

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2/23
Stavba: Retenční nádrž Dětkovice

KSO:
Místo: Dětkovice

Zadavatel:
Statutární město Prostějov

Uchazeč:
KAVYL, spol.s r.o.

Projektant:
Hanousek s.r.o. Prostějov

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 20. 2. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: 49975358
DIČ: CZ49975358

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH **1 505 112,07**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 505 112,07	316 073,53
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **1 821 185,60**

Ing. Jiří
Rozehnal

Digitálně podepsal Ing. Jiří Rozehnal
Datum: 2024.04.17 10:57:55 +02'00'

Ing.
Romana
Rousová

Digitálně
podepsal Ing.
Romana Rousová
Datum: 2024.04.17
08:55:46 +02'00'

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2/23

Stavba: Retenční nádrž Dětkovice

Místo: Dětkovice

Datum: 20. 2. 2024

Zadavatel: Statutární město Prostějov

Projektant: Hanousek s.r.o. Prostějov

Uchazeč: KAVYL, spol.s r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 505 112,07	1 821 185,60	
SO 01	Bezpečnostní přeliv	445 462,74	539 009,92	STA
SO 02	Požerák	76 191,63	92 191,87	STA
SO 03	Břehové opevnění	367 071,90	444 157,00	STA
SO 04	Odstranění sedimentů	616 385,80	745 826,82	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Retenční nádrž Dětkovice

Objekt:

SO 01 - Bezpečnostní přeliv

KSO:

Místo: Dětkovice

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Uchazeč:

KAVYL, spol.s r.o.

Projektant:

Hanousek s.r.o. Prostějov

Zpracovatel:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 2. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

49975358

DIČ:

CZ49975358

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

445 462,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	445 462,74	21,00%	93 547,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

539 009,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

Retenční nádrž Dětkovice

Objekt:

SO 01 - Bezpečnostní přeliv

Místo:

Dětkovice

Datum:

20. 2. 2024

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Projektant:

Hanousek s.r.o.
Prostějov

Uchazeč:

KAVYL, spol.s r.o.

Zpracovatel:

[REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

445 462,74

HSV - Práce a dodávky HSV

436 462,74

1 - Zemní práce

73 420,48

3 - Svislé a kompletní konstrukce

317 125,55

4 - Vodorovné konstrukce

33 093,90

997 - Přesun sutě

2 016,81

998 - Přesun hmot

10 806,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

9 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

9 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

9 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Retenční nádrž Dětkovice

Objekt:

SO 01 - Bezpečnostní přeliv

Místo:

Dětkovice

Datum:

20. 2. 2024

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Projektant:

Hanousek s.r.o.
Prostějov

Uchazeč:

KAVYL, spol.s r.o.

Zpracovatel:

[REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

445 462,74

D HSV Práce a dodávky HSV

436 462,74

D 1 Zemní práce

73 420,48

1	K	114203103	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou	m3	4,760	450,00	2 142,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/114203103
VV TZ, výkres D.1.11 Bezpečnostní přeliv 11,9m x 1,0m x 0,4m
VV 11,9*1*0,4

4,760

2	K	129951113	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou	m3	32,000	2 000,00	64 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129951113
VV TZ, výkres D.1.11 Bezpečnostní přeliv, model 3D, 25 m3 těleso přelivu + 7 m3 na vybourané prohlubně
VV 25+7

32,000

3	K	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin nesoudržných kamenitých	m3	36,760	198,00	7 278,48	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151112
VV TZ, výkres D.1.11 Bezpečnostní přeliv, dlažba 11,9m x 1,0m x 0,4m
VV TZ, výkres D.1.11 Bezpečnostní přeliv, model 3D, 25 m3 těleso přelivu + 7 m3 na prohlubně
VV uložení do pravého břehu nádrže
VV 25+7
VV 11,9*1*0,4
VV Součet

32,000

4,760

36,760

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

317 125,55

4	K	321321118	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 40/50	m3	32,000	5 670,00	181 440,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	----------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321321118
VV TZ, výkres D.1.11 Bezpečnostní přeliv, model 3D, 25 m3 těleso přelivu + 7 m3 na prohlubně
VV 25+7

32,000

5	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zařízení ploch rovinných	m2	17,000	1 270,00	21 590,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321351010
VV TZ, výkres D.1.11 Bezpečnostní přeliv, model 3D, 5m2 + 11m2 + 1 m2
VV 5+11+1

17,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	321351020	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zařízení ploch válcově zakřivených	m2	12,771	1 660,00	21 199,86	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321351020					
		VV	TZ, výkres D.1.11 Bezpečnostní přeliv, model 3D, válcová plocha přelivu R=0,3m, dl. 11,6m + 1,8m					
		VV	(2*PI*(0,3/2)*(0,3/2)+2*PI*(0,3/2)*(11,6+1,8))		12,771			
7	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	17,000	227,00	3 859,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321352010					
		VV	TZ, výkres D.1.11 Bezpečnostní přeliv, model 3D, 5m2 + 11m2 + 1 m2					
		VV	5+11+1		17,000			
8	K	321352020	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch válcově zakřivených	m2	12,771	266,00	3 397,09	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321352020					
		VV	TZ, výkres D.1.11 Bezpečnostní přeliv, model 3D, válcová plocha přelivu R=0,3m, dl. 11,6m + 1,8m					
		VV	(2*PI*(0,3/2)*(0,3/2)+2*PI*(0,3/2)*(11,6+1,8))		12,771			
9	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,468	34 700,00	85 639,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321366112					
		VV	TZ, výkres D.1.11 Bezpečnostní přeliv, D.1.14 Výkres výztuže					
		VV	2,468		2,468			
	D	4	Vodorovné konstrukce				33 093,90	
10	K	451317122	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 tl. přes 100 do 150 mm	m2	11,900	660,00	7 854,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451317122					
		VV	TZ, výkres D.1.11 Bezpečnostní přeliv 11,9m x 1,0m					
		VV	11,9*1		11,900			
11	K	465513217	Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě včetně dodání kamene na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm	m2	11,900	2 121,00	25 239,90	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/465513217					
		VV	TZ, výkres D.1.11 Bezpečnostní přeliv 11,9m x 1,0m					
		VV	11,9*1		11,900			
	D	997	Přesun sutě				2 016,81	
12	K	997321511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	9,044	223,00	2 016,81	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997321511					
	D	998	Přesun hmot				10 806,00	
13	K	998321011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m	t	72,040	150,00	10 806,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998321011					
		VV	konstrukce 14,44 t + těleso přelivu 32 m3 x 1,8t/m3					
		VV	14,44+32*1,8		72,040			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				9 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				9 000,00	
	D	VRN3	Zařízení stavenišť				9 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	030001000.1	Zařízení staveniště	kpl.	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000.1					
		VV	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, deponií a podobně					
		VV	Zařízení staveniště					
		VV	1		1,000			
15	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště	kpl.	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/032803000					
		VV	Zajištění umístění štítků o povolení stavby					
		VV	1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Retenční nádrž Dětkovice

Objekt:
SO 02 - Požerák

KSO:
Místo: Dětkovice

Zadavatel:
Statutární město Prostějov

Uchazeč:
KAVYL, spol.s r.o.

Projektant:
Hanousek s.r.o. Prostějov

Zpracovatel:
[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 20. 2. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: 49975358
DIČ: CZ49975358

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				76 191,63
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	76 191,63	21,00%	16 000,24
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	92 191,87
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Retenční nádrž Dětkovice

Objekt: **SO 02 - Požerák**

Místo: Dětkovice

Zadavatel: Statutární město Prostějov

Uchazeč: KAVYL, spol.s r.o.

Datum: 20. 2. 2024

Projektant: Hanousek s.r.o.
Prostějov

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

76 191,63

HSV - Práce a dodávky HSV

73 191,63

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

72 841,08

998 - Přesun hmot

350,55

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

3 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

3 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

3 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Retenční nádrž Dětkovice

Objekt:

SO 02 - Požerák

Místo:

Dětkovice

Datum:

20. 2. 2024

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Projektant:

Hanousek s.r.o.
Prostějov

Uchazeč:

KAVYL, spol.s r.o.

Zpracovatel:

[REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

76 191,63

D HSV Práce a dodávky HSV

73 191,63

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

72 841,08

1	K	934956123	Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (dluže požeráku) š.150 mm, bez nátěru, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 40 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/934956123 TZ, výkres D.1.12. Požerák, 3,79m x 0,77m x 2ks + 4,0m x 0,77m 3,79*0,77*2+4*0,77	m2	8,917	2 655,00	23 674,64	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV			8,917		
2	K	936501111	Limnigrafická lať osazená v jakémkoliv sklonu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/936501111 TZ, výkres D.1.12. Požerák, délka 4,6 m 4,6	m	4,600	2 366,00	10 883,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV			4,600		
3	K	941111111	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111111 TZ, výkres D.1.12. Požerák, pro montáž drážky dluží, 3 x 5 m 3*5	m2	15,000	77,90	1 168,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV			15,000		
4	K	941111211	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111211 TZ, výkres D.1.12. Požerák, pro montáž drážky dluží, 3 x 5 m - 3 dny 3*5*3	m2	45,000	0,88	39,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV			45,000		
5	K	941111811	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111811 TZ, výkres D.1.12. Požerák, pro montáž drážky dluží, 3 x 5 m 3*5	m2	15,000	47,00	705,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV			15,000		
6	K	před.cena1	montáž ocelové česle žárově zinkovné TZ, výkres D.1.12. Požerák, česle, svařená konstrukce, žárově zinkovaná 30,332	kg	30,332	368,00	11 162,18	
			VV VV			30,332		
7	K	před.cena2	montáž ocelového profilu U č. 80, žárově zinkované TZ, výkres D.1.12. Požerák, drážka U č. 65, svařená konstrukce, žárově zinkovaná včetně montážního materiálu U č. 65 - 2 ks x 4,9 m x 8,64 kg/m - 84,7 kg pásová ocel 50 x 80 x 8 mm, vyvrtaný otvor prům. 12 mm pro šroub M10 - 2x10 ks - 5 kg nerezový šroub M 10 dl. 130 mm - 2x10 ks - 3 kg nerezová matka M10 a podložka - 2x10 ks - 1 kg chemická kotva - 2x10 ks - 4 kg	kg	101,700	111,00	11 288,70	
			VV VV VV VV VV VV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		silikonový tmel - 4 kg					
	VV		84,7+5+3+1+4+4				101,700	
8	K	před.cena3	montáž jílového těsnění mezi dlužemi	kg	1 532,108	8,00	12 256,86	
	VV		TZ, výkres D.1.12. Požerák, 3,79m x 0,7m x 0,35m x 1650 kg/m3					
	VV		3,79*0,7*0,35*1650				1 532,108	
9	K	před.cena4	montáž trubky pro minnimální zůstatkový průtok	kg	3,000	554,00	1 662,00	
	VV		TZ, výkres D.1.12. Požerák, nerezová trubka DN 10 mm, délka 480 + 60 mm, zajišťovací příruba se závitem 4x - 3 kg					
	VV		3				3,000	
	D	998	Přesun hmot				350,55	
10	K	998321011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m	t	2,337	150,00	350,55	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998321011
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				3 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				3 000,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				3 000,00	
11	K	030001000.1	Zařízení staveniště	kpl.	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000.1
	VV		Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, deponií a podobně					
	VV		Zařízení staveniště					
	VV		1				1,000	
12	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště	kpl.	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/032803000
	VV		Zajištění umístění štítků o povolení stavby					
	VV		1				1,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Retenční nádrž Dětkovice

Objekt:

SO 03 - Břehové opevnění

KSO:

Místo: Dětkovice

CC-CZ:

Datum: 20. 2. 2024

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KAVYL, spol.s r.o.

IČ:

49975358

DIČ:

CZ49975358

Projektant:

Hanousek s.r.o. Prostějov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

367 071,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	367 071,90	21,00%	77 085,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

444 157,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Retenční nádrž Dětkovice

Objekt:

SO 03 - Břehové opevnění

Místo:

Dětkovice

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Uchazeč:

KAVYL, spol.s r.o.

Datum:

20. 2. 2024

Projektant:

Hanousek s.r.o.
Prostějov

Zpracovatel:

████████████████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

367 071,90

HSV - Práce a dodávky HSV

359 071,90

1 - Zemní práce

4 245,70

4 - Vodorovné konstrukce

287 241,75

998 - Přesun hmot

67 584,45

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

8 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

8 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

8 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Retenční nádrž Dětkovice

Objekt:

SO 03 - Břehové opevnění

Místo:

Dětkovice

Datum:

20. 2. 2024

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Projektant:

Hanousek s.r.o.
Prostějov

Uchazeč:

KAVYL, spol.s r.o.

Zpracovatel:

[REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

367 071,90

D HSV Práce a dodávky HSV

359 071,90

D 1 Zemní práce

4 245,70

1	K	171203211	Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přírodních kanálů inundačních nebo ochranných bez předepsaného zhutnění s příměsí jílové hlíny do 20 % objemu	m3	17,300	104,00	1 799,20	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171203211

VV TZ, výkres D.1.2. Situace retenční nádrže, InR model terénu, zaměření skutečného stavu
VV dosypání koruny hráze - 173 m2 x 0,1m, zemina jemnozrná z odstranění sedimentů nádrže
VV 173*0,1

17,300

2	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	262,500	6,00	1 575,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411121

VV TZ, výkres D.1.2. Situace retenční nádrže
VV koruna hráze 87,5m x 3m
VV 87,5*3

262,500

3	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	5,250	140,00	735,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	----------	------------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

VV 262,5*0,02 "Přepočtené koeficientem množství

5,250

4	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	262,500	0,52	136,50	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	---------	------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403161

VV TZ, výkres D.1.2. Situace retenční nádrže
VV koruna hráze 87,5m x 3m
VV 87,5*3

262,500

D 4 Vodorovné konstrukce

287 241,75

5	K	451317122	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 tl. přes 100 do 150 mm	m2	20,250	660,00	13 365,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451317122

VV TZ, výkres D.1.2. Situace retenční nádrže
VV "g" - 13,5m x 1,5m
VV 13,5*1,5

20,250

6	K	462512270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	177,600	1 290,00	229 104,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	----------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462512270

VV TZ, výkres D.1.2. Situace retenční nádrže
VV "f" - 14m x 6m x 0,4m
VV "h" - 60m x 6 m x 0,4m
VV (14+60)*6*0,4

177,600

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	465511512	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 250 mm	m2	20,250	2 211,00	44 772,75	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/465511512					
		VV	TZ, výkres D.1.2. Situace retenční nádrže					
		VV	"g" - 13,5m x 1,5m					
		VV	13,5*1,5		20,250			
	D	998	Přesun hmot				67 584,45	
8	K	998321011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m	t	450,563	150,00	67 584,45	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998321011					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				8 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				8 000,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				8 000,00	
9	K	030001000.1	Zařízení staveniště	kpl.	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000.1					
		VV	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, deponií a podobně					
		VV	Zařízení staveniště					
		VV	1		1,000			
10	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště	kpl.	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/032803000					
		VV	Zajištění umístění štítků o povolení stavby					
		VV	1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Retenční nádrž Dětkovice

Objekt:

SO 04 - Odstranění sedimentů

KSO:

Místo: Dětkovice

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Uchazeč:

KAVYL, spol.s r.o.

Projektant:

Hanousek s.r.o. Prostějov

Zpracovatel:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 2. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

49975358

DIČ:

CZ49975358

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

616 385,80

DPH základní
snížená

Základ daně
616 385,80
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
129 441,02
0,00

Cena s DPH

v CZK

745 826,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba: Retenční nádrž Dětkovice

Objekt: **SO 04 - Odstranění sedimentů**

Místo: Dětkovice

Zadavatel: Statutární město Prostějov

Uchazeč: KAVYL, spol.s r.o.

Datum: 20. 2. 2024

Projektant: Hanousek s.r.o.
Prostějov

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

616 385,80

HSV - Práce a dodávky HSV

402 385,80

1 - Zemní práce

356 175,90

997 - Přesun sutě

46 209,90

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

214 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

184 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

114 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

13 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

17 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Retenční nádrž Dětkovice

Objekt:

SO 04 - Odstranění sedimentů

Místo:

Dětkovice

Datum:

20. 2. 2024

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Projektant:

Hanousek s.r.o.
Prostějov

Uchazeč:

KAVYL, spol.s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

616 385,80

D HSV Práce a dodávky HSV

402 385,80

D 1 Zemní práce

356 175,90

1	K	122703601	Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopišti při únosnosti dna přes 15 kPa do 40 kPa	m3	737,000	166,00	122 342,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122703601

VV

TZ, výkres D.1.2 Situace retenční nádrže, InR model terénu, PD z roku 1995, zaměření terénu r.2023

VV

737

737,000

2	K	162251102	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	m3	793,400	37,00	29 355,80	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162251102

VV

TZ, výkres D.1.2 Situace retenční nádrže, InR model terénu, PD z roku 1995, zaměření terénu r.2023

VV

třídění kamenité frakce 10% - 73,7 m3 do břehového opevnění vzdál. do 50m, jemnozrná část 90% - 663,3 m3 na pozemky

VV

HD Určice vzdálenost do 6 km

VV

odpočet zeminy pro dosypání hráze (SO 03 Břehové opevnění) - 17,3 m3

VV

737+73,7-17,3

793,400

3	K	162351103	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 50 do 500 m	m3	17,300	48,00	830,40	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351103

VV

TZ, výkres D.1.2 Situace retenční nádrže, InR model terénu, PD z roku 1995, zaměření terénu r.2023

VV

třídění kamenité frakce 10% - 73,7 m3 do břehového opevnění vzdál. do 50m, jemnozrná část 90% - 663,3 m3 na pozemky

VV

HD Určice vzdálenost do 6 km

VV

odpočet zeminy pro dosypání hráze (SO 03 Břehové opevnění) - 17,3 m3

VV

17,3

17,300

4	K	162751113	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 5 000 do 6 000 m	m3	646,000	144,00	93 024,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751113

VV

TZ, výkres D.1.2 Situace retenční nádrže, InR model terénu, PD z roku 1995, zaměření terénu r.2023

VV

třídění kamenité frakce 10% - 73,7 m3 do břehového opevnění vzdál. do 50m, jemnozrná část 90% - 663,3 m3 na pozemky

VV

HD Určice vzdálenost do 6 km

VV

odpočet zeminy pro dosypání hráze (SO 03 Břehové opevnění) - 17,3 m3

VV

0,9*737-17,3

646,000

5	K	167151103	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	73,700	35,00	2 579,50	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151103

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		TZ, výkres D.1.2 Situace retenční nádrže, InR model terénu, PD z roku 1995, zaměření terénu r.2023					
	VV		třídění kamenité frakce 10% - 73,7 m3 do břehového opevnění vzdál. do 50m, jemnozrná část 90% - 663,3 m3 na pozemky					
	VV		HD Určice vzdálenost do 6 km					
	VV		naložení do třídícího stroje 737 m3					
	VV		naložení pro odvoz na pozemky 90% z 737 m3					
	VV		knaložení kamenité frakce 10% z 737 m3 odvoz do břehového opevnění					
	VV		0,1*737				73,700	
6	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 400,300	35,00	49 010,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111					
	VV		TZ, výkres D.1.2 Situace retenční nádrže, InR model terénu, PD z roku 1995, zaměření terénu r.2023					
	VV		třídění kamenité frakce 10% - 73,7 m3 do břehového opevnění vzdál. do 50m, jemnozrná část 90% - 663,3 m3 na pozemky					
	VV		HD Určice vzdálenost do 6 km					
	VV		naložení do třídícího stroje 737 m3					
	VV		naložení pro odvoz na pozemky 90% z 737 m3					
	VV		737+0,9*737				1 400,300	
7	K	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	73,700	198,00	14 592,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151112					
	VV		TZ, výkres D.1.2 Situace retenční nádrže, InR model terénu, PD z roku 1995, zaměření terénu r.2023					
	VV		třídění kamenité frakce 10% - 73,7 m3 do břehového opevnění vzdál. do 50m, jemnozrná část 90% - 663,3 m3 na pozemky					
	VV		HD Určice vzdálenost do 6 km					
	VV		naložení do třídícího stroje 737 m3					
	VV		naložení pro odvoz na pozemky 90% z 737 m3					
	VV		knaložení kamenité frakce 10% z 737 m3 odvoz do břehového opevnění					
	VV		0,1*737				73,700	
8	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	663,300	67,00	44 441,10	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251101					
	VV		TZ, výkres D.1.2 Situace retenční nádrže, InR model terénu, PD z roku 1995, zaměření terénu r.2023					
	VV		třídění kamenité frakce 10% - 73,7 m3 do břehového opevnění vzdál. do 50m, jemnozrná část 90% - 663,3 m3 na pozemky					
	VV		HD Určice vzdálenost do 6 km					
	VV		0,9*737				663,300	
	D	997	Přesun sutě				46 209,90	
9	K	997006002	Úprava stavebního odpadu třídění strojové	t	1 216,050	38,00	46 209,90	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006002					
	VV		TZ, výkres D.1.2 Situace retenční nádrže, InR model terénu, PD z roku 1995, zaměření terénu r.2023					
	VV		třídění kam. frakce 10% - 73,7 m3 do břehového opevnění vzdál. do 50m, jemnozr. část 90% - 663,3 m3 na pozemky HD					
	VV		Určice vzdálenost do 6 km, 1,65t/m3					
	VV		737*1,65				1 216,050	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				214 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				184 000,00	
10	K	011314000	Archeologický dohled	kpl.	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/011314000					
11	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl.	1,000	16 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012103000					
	VV		Geodetické práce před zahájením stavby					
	VV		1				1,000	
12	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl.	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012203000					
	VV		Geodetické práce v průběhu stavby					
	VV		1				1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl.	1,000	14 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012303000					
		VV	Geodetické práce po ukončení stavby					
		VV	1		1,000			
14	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl.	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000					
		VV	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 tištěné paré + 1 v elektr. podobě), zaměření skutečného provedení, (3+1), fotodokument					
		VV	Dokumentace skutečného provedení stavby					
		VV	1		1,000			
	D	VRN3	Zařízení staveniště				114 000,00	
15	K	030001000.1	Zařízení staveniště	kpl.	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000.1					
		VV	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, deponií a podobně					
		VV	Zařízení staveniště					
		VV	provizorní propustek DN400 dl. 4m, silniční panely 2x3 m - 4ks, včetně rozebrání a odvoz					
		VV	1		1,000			
16	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště	kpl.	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/032803000					
		VV	Zajištění umístění štítků o povolení stavby					
		VV	1		1,000			
17	K	035103001	Pronájem ploch	m2	5 000,000	20,00	100 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/035103001					
		VV	ZADAVATEL POŽADUJE PO DODAVATELI OCENĚNÍ VE VÝŠI 20,-Kč/m2					
		VV	TZ, výkres D.1.2 Situace retenční nádrže, InR model terénu, PD z roku 1995, zaměření terénu r.2023					
		VV	plocha pro mezideponii 2000 m2					
		VV	5000		5 000,000			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				13 000,00	
18	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	kpl.	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/049103000					
		VV	Zajištění případného zvláštního užívání komunikace vč. zajištění rozhodnutí, poplatku, dodání a instalace dopravního značení					
		VV	1		1,000			
19	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	kpl.	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/049303000					
		VV	Protokolární předání dotčených pozemků a komunikací, uvedení do původního stavu, zpět jejich vlastníkům					
		VV	1		1,000			
	D	VRN9	Ostatní náklady				17 000,00	
20	K	091504000.1	Náklady související s publikační činností	kpl.	1,000	17 000,00	17 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/091504000.1					
		VV	Náklady související s publikační činností					
		VV	Dodávka a montáž prezentační tabule - rozměr 210 x 220 cm, voděodolný materiál s životností minimálně 5 let					
		VV	např. PVC deska, potisk, instalace na ocelový pozinkovaný rám s příčným ztužením, 2 stojky z pozinkovaných I profilů					
		VV	s betonovým základem					
		VV	1		1,000			

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, FIG - rozpad figur
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 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
fig	N	Rozpad figur	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