

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Y226
Stavba: Oprava ÚT a kanalizace bazénová hala ZŠ Havlíčkova ul., Kraslice

KSO:
Místo: Kraslice

CC-CZ:
Datum: 11. 7. 2018

Zadavatel:
Město Kraslice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Stejskal Pavel

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			488 927,42
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	488 927,42	102 674,76
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	591 602,18
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Y226

Stavba: Oprava ÚT a kanalizace bazénová hala ZŠ Havlíčkova ul., Kraslice

Místo: Kraslice

Datum: 11. 7. 2018

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant: Stejskal Pavel

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		488 927,42	591 602,18	
10	Stavební část, UT, ZTI	488 927,42	591 602,18	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava ÚT a kanalizace bazénová hala ZŠ Havlíčkova ul., Kraslice

Objekt:

10 - Stavební část, UT, ZTI

KSO:

Místo: Kraslice

Zadavatel:

Město Kraslice

Uchazeč:

Projektant:

Stejskal Pavel

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 7. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

488 927,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	488 927,42	21,00%	102 674,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

591 602,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava ÚT a kanalizace bazénová hala ZŠ Havlíčkova ul., Kraslice

Objekt:

10 - Stavební část, UT, ZTI

Místo: Kraslice

Datum: 11. 7. 2018

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant: Stejskal Pavel

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

488 927,42

HSV - Práce a dodávky HSV

5 129,67

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

411,48

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

843,60

997 - Přesun sutě

3 638,89

998 - Přesun hmot

235,70

PSV - Práce a dodávky PSV

463 687,87

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

5 352,00

713 - Izolace tepelné

16 036,38

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

52 408,65

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

70 819,81

734 - Ústřední vytápění - armatury

14 941,23

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

172 913,48

766 - Konstrukce truhlářské

1 200,00

767 - Konstrukce zámečnické

111 619,40

771 - Podlahy z dlaždic

14 073,92

783 - Dokončovací práce - nátěry

4 323,00

OST - Ostatní

20 109,88

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

20 109,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava ÚT a kanalizace bazénová hala ZŠ Havlíčkova ul., Kraslice

Objekt:

10 - Stavební část, UT, ZTI

Místo: Kraslice

Datum: 11. 7. 2018

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant: Stejskal Pavel

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

488 927,42

D HSV Práce a dodávky HSV 5 129,67

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 411,48

1	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	0,108	3 810,00	411,48	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	--------	----------------

VV 0,3*0,3*0,1*12 "doplnění betonu kolem nových vpustí 0,108

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 843,60

2	K	965081212	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyloolitových tl do 10 mm plochy do 1 m2	m2	12,000	70,30	843,60	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

D 997 Přesun sutě 3 638,89

3	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,955	213,00	629,42	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

4	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	26,595	9,27	246,54	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	---	--------	------	--------	----------------

VV 2,955*9 'Přepočtené koeficientem množství 26,595

5	K	997013807	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 170 103	t	2,955	935,00	2 762,93	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

D 998 Přesun hmot 235,70

6	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0,244	966,00	235,70	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---------------------------------------	---	-------	--------	--------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV 463 687,87

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 5 352,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	711113115	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnící hmotou	m2	12,000	446,00	5 352,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		12 "provedení dle PD		12,000			
D 713			Izolace tepelné				16 036,38	
8	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	142,600	57,00	8 128,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		6*12+34+6+21,2+63,4		142,600			
9	M	28377096	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 15 x 20 mm	m	66,570	27,60	1 837,33	CS ÚRS 2018 01
	VV		63,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		66,570			
10	M	28377106	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 18 x 20 mm	m	22,260	30,30	674,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		21,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		22,260			
11	M	28377045	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 22 x 20 mm	m	6,300	33,80	212,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,300			
12	M	28377048	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 28 x 20 mm	m	35,700	39,20	1 399,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		34*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		35,700			
13	M	28377055	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 35 x 20 mm	m	12,600	48,10	606,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		12*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		12,600			
14	M	28377062	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 45 x 20 mm	m	6,300	55,40	349,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,300			
15	M	283-Al	Al folie	m2	30,000	85,00	2 550,00	R-pol.
16	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	157,575	1,77	278,91	CS ÚRS 2018 01
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				52 408,65	
17	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	61,500	26,10	1 605,15	CS ÚRS 2018 01
18	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 100	m	61,500	474,00	29 151,00	CS ÚRS 2018 01
19	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	12,000	102,00	1 224,00	CS ÚRS 2018 01
20	K	721210813	Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	12,000	159,00	1 908,00	CS ÚRS 2018 01
21	K	721211421	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	12,000	1 320,00	15 840,00	CS ÚRS 2018 01
22	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	61,500	19,50	1 199,25	CS ÚRS 2018 01
23	K	721290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 6 m	t	0,477	1 290,00	615,33	CS ÚRS 2018 01
24	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	515,427	1,68	865,92	CS ÚRS 2018 01
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				70 819,81	
25	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	63,400	21,10	1 337,74	CS ÚRS 2018 01
26	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	73,200	22,80	1 668,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		21,2+6+34+12		73,200			
27	K	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	6,000	47,30	283,80	CS ÚRS 2018 01
28	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	63,400	291,00	18 449,40	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	21,200	336,00	7 123,20	CS ÚRS 2018 01
30	K	733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	6,000	385,00	2 310,00	CS ÚRS 2018 01
31	K	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	34,000	575,00	19 550,00	CS ÚRS 2018 01
32	K	733223106	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5	m	12,000	776,00	9 312,00	CS ÚRS 2018 01
33	K	733223107	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 42x1,5	m	6,000	987,00	5 922,00	CS ÚRS 2018 01
34	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	136,600	16,00	2 185,60	CS ÚRS 2018 01
VV		12+34+6+21,2+63,4			136,600			
35	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	6,000	19,70	118,20	CS ÚRS 2018 01
36	K	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,330	1 120,00	369,60	CS ÚRS 2018 01
37	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	686,305	3,19	2 189,31	CS ÚRS 2018 01

D 734 Ústřední vytápění - armatury 14 941,23

38	K	734211119	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický	kus	2,000	201,00	402,00	CS ÚRS 2018 01
39	K	734221686	Termostatická hlavice vosková PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	13,000	222,00	2 886,00	CS ÚRS 2018 01
40	K	734261406	Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	13,000	727,00	9 451,00	CS ÚRS 2018 01
41	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	455,00	910,00	CS ÚRS 2018 01
42	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	626,00	1 252,00	CS ÚRS 2018 01
43	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	149,010	0,27	40,23	CS ÚRS 2018 01

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 172 913,48

44	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	66,300	28,90	1 916,07	CS ÚRS 2018 01
VV		0,255*20*13			66,300			
45	K	735152700PLAN	Otopné těleso panelové VK třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1400mm výkon 4659 W	kus	10,000	12 300,00	123 000,00	R-pol.
46	K	735152710PLAN	Otopné těleso panelové VK třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1600mm	kus	3,000	12 900,00	38 700,00	R-pol.
47	K	735159320	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1500 mm	kus	10,000	395,00	3 950,00	CS ÚRS 2018 01
48	K	735890801	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	1,578	967,00	1 525,93	CS ÚRS 2018 01
49	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	1 690,920	2,26	3 821,48	CS ÚRS 2018 01

D 766 Konstrukce truhlářské 1 200,00

50	K	766-01	Demontáž dřevěných krytů radiátorů	kus	10,000	120,00	1 200,00	R-pol.
----	---	--------	------------------------------------	-----	--------	--------	----------	--------

D 767 Konstrukce zámečnické 111 619,40

51	K	767-01	Montáž krytů radiátorů - provedení dle PD	kus	13,000	940,00	12 220,00	R-pol.
52	M	553-01	Dodávka krytů radiátoru zinkovaný 2860x1120 - viz PD	kus	13,000	7 600,00	98 800,00	R-pol.
53	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	444,000	1,35	599,40	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 771			Podlahy z dlaždic					14 073,92
54	K	771574121	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 100 ks/m2	m2	12,000	371,00	4 452,00	CS ÚRS 2018 01
VV		12 "položení a spárování dlažby dle PD			12,000			
55	M	59761400	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné přes 85 do 100 ks/m2	m2	13,200	664,00	8 764,80	CS ÚRS 2018 01
VV		12 "10x10 R10/B			12,000			
VV		12*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			13,200			
56	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	12,000	10,60	127,20	CS ÚRS 2018 01
57	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	133,440	5,47	729,92	CS ÚRS 2018 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry					4 323,00
58	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	11,000	52,00	572,00	CS ÚRS 2018 01
59	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	11,000	66,50	731,50	CS ÚRS 2018 01
VV		11 "výdech VZT			11,000			
60	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	11,000	91,50	1 006,50	CS ÚRS 2018 01
61	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	11,000	90,30	993,30	CS ÚRS 2018 01
62	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	11,000	92,70	1 019,70	CS ÚRS 2018 01
D OST			Ostatní					20 109,88
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					20 109,88
63	K	999-VRN	Vedlejší náklady	%	402 197,540	0,05	20 109,88	R-pol.

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 celkové nabídkové ceny uchazeče.

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, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- 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 je v tomto případě povinen 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. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky 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	
vw	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