

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 202013
Stavba: Písek - Rokycanova ulice, Dešťová kanalizace

KSO: 827
Místo: Písek

CC-CZ: 222
Datum: 25. 11. 2020
CZ-CPA: 42.21.12

Zadavatel:
Město Písek

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing.Václav Freudl, projektová kancelář, Č. Budějov

IČ: 102 74 375
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS 2020 02. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz.
Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Obchodní názvy materiálů uvedené v soupisu prací jsou pouze doporučené, lze je nahradit kvalitativně a technicky obdobnými materiály.

Cena bez DPH

2 286 566,73

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 286 566,73	480 179,01
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

2 766 745,74

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 202013

Stavba: Písek - Rokycanova ulice, Dešťová kanalizace

Místo: Písek

Datum: 25. 11. 2020

Zadavatel: Město Písek

Projektant: Ing.Václav Freudl,
projektová kancelář, Č.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 286 566,73	2 766 745,74	
SO 303	Dešťová kanalizace	2 176 963,73	2 634 126,11	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	109 603,00	132 619,63	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Písek - Rokycanova ulice, Dešťová kanalizace

Objekt:

SO 303 - Dešťová kanalizace

KSO: 827 22

Místo: Písek

CC-CZ: 2223

Datum: 25. 11. 2020

CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:

Město Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Václav Freudl, projektová kancelář, Č. Budějov

IČ: 102 74 375

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh A+B, C1, C2, D1, 303.1, 303.2

Cena bez DPH

2 176 963,73

DPH základní
snížená

Základ daně
2 176 963,73

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
457 162,38

Cena s DPH

v CZK

2 634 126,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Písek - Rokycanova ulice, Dešťová kanalizace

Objekt:

SO 303 - Dešťová kanalizace

Místo: Písek

Datum: 25. 11. 2020

Zadavatel: Město Písek

Projektant: Ing. Václav Freudl,
projektová
kancelář, Č.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 176 963,73

0 - Dešťová kanalizace

2 176 963,73

1 - Zemní práce

592 750,83

3 - Svislé a kompletní konstrukce

10 335,00

4 - Vodorovné konstrukce

27 239,42

5 - Komunikace

417 207,05

8 - Trubní vedení

985 716,67

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

93 951,00

997 - Přesun sutě

40 104,80

998 - Přesun hmot

9 658,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Písek - Rokycanova ulice, Dešťová kanalizace

Objekt:

SO 303 - Dešťová kanalizace

Místo: Písek

Datum: 25. 11. 2020

Zadavatel: Město Písek

Projektant: Ing. Václav Freudl,
projektová
kancelář, Č.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 176 963,73

D 0 Dešťová kanalizace

2 176 963,73

D 1 Zemní práce

592 750,83

1	K	113107231	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 betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	217,500	65,00	14 137,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		"vrstva KSC tl. 130 mm" (2,5-1,0)*145,0		217,500			
	VV		Součet		217,500			
2	K	113107241	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	246,500	32,50	8 011,25	CS ÚRS 2020 02
	VV		"vrstva ACP tl. 50 mm" (2,5-0,8)*145,0		246,500			
	VV		Součet		246,500			
3	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	304,500	41,60	12 667,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		"vrstva ACL tl. 60 mm" (2,5-0,4)*145,0		304,500			
	VV		Součet		304,500			
4	K	113154123	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	362,500	52,00	18 850,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"vrstva ACO tl. 50 mm" 2,5*145,0		362,500			
	VV		Součet		362,500			
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	40,000	26,00	1 040,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"předpoklad 8 hodin denně" 8,0*5		40,000			
	VV		Součet		40,000			
6	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	5,000	195,00	975,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"5 dnů" 5,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
7	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE nebo PVC DN do 200 mm	m	63,000	286,00	18 018,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"křížení s EON STL plyn" 1,5*2		3,000			
	VV		"souběh s EON STL plyn" 60,0		60,000			
	VV		Součet		63,000			
8	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	9,000	156,00	1 404,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"EON kabely NN" 1,5*2		3,000			
	VV		"EON kabely sdělovací" 1,5*2		3,000			
	VV		"kabely NN" 1,5		1,500			
	VV		"kabely CETIN" 1,5		1,500			
	VV		Součet		9,000			
9	K	11910-R	Dočasné zajištění plotu	kpl	1,000	13 000,00	13 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		zajištění betonového plotu v. 2,2 m vč. podchycení základu					
	VV		zajištění živého plotu v. 2,0 m vč. ochrany kořenového systému proti poškození					
	VV		1,0				1,000	
	VV		Součet				1,000	
10	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	21,000	39,00	819,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"stoka D" 1,5*14,0				21,000	
	VV		Součet				21,000	
11	K	132354205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3	m3	485,370	195,00	94 647,15	CS ÚRS 2020 02
	VV		90% výkopů v hornině tř. 4					
	VV		"stoka D" ((2,0-0,1)*1,5*14,0+(2,56-0,29)*1,5*145,0)*0,9				480,263	
	VV		"rozšíření výkopu pro šachtu D6" (2,56-0,29)*1,0*2,5*0,9				5,108	
	VV		Součet				485,370	
12	K	132454205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 500 do 1 000 m3	m3	53,930	455,00	24 538,15	CS ÚRS 2020 02
	VV		10% výkopů v hornině tř. 5					
	VV		"stoka D" ((2,0-0,1)*1,5*14,0+(2,56-0,29)*1,5*145,0)*0,1				53,363	
	VV		"rozšíření výkopu pro šachtu D6" (2,56-0,29)*1,0*2,5*0,1				0,568	
	VV		Součet				53,930	
13	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	266,813	130,00	34 685,69	CS ÚRS 2020 02
	VV		50% výkopů stoky D					
	VV		"výkopy v blízkosti podzemních vedení" 533,625*0,5				266,813	
	VV		Součet				266,813	
14	K	151201102	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky do 4 m	m2	720,300	20,80	14 982,24	CS ÚRS 2020 02
	VV		systémové pažení zátažné (boxy)					
	VV		"stoka D" 2,25*159,0*2				715,500	
	VV		"rozšíření výkopu pro šachtu D6" 2,40*1,0*2				4,800	
	VV		Součet				720,300	
15	K	151201112	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	720,300	10,40	7 491,12	CS ÚRS 2020 02
	VV		"stoka D" 2,25*159,0*2				715,500	
	VV		"rozšíření výkopu pro šachtu D6" 2,40*1,0*2				4,800	
	VV		Součet				720,300	
16	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	519,350	117,00	60 763,95	CS ÚRS 2020 02
	VV		"odvoz přebytečné zeminy na skládku" 485,370+53,930-19,950				519,350	
	VV		Součet				519,350	
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	519,350	10,40	5 401,24	CS ÚRS 2020 02
	VV		"uložení přebytečné zeminy na skládku" 485,370+53,930-19,950				519,350	
	VV		Součet				519,350	
18	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	934,830	39,00	36 458,37	CS ÚRS 2020 02
	VV		519,350*1,8				934,830	
	VV		Součet				934,830	
19	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	312,725	156,00	48 785,10	CS ÚRS 2020 02
	VV		zásyp vytěženou zeminou					
	VV		"stoka D" 39,900-16,800-3,150				19,950	
	VV		zásyp ze ŠD 0/63 mm					
	VV		"stoka D" 493,725-174,000-32,625				287,100	
	VV		"rozšíření výkopu pro šachtu D6" 5,675				5,675	
	VV		Součet				312,725	
20	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	585,550	156,00	91 345,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		292,775*2,0				585,550	
	VV		Součet				585,550	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	159,596	260,00	41 494,96	CS ÚRS 2020 02
	VV		obsyp potrubí ze ŠD 0/4/8/16 mm					
	VV		"stoka D" 0,8*1,5*159,0-0,5*0,5*3,14/4*159,0		159,596			
	VV		Součet		159,596			
22	M	58344121	šterkodrt' frakce 0/8/16	t	319,192	117,00	37 345,46	CS ÚRS 2020 02
	VV		159,596*2,0		319,192			
	VV		Součet		319,192			
23	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	21,000	39,00	819,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"stoka D" 1,5*14,0		21,000			
	VV		Součet		21,000			
24	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	21,000	78,00	1 638,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"stoka D" 1,5*14,0		21,000			
	VV		Součet		21,000			
25	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,005	130,00	0,65	CS ÚRS 2020 02
	VV		"stoka D" 1,5*14,0*0,015		0,315			
	VV		Součet		0,315			
	VV		0,315*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		0,005			
26	K	181951114	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se ztuhnutím	m2	220,000	15,60	3 432,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"stoka D" 1,5*145,0		217,500			
	VV		"rozšíření výkopu pro šachtu D6" 1,0*2,5		2,500			
	VV		Součet		220,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				10 335,00	
27	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	159,000	65,00	10 335,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"stoka D" 159,0		159,000			
	VV		Součet		159,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				27 239,42	
28	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě	m3	35,775	520,00	18 603,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		lože ze ŠD 0/4/8 mm					
	VV		"stoka D" 0,15*1,5*159,0		35,775			
	VV		Součet		35,775			
29	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	4,000	130,00	520,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"šachty D3, D4 a D6" 2,0+1,0+1,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
30	M	59224184	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,010	286,00	288,86	CS ÚRS 2020 02
	VV		"šachta D3" 1,0*1,01		1,010			
	VV		Součet		1,010			
31	M	59224185	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	1,010	312,00	315,12	CS ÚRS 2020 02
	VV		"šachta D6" 1,0*1,01		1,010			
	VV		Součet		1,010			
32	M	59224187	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	2,020	390,00	787,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		"šachty D3 a D4" 2,0*1,01		2,020			
	VV		Součet		2,020			
33	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	0,769	2 730,00	2 099,37	CS ÚRS 2020 02
	VV		"podkladní beton pod šachtami D1 - D5" 1,4*1,4/4*3,14*0,1*5		0,769			
	VV		Součet		0,769			
34	K	452321131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	0,486	2 925,00	1 421,55	CS ÚRS 2020 02
	VV		"podkladní beton pod šachtou D6" 1,8*1,8*0,15		0,486			
	VV		Součet		0,486			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
35	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	3,278	390,00	1 278,42	CS ÚRS 2020 02
	VV		"podkladní beton pod šachtami D1 - D5" 1,4*3,14*0,1*5		2,198			
	VV		"podkladní beton pod šachtou D6" 1,8*4*0,15		1,080			
	VV		Součet		3,278			
36	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,029	32 500,00	942,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		"výztuž podkladního betonu pod šachtou D6 KARI sítí 100/100/6" 1,7*1,7*0,005*2		0,029			
	VV		Součet		0,029			
37	K	457311117	Vyrovňovací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 25/30	m3	0,216	4 550,00	982,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		"v šachtě D6" 1,2*1,2*0,15		0,216			
	VV		Součet		0,216			
D	5		Komunikace				417 207,05	
38	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	246,500	325,00	80 112,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		"vrstva ACP tl. 50 mm" (2,5-0,8)*145,0		246,500			
	VV		Součet		246,500			
39	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	217,500	356,20	77 473,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		"vrstva KSC C8/10 tl. 130 mm" (2,5-1,0)*145,0		217,500			
	VV		Součet		217,500			
40	K	573211109	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	667,000	23,40	15 607,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		"před vrstvou ACO tl. 50 mm" 2,5*145,0		362,500			
	VV		"před vrstvou ACL16+ tl. 60 mm" (2,5-0,4)*145,0		304,500			
	VV		Součet		667,000			
41	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	362,500	351,00	127 237,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		"vrstva ACO tl. 50 mm" 2,5*145,0		362,500			
	VV		Součet		362,500			
42	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	304,500	383,50	116 775,75	CS ÚRS 2020 02
	VV		"vrstva ACL16+ tl. 60 mm" (2,5-0,4)*145,0		304,500			
	VV		Součet		304,500			
D	8		Trubní vedení				985 716,67	
43	K	810491811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 800 do 1000	m	1,200	390,00	468,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"stávající betonové potrubí DN 600/1000 v místě šachty D6" 1,2		1,200			
	VV		Součet		1,200			
44	K	871423121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 500	m	159,000	468,00	74 412,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"stoka D" 159,0		159,000			
	VV		Součet		159,000			
45	M	28611111	trubka kanalizační PVC-U 500x17, 1x6000mm SN12	m	163,770	3 311,00	542 242,47	CS ÚRS 2020 02
	VV		trubka DN 500x17m SN12 - PVC plnostěnná hladká jednovrstvá dle ČSN EN 1401 s podpůrným PP kroužkem v hrdle, odolný do 2,5bar EN 1277-Ultra Solid					
	VV		"stoka D" 159,0*1,03		163,770			
	VV		Součet		163,770			
46	K	890411851	Bourání šachet a jámeek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	1,500	2 340,00	3 510,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"stávající šachta D1" 1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
47	K	891422322	Montáž kanalizačních armatur na potrubí stavítek DN 500	kus	1,000	3 900,00	3 900,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"v šachtě D6" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
48	M	42221473	stavítka kanálové do 1,2 bar DN 500-500	kus	1,000	52 000,00	52 000,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"v šachtě D6" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
49	K	894201151	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dna šachet tloušťky přes 200 mm z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,640	9 750,00	6 240,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"dno šachty D6" 1,6*1,6*0,25		0,640			
	VV		Součet		0,640			
50	K	894201251	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,328	11 700,00	15 537,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		"stěny šachty D6" (1,6+1,2)*2*0,2*1,4-0,8*0,8*3,14/4*0,2*2-0,5*0,5*3,14/4*0,2		1,328			
	VV		Součet		1,328			
51	K	894201293	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm Příplatek k ceně za tloušťku stěny do 200 mm	m3	1,328	650,00	863,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		"stěny šachty D6" (1,6+1,2)*2*0,2*1,4-0,8*0,8*3,14/4*0,2*2-0,5*0,5*3,14/4*0,2		1,328			
	VV		Součet		1,328			
52	K	894302252	Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železobetonu strop šachet vodovodních nebo kanalizačních z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,455	19 500,00	8 872,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		"staveništní prefabrikát - přechodová deska šachty D6" 1,6*1,6*0,2-0,6*0,6*3,14/4*0,2		0,455			
	VV		Součet		0,455			
53	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	6,000	1 950,00	11 700,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"šachty D2 - D6" 3,0+2,0+1,0		6,000			
	VV		Součet		6,000			
54	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	3,030	975,00	2 954,25	CS ÚRS 2020 02
	VV		"šachty D2, D3, D5" 3,0*1,01		3,030			
	VV		Součet		3,030			
55	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	2,020	1 300,00	2 626,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"šachty D3 a D4" 2,0*1,01		2,020			
	VV		Součet		2,020			
56	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm	kus	2,020	2 249,00	4 542,98	CS ÚRS 2020 02
	VV		"šachta D2 a D6" 2,0*1,01		2,020			
	VV		Součet		2,020			
57	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	5,000	1 950,00	9 750,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"šachty D2 - D6" 5,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
58	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	5,050	1 560,00	7 878,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"šachty D2 - D6" 5,0*1,01		5,050			
	VV		Součet		5,050			
59	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	5,000	5 850,00	29 250,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"šachty D1 - D5" 5,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
60	M	59230-R	dno betonové šachty kanalizační TBZ-Q 500-1000	kus	5,050	13 910,00	70 245,50	
	VV		"šachty D1 - D5" 5,0*1,01		5,050			
	VV		Součet		5,050			
61	M	59240-R	šachtová vložka pro napojení PVC potrubí DN 500	kus	12,000	780,00	9 360,00	
	VV		"šachty D1 - D6" 12,0		12,000			
	VV		Součet		12,000			
62	M	59250-R	čedičový obklad šachtových den	kus	6,000	6 500,00	39 000,00	
	VV		"šachty D1 - D6" 6,0		6,000			
	VV		Součet		6,000			
63	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	13,000	221,00	2 873,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"šachty D1 - D6" 13,0		13,000			
	VV		Součet		13,000			
64	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových nebo přechodových	kus	2,000	1 950,00	3 900,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"šachta D1 - zákrytová deska" 1,0		1,000			
	VV		"šachta D6 - přechodová deska" 1,0		1,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
65	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty TZK-Q 200/120 T (zatížení D400)	kus	1,010	6 851,00	6 919,51	CS ÚRS 2020 02
	VV		"šachta D1" 1,0*1,01		1,010			
	VV		Součet		1,010			
66	K	894502201	Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravoúhlých nebo čtyř a vícehranných oboustranné	m2	14,156	780,00	11 041,68	CS ÚRS 2020 02
	VV		"stěny šachty D6" 1,6*4*1,8+1,2*4*1,55-0,8*0,8*3,14/4*8-0,5*0,5*3,14/4*4		14,156			
	VV		Součet		14,156			
67	K	894503111	Bednění konstrukcí na trubním vedení deskových stropů šachet jakýchkoliv rozměrů	m2	1,657	1 040,00	1 723,28	CS ÚRS 2020 02
	VV		"staveništní prefabrikát - přechodová deska šachty D6" 1,6*4*0,2+0,6*3,14*0,2		1,657			
	VV		Součet		1,657			
68	K	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,023	32 500,00	747,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		"staveništní prefabrikát - přechodová deska šachty D6" 1,5*1,5*0,005*2		0,023			
	VV		Součet		0,023			
69	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,000	845,00	5 070,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"šachty D1 - D6" 6,0		6,000			
	VV		Součet		6,000			
70	M	28661-R	poklop šachtový litinový samonivelační DN 600 D400	kus	6,000	9 399,00	56 394,00	
	VV		poklop samonivelační - např. typ Viatop niveau se znakem města Písek					
	VV		"šachty D1 - D6" 6,0		6,000			
	VV		Součet		6,000			
71	K	899104211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 150 Kg	kus	1,000	455,00	455,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		vč. odvozu a likvidace zákonným způsobem					
	VV		"stávající šachta D1" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
72	K	899722114	Krytí potrubí výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	159,000	7,80	1 240,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		"stoka D" 159,0		159,000			
	VV		Součet		159,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				93 951,00	
73	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	323,000	104,00	33 592,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"vrstva ACO" (159,0+2,5)*2		323,000			
	VV		Součet		323,000			
74	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	323,000	130,00	41 990,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"vrstva ACO" (159,0+2,5)*2		323,000			
	VV		Součet		323,000			
75	K	977211111	Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonu nebo betonu, hloubka řezu do 200 mm	m	5,652	3 250,00	18 369,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"stávající betonové potrubí DN 600/1000 v místě šachty D6" 3,14*0,9*2		5,652			
	VV		Součet		5,652			
	D	997	Přesun sutě				40 104,80	
76	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	167,258	39,00	6 523,06	CS ÚRS 2020 02
	VV		odvoz sutí na skládku do 10 km					
	VV		"vybourané materiály z konstrukce pojižděného chodníku" 61,263+21,315+38,280+46,400		167,258			
	VV		Součet		167,258			
77	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 505,322	5,20	7 827,67	CS ÚRS 2020 02
	VV		odvoz sutí na skládku do 10 km					
	VV		"vybourané materiály pojižděného chodníku" 167,258*9		1 505,322			
	VV		Součet		1 505,322			
78	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	4,640	44,20	205,09	CS ÚRS 2020 02
	VV		odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 10 km					
	VV		"betonové potrubí a šachta" 4,64		4,640			
	VV		Součet		4,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	41,760	7,80	325,73	CS ÚRS 2020 02
	VV		odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 10 km					
	VV		"betonové potrubí a šachta" 4,64*9		41,760			
	VV		Součet		41,760			
80	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	4,640	26,00	120,64	CS ÚRS 2020 02
	VV		"betonové potrubí a šachta" 4,64		4,640			
	VV		Součet		4,640			
81	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	65,903	130,00	8 567,39	CS ÚRS 2020 02
	VV		"vrstva KSC z konstrukce poježděného chodníku" 61,263		61,263			
	VV		"betonové potrubí a šachta" 4,64		4,640			
	VV		Součet		65,903			
82	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	105,995	156,00	16 535,22	CS ÚRS 2020 02
	VV		"vybourané materiály z konstrukce poježděného chodníku" 21,315+38,280+46,400		105,995			
	VV		Součet		105,995			
	D	998	Přesun hmot				9 658,96	
83	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	103,194	93,60	9 658,96	CS ÚRS 2020 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Písek - Rokycanova ulice, Dešťová kanalizace

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Písek

CC-CZ:

Datum: 25. 11. 2020

Zadavatel:

Město Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Václav Freudl, projektová kancelář, Č. Budějov

IČ:

102 74 375

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

109 603,00

DPH základní
snížená

Základ daně
109 603,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
23 016,63

Cena s DPH

v CZK

132 619,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Písek - Rokycanova ulice, Dešťová kanalizace

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

Místo: Písek

Datum: 25. 11. 2020

Zadavatel: Město Písek

Projektant: Ing. Václav Freudl,
projektová
kancelář, Č.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

109 603,00

D1 - Vedlejší a ostatné náklady

109 603,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Písek - Rokycanova ulice, Dešťová kanalizace

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Písek

Datum: 25. 11. 2020

Zadavatel: Město Písek

Projektant: Ing. Václav Freudl,
projektová
kancelář, Č.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

109 603,00

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D1	Vedlejší a ostatné náklady				109 603,00	
1	K 01	Vytýčení sítí	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
	vv	1,0		1,000			
	vv	Součet		1,000			
2	K 02	Geodetické vytýčení stavby	m	159,000	52,00	8 268,00	
	vv	159,0		159,000			
	vv	Součet		159,000			
3	K 03	Geodetické zaměření před zásypem	m	159,000	65,00	10 335,00	
	vv	159,0		159,000			
	vv	Součet		159,000			
4	K 04	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
	vv	1,0		1,000			
	vv	Součet		1,000			
5	K 05	Komplexní a technologické zkoušky neuvedené v jiných částech výkazu výměr	kpl	1,000	10 400,00	10 400,00	
	vv	kontrola průtočnosti potrubí					
	vv	zkouška geometrické přesnosti potrubí					
	vv	1,0		1,000			
	vv	Součet		1,000			
6	K 07	Zajištění a provedení opatření BOZP dle vypracovaného plánu	kpl	1,000	13 000,00	13 000,00	
	vv	- zajištění a zabezpečení výkopů proti pádu osob					
	vv	- lávky a přejezdy po celou dobu výstavby					
	vv	- drobný materiál (tabulky, pásky, prkna na zábrany a sloupky apod.)					
	vv	- standardní informační tabule s údaji o stavebníkovi, projektantovi, dodavateli, TDI, lhůtách atd.					
	vv	1,0		1,000			
	vv	Součet		1,000			
7	K 08	Čištění komunikací během výstavby	kpl	1,000	5 200,00	5 200,00	
	vv	"cca 30 dnů" 1,0		1,000			
	vv	Součet		1,000			
8	K 09	Dopravně inženýrské opatření	kpl	1,000	26 000,00	26 000,00	
	vv	-náklady na vypracování projektu dopravně inženýrských opatření pro dobu výstavby, jeho projednání a odsouhlasení příslušnými orgány					
	vv	-zajištění vydání souhlasu s dočasným užíváním komunikací					
	vv	1,0		1,000			
	vv	Součet		1,000			
9	K 10	Provizorní dopravní značení	kpl	1,000	15 600,00	15 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-dodání dopravního značení a světelné signalizace, jejich rozmístění, údržba, přemísťování během výstavby a následné odstranění po ukončení stavby					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
10	K	12	Pasportizace okolních komunikací a objektů před zahájením a po dokončení stavebních prací	kpl	1,000	2 600,00	2 600,00	
	VV		"písemnou formou vč. souhlasu vlastníků" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	13	Zařízení staveniště	kpl	1,000	5 200,00	5 200,00	
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		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, WV - 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 prováděny. 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	

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