

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: AOPK ČR, CHKO Křivoklátsko, Vůznice - oprava bezp. přelivu

KSO:

Místo: Vůznice

CC-CZ:

Datum: 27.5.2016

Zadavatel:

AOPK ČR

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o., Nerudova 34, 258 01 Vlašim

IČ:

02951746

DIČ:

CZ02951746

Projektant:

Ing. Jiří Kubelka, Třeskonice

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Stavební práce budou prováděny v přírodní rezervaci, z tohoto důvodu lze použít pouze malou mechanizaci. Nutno jednotlivé položky ocenit s ohledem na ztížené podmínky.

Cena bez DPH

358 040,44

DPH	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
základní	21,00%	358 040,44	75 188,49
snižená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

433 228,93

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

Stavba: AOPK ČR, CHKO Křivoklátsko, Vůznice - oprava bezp. přelivu

Místo: Vůznice

Datum: 27.5.2016

Zadavatel: AOPK ČR

Projektant: Ing. Jiří Kubelka, Třeskonice

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o., Nerudova 34, 258 01 Vlašim

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		358 040,44	433 228,93	
SO 01	Oprava bezpečnostního přelivu	286 040,44	346 108,93	STA
VRN	Vedlejší a ostatní náklady	72 000,00	87 120,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

AOPK ČR, CHKO Křivoklátsko, Vůznice - oprava bezp. přelivu

Objekt:

SO 01 - Oprava bezpečnostního přelivu

KSO: 833 21
Místo: Vůznice

CC-CZ:
Datum: 27.5.2016

Zadavatel:
AOPK ČR

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavby rybníků s.r.o., Nerudova 34, 258 01 Vlašim

IČ: 02951746
DIČ: CZ02951746

Projektant:
Ing. Jiří Kubelka, Třeskonice

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Stavební práce budou prováděny v přírodní rezervaci, z tohoto důvodu lze použít pouze malou mechanizaci. Nutno jednotlivé položky ocenit s ohledem na ztížené podmínky.

Cena bez DPH

286 040,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	286 040,44	21,00%	60 068,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

346 108,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

AOPK ČR, CHKO Křivoklátsko, Vůznice - oprava bezp. přelivu

Objekt:

SO 01 - Oprava bezpečnostního přelivu

Místo: Vůznice

Datum: 27.5.2016

Zadavatel: AOPK ČR

Projektant: Ing. Jiří Kubelka, Třeskonice

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o., Nerudova 34, 258 01 Vlašim

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

286 040,44

HSV - Práce a dodávky HSV

286 040,44

1 - Zemní práce	35 733,61
2 - Zakládání	21 073,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	11 129,10
4 - Vodorovné konstrukce	134 693,02
5 - Komunikace pozemní	37 500,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 421,90
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 754,65
998 - Přesun hmot	40 735,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

AOPK ČR, CHKO Křivoklátsko, Vůznice - oprava bezp. přelivu

Objekt:

SO 01 - Oprava bezpečnostního přelivu

Místo: Vůznice

Datum: 27.5.2016

Zadavatel: AOPK ČR

Projektant: Ing. Jiří Kubelka, Třeskonice

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o., Nerudova 34, 258 01 Vlašim

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

Náklady soupisu celkem

286 040,44

D HSV Práce a dodávky HSV 286 040,44

D 1 Zemní práce 35 733,61

1	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm - ZTÍŽENÉ PODMÍNKY!	kus	4,000	217,00	868,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm

P *Poznámka k položce:*
 - položka zahrnuje přemístění větví a kmenů do 50 m
 - větve a kmeny se přesunou do 20 m + ručně se odhodí

2	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm - ZTÍŽENÉ PODMÍNKY!	kus	4,000	463,00	1 852,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm

P *Poznámka k položce:*
 - položka zahrnuje přesun pařezů do 50 m
 - pařezy se přemístí do 50 m

3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	45,000	51,70	2 326,50	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

PP Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min

VV čerpání 3 x 15 hod, přítok do 1 l/s

VV 3*15 45,000

4	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	3,000	38,00	114,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------	----------------

PP Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min

5	K	11600000R	Čerpací jámka (zahloubený výkop)	kus	3,000	900,00	2 700,00	
---	---	-----------	------------------------------------	-----	-------	--------	----------	--

6	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 - ZTÍŽENÉ PODMÍNKY!	m3	19,524	618,00	12 065,83	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	WV		práh A					
	WV		3,95*1*1+2*0,6*1*2,9		7,430			
	WV		práh B					
	WV		3,6*1*0,6+2*0,6*0,6*1,7		3,384			
	WV		práh D					
	WV		3,55*0,8*0,8+2*0,8*0,6*1,55		3,760			
	WV		výmol C					
	WV		5,5*3*0,3		4,950			
	WV		Součet		19,524			
7	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	19,524	44,70	872,72	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
8	K	166101101	Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4 - ZTÍŽENÉ PODMÍNKY!	m3	130,160	104,00	13 536,64	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4					
	WV		přehození do 20 m					
	WV		20/3*19,524		130,160			
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním - ZTÍŽENÉ PODMÍNKY!	m3	19,524	71,60	1 397,92	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	WV		doplnění nátrží vytěženým výkopkem včetně zasypání kaverny po vytržení pařezu (1 m3)					
	WV		18,524+1		19,524			
	D	2	Zakládání				21 073,00	
10	K	270210111	Zdivo základové z lomového kamene výplňové na maltu MC 10 - ZTÍŽENÉ PODMÍNKY!	m3	6,484	3 250,00	21 073,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávký, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodáním všech hmot výplňové z kamene tříděného nelicované, jakékoliv tloušťky na maltu cementovou MC 10					
	WV		práh B					
	WV		3,384		3,384			
	WV		práh D					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		3,76-2,75*0,8*0,3		3,100			
	WV		Součet		6,484			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				11 129,10	
11	K	321212345	Oprava zdiva z lomového kamene vodních staveb do 3 m3 obkladního s vyspárováním - ZTÍŽENÉ PODMÍNKY!	m3	1,350	5 550,00	7 492,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního					
	WV		2,5*0,2*0,4+2,5*0,4*0,4		0,600			
	WV		oprava zdiva po vytržení pařezu					
	WV		0,5*1*1,5		0,750			
	WV		Součet		1,350			
12	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním - ZTÍŽENÉ PODMÍNKY!	m3	0,660	5 510,00	3 636,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu					
	WV		práh D					
	WV		2,75*0,8*0,3		0,660			
	D	4	Vodorovné konstrukce				134 693,02	
13	K	451311541	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 vrstva tl nad 200 do 250 mm - ZTÍŽENÉ PODMÍNKY!	m2	15,960	787,00	12 560,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad z prostého betonu pod dlažbu pro prostředí s mrazovými cykly, ve vrstvě tl. přes 200 do 250 mm					
	WV		C 25/30 XF1, tl. 250 mm					
	WV		11,4*1,4		15,960			
14	K	45131154R	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 vrstva tl 400 mm - ZTÍŽENÉ PODMÍNKY!	m2	16,800	2 700,00	45 360,00	
	PP		Podklad z prostého betonu pod dlažbu pro prostředí s mrazovými cykly, ve vrstvě tl. 400 mm					
	WV		tř.C25/30 XF1, tl. 400 mm					
	WV		5,6*3		16,800			
15	K	462512270	Záhaz z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg - ZTÍŽENÉ PODMÍNKY!	m3	4,860	1 400,00	6 804,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	VV		zrno 80-200 kg					
	VV		mezi prahem A a B					
	VV		3*2,7*0,6		4,860			
16	K	462512370	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost nad 200 do 500 kg - ZTÍŽENÉ PODMÍNKY!	m3	7,430	1 190,00	8 841,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	VV		zrno nad 200 kg					
	VV		práh A					
	VV		7,43		7,430			
17	K	465511417	Oprava dlažeb z lomového kamene na sucho s vyklínováním do 20 m2 tl 400 mm - ZTÍŽENÉ PODMÍNKY!	m2	4,000	1 470,00	5 880,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těžným kamenivem, drnem nebo ornici s osetím, tl. kamene 400 mm					
	VV		4		4,000			
18	K	465511512	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 250 mm - ZTÍŽENÉ PODMÍNKY!	m2	15,960	1 230,00	19 630,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do malty MC 10, s vyplněním spár maltou MC 10 a s vyspárováním maltou MCS v ploše do 20 m2, tl. 250 mm					
	VV		11,4*1,4		15,960			
19	K	465511514	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 400 mm - ZTÍŽENÉ PODMÍNKY!	m2	16,800	2 120,00	35 616,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do malty MC 10, s vyplněním spár maltou MC 10 a s vyspárováním maltou MCS v ploše do 20 m2, tl. 400 mm					
	VV		dlažba tl.350 mm s vysazením kamenů do výšky 300 mm v rastru 2ks/m2					
	VV		5,6*3		16,800			
	D	5	Komunikace pozemní				37 500,00	
20	K	572211111	Vyspravení výtluků na krajnicích a komunikacích kamenivem hrubým drceným	m3	60,000	625,00	37 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyspravení výtluků a propadlých míst na krajnicích a komunikacích s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným					
	VV		oprava šterkové cesty po stavbě - šterk fr. 0/16 mm - doplnění výtluků + zhutnění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		odhad tl. vrstvy - 150 mm					
	WV		100*4*0,15		60,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 421,90	
21	K	631312131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky přes 80 mm - ZTÍŽENÉ PODMÍNKY!	m3	0,810	2 990,00	2 421,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 80 mm					
	WV		doplnění kaveren - oprava betonu reprofilací tl. vrstvy 200 mm, plocha 4,05 m2					
	WV		beton tř. C25/30 XF1					
	WV		4,05*0,2		0,810			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 754,65	
22	K	960211251	Bourání vodních staveb zděných z kamene nebo z cihel, z vodní hladiny - ZTÍŽENÉ PODMÍNKY!	m3	0,400	5 540,00	2 216,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání konstrukcí vodních staveb z hladiny, s naložením vybouraných hmot a sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m zděných z kamene nebo z cihel					
	P		<i>Poznámka k položce: - sut' bude přehozena do výmolu do 20 m ručně - 1,06 t</i>					
	WV		demolice staveb z lom. kamene na MC					
	WV		2*2,5*0,2*0,4		0,400			
23	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou - ZTÍŽENÉ PODMÍNKY!	m2	4,050	133,00	538,65	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	WV		dno skluzu mezi B-C					
	WV		15% plochy					
	WV		9*3*0,15		4,050			
	D	998	Přesun hmot				40 735,16	
24	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály - ZTÍŽENÉ PODMÍNKY!	t	184,322	221,00	40 735,16	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

AOPK ČR, CHKO Křivoklátsko, Vůznice - oprava bezp. přelivu

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Vůznice

Zadavatel:

AOPK ČR

Uchazeč:

Stavby rybníků s.r.o., Nerudova 34, 258 01 Vlašim

Projektant:

Ing. Jiří Kubelka, Třeskonice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.5.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 02951746

DIČ: CZ02951746

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

72 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	72 000,00	21,00%	15 120,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

87 120,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

AOPK ČR, CHKO Křivoklátsko, Vůznice - oprava bezp. přelivu

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Vůznice

Datum: 27.5.2016

Zadavatel: AOPK ČR

Projektant: Ing. Jiří Kubelka, Třeskonice

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o., Nerudova 34, 258 01 Vlašim

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

72 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

72 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

40 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

4 500,00

VRN6 - Územní vlivy

27 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

AOPK ČR, CHKO Křivoklátsko, Vůznice - oprava bezp. přelivu

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Vůznice

Datum: 27.5.2016

Zadavatel: AOPK ČR

Projektant: Ing. Jiří Kubelka, Třeskonice

Uchazeč: Stavby rybníků s.r.o., Nerudova 34, 258 01 Vlašim

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

Náklady soupisu celkem

72 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 72 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 40 500,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou

2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě

3	K	01230300R	Zaměření staveb vodního díla včetně vyřízení oddělení na katastru a včetně poplatků	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě

P *Poznámka k položce:
- zaměření objektů na vodním díle*

WV 1 1,000

4	K	0123254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	------------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby

D VRN3 Zařízení stavenišť 4 500,00

5	K	030001000	Zařízení stavenišť	Kč	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení stavenišť

D VRN6 Územní vlivy 27 000,00

6	K	060001000	Územní vlivy	Kč	1,000	27 000,00	27 000,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy					

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.

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 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, 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	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

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