

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 201626-ST

Stavba: Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

KSO: 801 31 11

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631

Datum: 2. 4. 2016

Zadavatel:

Město Stříbro

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 48035599

DIČ: CZ48035599

Projektant:

XTOPIX architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS a jsou definovány projektantem jako položky "VLASTNÍ". Specifikace a ocenění vlastních položek je provedeno na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta s obdobnými zakázkami v období posledních 3 let.

Pokud jsou v soupisu prací označeny výrobky a materiály obchodním názvem, lze je zaměnit za jiné, kvalitativně a technicky obdobné.

Cena bez DPH

2 065 996,75

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 065 996,75	433 859,32
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

2 499 856,07

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 201626-ST

Stavba: Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

Datum: 2. 4. 2016

Zadavatel: Město Stříbro

Projektant: XTOPIX architekti s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 065 996,75	2 499 856,07	
SO 00	Novostavba mateřské školy	2 065 996,75	2 499 856,07	STA
D.1	Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu	2 065 996,75	2 499 856,07	Soupis
D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	2 065 996,75	2 499 856,07	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

SO 00 - Novostavba mateřské školy

Soupis:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

Úroveň 3:

D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení

KSO: 801 31 11

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

CC-CZ:

Datum: 2. 4. 2016

Zadavatel:

Město Stříbro

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 48035599

DIČ: CZ48035599

Projektant:

XTOPIX architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části 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 a jsou definovány projektantem jako položky "VLASTNÍ". Specifikace a ocenění vlastních položek je provedeno na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta s obdobnými zakázkami v období posledních 3 let. Pokud jsou v soupisu prací označeny výrobky a materiály obchodním názvem, lze je zaměnit za jiné, kvalitativně a technicky obdobné.

Cena bez DPH

2 065 996,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 065 996,75	21,00%	433 859,32
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 499 856,07
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

SO 00 - Novostavba mateřské školy

Soupis:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

Úroveň 3:

D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení

Místo:

ul. Prokopa Holého, Stříbro

Datum:

2. 4. 2016

Zadavatel:

Město Stříbro

Projektant:

XTOPIX architekti s.r.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 065 996,75

HSV - Práce a dodávky HSV

2 065 996,75

1 - Zemní práce

216 572,57

2 - Zakládání

1 755 761,49

3 - Svislé a kompletní konstrukce

7 124,31

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 508,98

998 - Přesun hmot

84 029,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

SO 00 - Novostavba mateřské školy

Soupis:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

Úroveň 3:

D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

Datum: 2. 4. 2016

Zadavatel: Město Stříbro

Projektant: XTOPIX architekti s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 065 996,75

D HSV Práce a dodávky HSV

2 065 996,75

D 1 Zemní práce

216 572,57

1	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	164,451	131,73	21 663,13	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

VV objem z pilot na skládku

164,451

2	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	822,255	21,95	18 048,50	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m

VV skládka*5

402,740

3	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	164,451	48,87	8 036,72	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4

VV objem z pilot na skládku

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		258,5*0,45*0,45*PI		164,451			
	VV	vrty	Součet		164,451			
4	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	312,457	149,35	46 665,45	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		skládkka*1,9		312,457			
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	153,529	119,67	18 372,82	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		NAVÝŠENÍ ZÁSYPŮ KOLEM OBJEKTU NOVÉ ŘEŠENÍ					
	VV		(1139,32-990,383)*0,83/2"ZÁSYP SVAHY		61,809			
	VV		(990,383-879,877)*0,83"ZÁSYP PO OBVODĚ OBJEKTU		91,720			
	VV		Součet		153,529			
6	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	60,000	752,40	45 144,00	CS ÚRS 2015 01
7	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	60,000	106,20	6 372,00	CS ÚRS 2015 01
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	60,000	119,67	7 180,20	CS ÚRS 2015 01
9	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2015 01
10	K	561121111	Podklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 150 mm	m2	945,000	26,55	25 089,75	CS ÚRS 2015 01

D

2

Zakládání

1 755 761,49

11	K	226213112	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 5 m hor. II	m	36,000	1 584,00	57 024,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 850 do 1050 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině tř. II					
	VV		piloty dl. 3,0 m					
	VV		1*3,0		3,000			
	VV		piloty dl. 4,0 m					
	VV		2*4,0		8,000			
	VV		piloty dl. 5,0					
	VV		5*5,0		25,000			
	VV		Součet		36,000			
12	K	226213212	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 10 m hor. II	m	222,500	1 710,00	380 475,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 850 do 1050 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. II					
	VV		piloty dl. 5,5 m					
	VV		1*5,5		5,500			
	VV		piloty dl. 6,0 m					
	VV		9*6,0		54,000			
	VV		piloty dl. 6,5 m					
	VV		1*6,5		6,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		piloty dl. 7 m					
	VV		9*7,0		63,000			
	VV		piloty dl. 8 m					
	VV		4*8,0		32,000			
	VV		piloty dl. 8,5 m					
	VV		3*8,5		25,500			
	VV		piloty dl. 9,0 m					
	VV		4*9,0		36,000			
	VV		Součet		222,500			
13	K	227211115	Opažení velkoprofilových vrtů průměru do 1050 mm	m	83,710	1 845,00	154 444,95	CS ÚRS 2015 01
14	K	231212113	Zřízení pilot svislých zapažených D do 1250 mm hl do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	258,500	619,20	160 063,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 650 do 1250 mm					
	VV		piloty dl. 3,0 m					
	VV		1*3,0		3,000			
	VV		piloty dl. 4,0 m					
	VV		2*4,0		8,000			
	VV		piloty dl. 5,0 m					
	VV		5*5,0		25,000			
	VV		piloty dl. 5,5 m					
	VV		1*5,5		5,500			
	VV		piloty dl. 6,0 m					
	VV		9*6,0		54,000			
	VV		piloty dl. 6,5 m					
	VV		1*6,5		6,500			
	VV		piloty dl. 7 m					
	VV		9*7,0		63,000			
	VV		piloty dl. 8 m					
	VV		4*8,0		32,000			
	VV		piloty dl. 8,5 m					
	VV		3*8,5		25,500			
	VV		piloty dl. 9,0 m					
	VV		4*9,0		36,000			
	VV		Součet		258,500			
15	M	5893294R	směs pro beton třída C 25/30 XC4	m3	164,451	2 890,00	475 263,39	
	PP		směs pro beton třída C25/30 XC4					
	VV		258,5*0,45*0,45*PI		164,451			
16	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	6,835	35 820,00	244 829,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			viz. výkaz oceli v.č. B.1D část D.1.2					
VV			pozice 61-70					
VV			(37,4+99,6+311,3+68,5+672,3+81+784,4+398,4+317,6+448,2)*0,617/1000		1,986			
VV			pozice 6, 11, 15, 17, 18, 24, 29, 40, 45, 47					
VV			(35,7+95+287,5+62,5+607,5+72,5+852,5+87,5+185+390)*1,58/1000		4,228			
VV			Součet		6,214			
VV			6,214*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,835			
17	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	15,892	2 484,00	39 475,73	CS ÚRS 2015 01
18	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	46,945	470,00	22 064,15	CS ÚRS 2015 01
19	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	46,945	100,00	4 694,50	CS ÚRS 2015 01
20	K	273321311	Základové desky ze ŽB tř. C 16/20	m3	0,927	2 560,00	2 373,12	CS ÚRS 2015 01
PP			Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 16/20					
VV			rozšíření základové desky pod výtahem o tl. 150 mm					
VV			0,15*6,18		0,927			
VV			pozn. : šachty a el. kanál v podlaze viz. samostatné položky v odd. 8 původního zadání					
VV			Součet		0,927			
21	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	29,016	2 550,00	73 990,80	CS ÚRS 2015 01
PP			Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 16/20					
VV			rozšíření základových pasů:					
VV			29,016		29,016			
22	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	119,855	470,00	56 331,85	CS ÚRS 2015 01
PP			Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
VV			rozšíření základových pasů:					
VV			119,855		119,855			
23	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	119,855	100,00	11 985,50	CS ÚRS 2015 01
PP			Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
24	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	10,368	27 000,00	279 936,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
VV			viz. výkaz oceli v.č. B.1D část D.1.2					
VV			navýšení výztuže základových pasů včetně výztuže šachet					
VV			15638,5/1000		15,639			
VV			odpočet pozice 61-70 (uvedeno v samostatné položce)					
VV			-1,986		-1,986			
VV			odpočet pozice 6, 11, 15, 17, 18, 24, 29, 40, 45, 47 (uvedeno v samostatné položce)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-4,228				-4,228	
	VV		Součet				9,425	
	VV		9,425*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				10,368	
25	K	279113132	Základová zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	9,998	711,90	7 117,58	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm					
	VV		prohlubeň pro výtah (šachty a el. kanál v podlaze viz. samostatné položky v odd. 8 původního zadání)					
	VV		0,93*(9,95+4*0,2)				9,998	
	VV		Součet				9,998	
26	K	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	-193,065	1 130,00	-218 163,45	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm					
	VV		PŮVODNÍ ŘEŠENÍ - ODPOČET					
	VV		základové pasy do ztraceného bednění tl. 300 mm					
	VV		stěna na ose A					
	VV		65,85				65,850	
	VV		stěna na ose 3					
	VV		18,613				18,613	
	VV		stěna na ose 1					
	VV		25,65				25,650	
	VV		stěna na ose 2					
	VV		4,662+6,615				11,277	
	VV		stěna na ose 2.1 (mezi A a B)					
	VV		6,613				6,613	
	VV		stěna na ose 2.1 (mezi C a D)					
	VV		4,662				4,662	
	VV		stěna na ose 2.2 (mezi A a B)					
	VV		5,713				5,713	
	VV		stěna na ose 2.2 (mezi C a D)					
	VV		4,662				4,662	
	VV		stěna na ose B					
	VV		17,175				17,175	
	VV		stěna na ose C					
	VV		17,175				17,175	
	VV		stěna na ose D					
	VV		0,5*31,35				15,675	
	VV		Mezisoučet				193,065	
	VV		-193,065				-193,065	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	279321311	Základová zeď ze ŽB tř. C 16/20 bez výztuže	m3	1,654	2 331,00	3 855,47	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 16/20					
	VV		stěny dojezdu výtahu (šachty a el. kanál v podlaze viz. samostatné položky v odd. 8 původního zadání)					
	VV		0,63*(6,18-3,555)		1,654			
	VV		Součet		1,654			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				7 124,31	
28	K	334791111	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 50	m	0,500	93,60	46,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 50					
	VV		2*0,25"prostupy v základových pasech		0,500			
29	K	334791112	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 110	m	17,500	183,60	3 213,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 110					
	VV		6*0,5+15*0,9+4*0,25"prostupy v základových pasech		17,500			
30	K	334791113	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 160	m	11,700	330,30	3 864,51	CS ÚRS 2015 01
	PP		Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 160					
	VV		13*0,9"prostupy v základových pasech		11,700			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 508,98	
31	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,885	2 835,00	2 508,98	CS ÚRS 2015 01
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20					
	VV		podkladní beton pod výtahovou šachtu (šachty a el. kanál v podlaze viz. samostatné položky v odd. 8 původního zadání)					
	VV		0,1*2,975*2,975		0,885			
	VV		Součet		0,885			
	D	998	Přesun hmot				84 029,40	
32	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	333,450	252,00	84 029,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					

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.

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 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, 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	
wv	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