ÚRS 2023 02/80%
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3					
	VV		odstranění cihelné podezdívky keramických tašek stávající zdi					
	VV		(15,4+6,8)*0,08*0,6		1,066			
	VV		0,5*0,15*4*0,08		0,024			
	VV		0,25*2*0,15*0,08		0,006			
21	K	963022819	Bourání kamenných schodišťových stupňů zhotovených na místě	m	2,500	96,80	242,00	CS ÚRS 2023 02/80%
	PP		Bourání kamenných schodišťových stupňů oblých, rovných nebo kosých zhotovených na místě					
	VV		stupeň k bouranému hrobu					
	VV		2,5		2,500			
22	K	967031742	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MC tl do 100 mm	m2	4,540	243,20	1 104,13	CS ÚRS 2023 02/80%
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu cementovou, tl. do 100 mm					
	VV		přisekání cihelného základu					
	VV		(15,4+7,3)*0,2		4,540			
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				7 032,78	
23	K	976024311	Vybourání kamenných obrub zdiva šachet průřezu přes 0,03 m2	m	6,800	136,00	924,80	CS ÚRS 2023 02/80%
	PP		Vybourání kamenných obrub, krycích desek obrub zdiva šachet, průřezu přes 0,03 m2					
	VV		odbourání podložení desky hrobu					
	VV		(1,2+2,2)*2		6,800			
24	K	976027231	Vybourání krycích desek kamenných tl do 100 mm	m2	2,640	487,20	1 286,21	CS ÚRS 2023 02/80%

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vybourání kamenných obrub, krycích desek krycích desek ukončujících horní plochu zdíva, tl. do 100 mm					
	VV		1,2*2,2		2,640			
25	K	977141118	Vrty pro kotvy do betonu průměru 18 mm hloubky 120 mm s vyplněním epoxidovým tmelem	kus	28,000	109,60	3 068,80	CS ÚRS 2023 02/80%
	PP		Vrty pro kotvy do betonu s vyplněním epoxidovým tmelem, průměru 18 mm, hloubky 120 mm					
	VV		vrty pro kotvení pozednice					
	VV		28		28,000			
26	K	978015361	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 40 do 50 %	m2	51,467	34,06	1 752,97	CS ÚRS 2023 02/80%
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabnáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 50 %					
	VV		(15,4+7,3)*(0,84+2*0,5+0,3)		48,578			
	VV		9*0,15*(0,84+2*0,5+0,3)		2,889			
	D	98	Demolice a sanace				20 820,38	
27	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	74,167	150,40	11 154,72	CS ÚRS 2023 02/80%
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	VV		omítka zdíva					
	VV		(15,4+7,3)*(0,84+2*0,5+0,3)		48,578			
	VV		9*0,15*(0,84+2*0,5+0,3)		2,889			
	VV		přisekání cihelného základu					
	VV		(15,4+7,3)*0,2		4,540			
	VV		očištění základu					
	VV		(15,4+7,3)*0,8		18,160			
28	K	985331112	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 10 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	9,080	1 064,50	9 665,66	CS ÚRS 2023 02/80%
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 10 mm					
	VV		trny pro napojení věnce zdi - žebříková výztuž prům. 10 mm					
	VV		(15,4+7,3)/0,5*2*0,1		9,080			
	D	997	Přesun sutě				14 004,84	
29	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	7,102	960,00	6 817,92	SOD
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
30	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	7,102	86,38	613,47	CS ÚRS 2023 02/80%
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					
31	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,102	330,00	2 343,66	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013501					
32	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	134,938	12,00	1 619,26	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013509					
	VV		7,102*19 *Přepočtené koeficientem množství		134,938			
33	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	9,192	284,00	2 610,53	CS ÚRS 2023 02/80%
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07					
	D	998	Přesun hmot				15 934,72	
34	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	13,504	1 180,00	15 934,72	CS ÚRS 2023 02/80%
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				12 873,19	
	D	712	Povlakové krytiny				1 173,91	
35	K	712311111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena suspenzí asfaltovou	m2	4,540	13,28	60,29	CS ÚRS 2023 02/80%
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem suspenzí asfaltovou					
	P		Poznámka k položce: □ ref. skladba DEK ST.10007A (DEKPROOF 07-A)					
	VV		izolační pás pod hranol pro oplechování					
	VV		(15,4+7,3)*0,2		4,540			
36	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litř	1,816	51,44	93,42	CS ÚRS 2023 02/80%
	PP		emulze asfaltová penetrační					
	VV		izolační pás pod hranol pro oplechování					
	VV		(15,4+7,3)*0,2*0,4		1,816			
37	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	4,540	47,71	216,60	CS ÚRS 2023 02/80%
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás					
	VV		izolační pás pod hranol pro oplechování					
	VV		(15,4+7,3)*0,2		4,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	M	62856007	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 2,5mm	m2	4,994	155,20	775,07	CS ÚRS 2023 02/80%
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 2,5mm					
	VV		izolační pás pod hranol pro oplechování					
	VV		(15,4+7,3)*0,2		4,540			
	VV		4,54*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,994			
39	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,018	929,29	16,73	CS ÚRS 2023 02/80%
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
40	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	0,018	655,62	11,80	CS ÚRS 2023 02/80%
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	762	Konstrukce tesařské				8 204,01	
41	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů dl přes 150 do 300 mm	kus	28,000	34,88	976,64	CS ÚRS 2023 02/80%
	PP		Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků nebo šroubů délky přes 150 do 300 mm					
	VV		kotvení pozednice prům. 12 mm					
	VV		(15,4+7,3)/0,8		28,375			
	VV		-0,375		-0,375			
42	M	31197004	tyč závitová Pz 4.6 M12	m	8,400	61,76	518,78	CS ÚRS 2023 02/80%
	PP		tyč závitová Pz 4.6 M12					
	VV		kotvení pozednice prům. 12 mm					
	VV		28*0,3		8,400			
43	M	31111006	mátice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M12	100 kus	0,280	213,60	59,81	CS ÚRS 2023 02/80%
	PP		mátice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M12					
	VV		28/100		0,280			
44	M	31120006	podložka DIN 125-A ZB D 12mm	100 kus	0,280	176,00	49,28	CS ÚRS 2023 02/80%
	PP		podložka DIN 125-A ZB D 12mm					
	VV		28/100		0,280			
45	K	762332631	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z lepených hranolů průřezové pl přes 50 do 120 cm2	m	22,700	140,00	3 178,00	CS ÚRS 2023 02/80%
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z lepených hranolů průřezové plochy přes 50 do 120 cm2					
	VV		montáž pozednice					
	VV		(15,4+7,3)		22,700			
46	M	61223266	hranol konstrukční KVH lepený průřezu nepohledový	m3	0,490	6 000,00	2 940,00	CS ÚRS 2023 02/80%
	PP		hranol konstrukční KVH lepený průřezu 140x140-240mm nepohledový					
	VV		montáž pozednice					
	VV		(15,4+7,3)*0,14*0,14		0,445			
	VV		0,445*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,490			
47	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,223	1 520,00	338,96	CS ÚRS 2023 02/80%
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
48	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	0,223	639,20	142,54	CS ÚRS 2023 02/80%
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	765	Krytina skládaná				2 224,07	
49	K	765111829	Demontáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° s tvrdou maltou do suti	m2	13,695	162,40	2 224,07	CS ÚRS 2023 02/80%
	PP		Demontáž krytiny keramické hladké (bobrovky), sklonu do 30° s tvrdou maltou do suti					
	VV		odstranění keramických tašek stávající zdi					
	VV		(15,4+6,8)*0,6		13,320			
	VV		0,5*0,15*4		0,300			
	VV		0,25*2*0,15		0,075			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 271,20	
50	K	783223121	Napouštěcí dvojnásobný akrylátový biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	12,712	100,00	1 271,20	CS ÚRS 2023 02/80%
	PP		Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísňím zabudovaných do konstrukce dvojnásobný akrylátový					
	VV		nátěr pozednice					
	VV		(15,4+7,3)*(0,14+0,14)*2		12,712			
	VV		Součet		12,712			

SEZNAM FIGUR

Kód: 2023/12/46R
Stavba: Kolumbárium A1 - na p.p.č.2003/1, k.ú. Bílina - dodatečné práce

Datum: 18. 12. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
1	Dodatečné práce - Kolumbárium A1		
Plocha_věnc	plocha věnce hřbitovní zdi	m2	7,035
	(15,4+6,8)*0,3		6,660
	0,5*0,15*4		0,300
	0,25*2*0,15		0,075
	Součet		7,035
Použití figury:			
417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,879
417362021	Výztuž ztužujících pásů a věnců svařovanými sítěmi Kari	t	0,033
623131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších pilířů nebo sloupů nanášený ručně	m2	7,035
952902501	Čištění střešních nebo nadstřešních konstrukcí plochých střech budov	m2	7,035
Ven_omítka	plocha vnitřní stěny opravované hřbitovní zdi	m2	51,467
	vyspravení vnitřních ploch hřbitovní zdi		0,000
	(15,4+7,3)*(0,84+2*0,5+0,3)		48,578
	9*0,15*(0,84+2*0,5+0,3)		2,889
	Součet		51,467
Použití figury:			
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	51,467
622311111	Vápenná omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	51,467
Výk_zákl	rozšíření výkopu základového pasu ke hřbitovní zdi	m3	3,996
	dobetonování k základu hřbitovní zdi		0,000
	(15,4+7,3-0,5)*0,2*0,9		3,996
Použití figury:			
162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	3,996
162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	15,984
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3,996
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	39,960
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	6,993

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, informací 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 řádku 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 stavebních 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