

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20516

Stavba: Venkovní osvětlení. Mateřská škola Na Sídlišti 595, Světlá n. S.

KSO:
Místo: Světlá nad Sázavou

CC-CZ:
Datum: 19.8.2016

Zadavatel:
Město Světlá nad Sázavou

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
E L E K T R O S L U Ź B Y spol. s r.o.

IČ: 45539707
DIČ: CZ45539707

Projektant:
Jiří Ostatnický

IČ: 601 29 034
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				55 457,00
DPH základní	21,00%	ze	55 457,00	11 646,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				67 103,00
v CZK				

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20516

Stavba: Venkovní osvětlení. Mateřská škola Na Sídlišti 595, Světlá n. S.

Místo: Světlá nad Sázavou

Datum:

19.08.2016

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou

Projektant:

Jiří Ostatnický

Uchazeč: E L E K T R O S L U Ź B Y spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		55 457,00	67 103,00	
20516	Venkovní osvětlení. Mateřská škola Na Sídlišti 595. Světlá n. S.	55 457,00	67 103,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Venkovní osvětlení. Mateřská škola Na Sídlišti 595, Světlá n. S.

KSO:
Místo: Světlá nad Sázavou

CC-CZ:
Datum: 19.08.2016

Zadavatel:
Město Světlá nad Sázavou

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
E L E K T R O S L U Ź B Y spol. s r.o.

IČ: 45539707
DIČ: CZ45539707

Projektant:
Jiří Ostatnický

IČ: 601 29 034
DIČ:

Poznámka:

Materiál				24 827,00
Montáž				30 630,00
Cena bez DPH				55 457,00
DPH základní	21,00%	ze	55 457,00	11 645,97
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	67 102,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Venkovní osvětlení. Mateřská škola Na Sídlišti 595, Světlá n. S.

Místo: Světlá nad Sázavou Datum: 19.08.2016
Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou Projektant: Jiří Ostatnický
Uchazeč: ELEKTROSLUŽBY spol. s r.o.

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	24 827,00	30 630,00	55 457,00
HSV - Práce a dodávky HSV	2 135,00	12 575,00	14 710,00
1 - Zemní práce	575,00	7 675,00	8 250,00
2 - Zakládání	760,00	200,00	960,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourár	800,00	4 700,00	5 500,00
PSV - Práce a dodávky PSV	22 692,00	8 555,00	31 247,00
740 - Elektromontáže - zkoušky a reví	0,00	1 000,00	1 000,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	2 464,00	2 945,00	5 409,00
744 - Elektromontáže - rozvody vodič	1 928,00	1 990,00	3 918,00
746 - Elektromontáže - soubory pro v	0,00	480,00	480,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací za	18 300,00	2 140,00	20 440,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklad	0,00	9 500,00	9 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a proj	0,00	7 500,00	7 500,00
VRN2 - Příprava staveniště	0,00	1 000,00	1 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00	1 000,00	1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Venkovní osvětlení. Mateřská škola Na Sídlišti 595, Světlá n. S.

Místo: Světlá nad Sázavou Datum: 19.08.2016
 Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou Projektant: Jiří Ostatnický
 Uchazeč: E L E K T R O S L U Ź B Y spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

55 457,00

HSV - Práce a dodávky HSV

14 710,00

1 - Zemní práce

8 250,00

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000	m2	2,000		150,00	300,00	CS ÚRS 2013 02
Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2 <i>Poznámka k položce:</i> odstranění větve na stromu u stožáru MŠ1									
2	K	121112111	Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm s vodorovným přemístěním do 50 m	m3	3,000		50,00	150,00	CS ÚRS 2013 02
Sejmutí ornice ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na dočasné či trvalé skládky nebo na hromady v místě upotřebení tloušťky vrstvy do 150 mm									
3	K	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	0,500		250,00	125,00	CS ÚRS 2013 02
Hloubení zapazených i nezapazených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v norminac tr. 3 nesoudržných <i>Poznámka k položce:</i> Jáma pro osvětlovací stožár									
4	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	15,000		280,00	4 200,00	CS ÚRS 2013 02
Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 <i>Poznámka k položce:</i> Výkop pro kabel osvětlení									
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	15,500		80,00	1 240,00	CS ÚRS 2013 02
Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách									
6	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	3,000		100,00	300,00	CS ÚRS 2013 02
Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm									
7	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	55,000		15,00	825,00	CS ÚRS 2013 02
Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním									
8	M	999100001.1	výstražná folie - červená	m	55,000	5,00	7	660,00	vlastní soustava
jiný materiál									
9	M	581565620	písek podsypový pro kabely	m3	3,000	100,00	50	450,00	CS ÚRS 2013 02
křemičité písky písek CEMIX podsypový písek spárování zámkové dlažby písek P 1 mm bal.40 kg									

2 - Zakládání

960,00

10	K	273316231	Základové desky z prostého betonu pro prostředí s mrazovými cykly	m3	0,400		500,00	200,00	CS ÚRS 2013 02
Základy z betonu prostého desky z betonu pro prostředí s mrazovými cykly <i>Poznámka k položce:</i> zabetonování betonové komunikace po položení kabelu									
11	M	589329510	směs pro beton třída B 35 X0 frakce do 8 mm	m3	0,400	1 900,00		760,00	CS ÚRS 2013 02
směsí pro beton prostý a železový třída B35 betonové směsí kamenivo do 8 mm									

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

5 500,00

12	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	m	6,000		50,00	300,00	CS ÚRS 2013 02
Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm <i>Poznámka k položce:</i> Vyřezání trasy ve stávající betonové komunikaci									
13	K	945412111	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 8 m	hod	6,000		700,00	4 200,00	CS ÚRS 2013 02
Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 8 m									
14	M	999100028	drobný a pomocný materiál	sada	1,000	800,00		800,00	vlastní soustava
jiný materiál									
15	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 60 mm do stavebních materiálů	m	0,400		500,00	200,00	CS ÚRS 2013 02
Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm <i>Poznámka k položce:</i> průraz v betonovém terasu (pokud bude teras zapuštěn hluboko do země - do trasy kabelu)									

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

PSV - Práce a dodávky PSV

31 247,00

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

1 000,00

16	K	740991100	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000		1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--	----------	----------	----------------

Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

5 409,00

17	K	743131113	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 40 mm uložená pevně	m	55,000	12,00		660,00	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	---	---	--------	-------	--	--------	----------------

Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřního D do 40 mm

Poznámka k položce:
chránička pro kabel v zemi

18	M	345713500	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09040	m	65,000		25	1 625,00	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	--	---	--------	--	----	----------	----------------

materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné, KOPOFLEX, dvouplášťové HDPE+LDPE svitek 50 m se zatahovacím drátem a spojkou ČSN EN 50086-2-4 KF 09040 40 mm

Poznámka k položce:
chránička pro kabel v zemi

19	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	m	60,000	27,00	16	2 580,00	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	------------------------	---	--------	-------	----	----------	----------------

součásti pro hromosvody a uzemňování vodiče svodů dráty FeZn drát průměr 10 mm FeZn 1 kg=1,61m

Poznámka k položce:
Hmotnost: 0,62 kg/m

20	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	8,000	8,00	25	264,00	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	------	----	--------	----------------

součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn spojovací, ČSN 35 7633 SS pro lano D 8-10 mm

21	M	354418750	svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm	kus	4,000	20,00	25	180,00	vlastní soustava
----	---	-----------	--------------------------------------	-----	-------	-------	----	--------	------------------

součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn křížová, ČSN 35 7632 SK pro vodič D 6-10 mm

22	M	999100508	Lisovací oko pr. 10 mm	ks	2,000	20,00	30	100,00	vlastní soustava
----	---	-----------	------------------------	----	-------	-------	----	--------	------------------

Lisovací oko pr. 10 mm

Poznámka k položce:
Lisovací oko pro napojení uzemnění na stožár

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

3 918,00

23	K	744431100	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uloženy volně	m	70,000		25,00	1 750,00	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	---	---	--------	--	-------	----------	----------------

Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uloženy volně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2, 3x1,5 až 6 mm2, 4x1,5 až 4 mm2, 5x1,5 až 2,5 mm2, 7x1,5 až 2,5 mm2

24	M	341110420	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x4 mm2	m	70,000	26,00	0	1 820,00	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	---------------------------------------	---	--------	-------	---	----------	----------------

kabely silové s medeným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY 1P-KK-134/UT průřez Cu cisto bazova cena mm2 kg/m Kč/m 3 x 4

0.118 30.39

25	K	744431100	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uloženy volně	m	12,000		20,00	240,00	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	---	---	--------	--	-------	--------	----------------

Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uloženy volně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2, 3x1,5 až 6 mm2, 4x1,5 až 4 mm2, 5x1,5 až 2,5 mm2, 7x1,5 až 2,5 mm2

26	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	12,000	9,00		108,00	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	---	---	--------	------	--	--------	----------------

kabely silové s medeným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY 1P-KK-134/UT průřez Cu cisto bazova cena mm2 kg/m Kč/m 3 x 1,5

0.044 11.25

746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče

480,00

27	K	746211120	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	24,000		20,00	480,00	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	---	-----	--------	--	-------	--------	----------------

Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm2

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

20 440,00

28	K	748132400	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na sloupek parkový	kus	2,000		150,00	300,00	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--	--------	--------	----------------

Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkových

29	M	999100039	Svítidlo pro venkovní osvětlení typ AURIS 70S PS, 1x 70 W	ks	2,000	3 700,00		7 400,00	vlastní soustava
----	---	-----------	---	----	-------	----------	--	----------	------------------

jiný materiál

30	K	748711200	Montáž stožár osvětlení parkový ocelový	kus	2,000		650,00	1 300,00	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--	--------	----------	----------------

Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací parkových ocelových

31	M	316740670	stožár osvětlovací K 6 - 133/89/60 žárově zinkovaný - sadový	kus	2,000	3 500,00		7 000,00	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	--	----------	----------------

stožáry osvětlovací silniční typ K bezpatcový žárově zinkovaný typ K K 6 - 133/89/60 - sadový

32	M	999100502	Betonová patice	ks	2,000	500,00		1 000,00	vlastní soustava
----	---	-----------	-----------------	----	-------	--------	--	----------	------------------

Betonový základ pro kotvení stožáru podle výkresu PD č. D.1.5.18

33	M	999100020	ochranná plastová manžeta na stožár veřejného osvětlení	ks	2,000	500,00		1 000,00	vlastní soustava
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--	----------	------------------

jiný materiál

34	M	999100033	betonový základ pro stožár K 6 podle výkresu č. D1.4	ks	2,000	500,00		1 000,00	vlastní soustava
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--	----------	------------------

jiný materiál

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	M	999100071	svorkovnice do stožáru SV6.6.5 jiný materiál	Kč	2,000	450,00		900,00	vlastní soustava
36	K	748742000	Montáž elektrovýzbroj stožáru 2 okruhy Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	2,000		270,00	540,00	CS ÚRS 2013 02

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

9 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

7 500,00

37	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce Základní rozdělení průvodních činností a nákladů průzkumné geodetické a projektové práce Poznámka k položce: vytýčení stávajících inženýrských sítí v zemi	ks	1,000		2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2013 02
38	K	013224000	Dokumentace pro stavební povolení Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro stavební povolení	ks	1,000		0,00	0,00	CS ÚRS 2013 02
39	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	ks	1,000		5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2013 02

VRN2 - Příprava staveniště

1 000,00

40	K	020001000	Příprava staveniště Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště	ks	1,000		1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	---	----	-------	--	----------	----------	----------------

VRN9 - Ostatní náklady

1 000,00

41	K	090001000	Ostatní náklady Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady	ks	1,000		500,00	500,00	CS ÚRS 2013 02
42	K	092103000	Náklady na zkušební provoz Ostatní náklady související s provozem náklady na zkušební provoz	ks	1,000		500,00	500,00	CS ÚRS 2013 02

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 XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy. Všechny sestavy jsou optimalizovány i pro tisk na formát A4 na výšku.

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, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál
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. Hodnoty jsou ve výpočtech zaokrouhlovány na počet desetinných míst viditelných v jednotlivých polích.

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 stavbeních 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	eGSazbaDph	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	Double	
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

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