

**VD Slapy – oprava povrchových ochran
přivaděče TG1 VE Slapy**

Dokumentace pro zadání veřejné zakázky

D. Soupis prací a dodávek - změna A

Objednatel: Povodí Vltavy, státní podnik

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 17122032_A_62018

Stavba: VD Slapy - oprava povrchových ochran přivaděče TG1 VE Slapy _změna A z 6.2018

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	VD Slapy	Datum:	4. 6. 2018
Zadavatel:		IČ:	70889953
	Povodí Vltavy, státní podnik	DIČ:	CZ70889953
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
	Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	46347526
	AQUATIS a. s.	DIČ:	CZ46347526

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH	0,00
--------------	------

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

Cena s DPH	v	CZK	0,00
------------	---	-----	------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 17122032_A_62018

Stavba: VD Slapy - oprava povrchových ochran přivaděče TG1 VE Slapy _změna A z 6.2018

Místo: VD Slapy

Datum: 4. 6. 2018

Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik

Projektant: AQUATIS a. s.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
I.	Oprava povrchových ochran přivaděče TG1 VE Slapy	0,00	0,00	STA
II.	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VD Slapy - oprava povrchových ochran přivaděče TG1 VE Slapy _změna A z 6.2018

Objekt:

I. - Oprava povrchových ochran přivaděče TG1 VE Slapy

KSO:

Místo: VD Slapy

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Uchazeč:

Projektant:

AQUATIS a. s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 6. 2018

IČ: 70889953

DIČ: CZ70889953

IČ:

DIČ:

IČ: 46347526

DIČ: CZ46347526

Cena bez DPH	0,00
--------------	------

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

Cena s DPH	v CZK	0,00
------------	-------	------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Slapy - oprava povrchových ochran přivaděče TG1 VE Slapy _změna A z 6.2018

Objekt:

I. - Oprava povrchových ochran přivaděče TG1 VE Slapy

Místo:

VD Slapy

Datum:

4. 6. 2018

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Projektant:

AQUATIS a. s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
I.1 - Přípravné práce	0,00
I.2 - Příprava povrchu	0,00
I.3 - Provedení nového nátěrového systému	0,00
I.3.1 - Ocelový přivaděč	0,00
I.3.2 - Dilatační vložka	0,00
I.3.3 - Spirála	0,00
I.3.4 - Provedení zkoušek	0,00
I.4 - Dokončovací práce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Slapy - oprava povrchových ochran přivaděče TG1 VE Slapy _změna A z 6.2018

Objekt:

I. - Oprava povrchových ochran přivaděče TG1 VE Slapy

Místo: VD Slapy

Datum: 4. 6. 2018

Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik

Projektant: AQUATIS a. s.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D I.1 Přípravné práce 0,00

1	K	I.1.1	Otevření průlezu do přivaděče DN 600 ve výklenku	kpl.	1,000		0,00	
2	K	I.1.2	Zřízení pracovního lešení v celé délce přivaděče a ve spirále, vč. nájmu po dobu provádění prací	m3	1 317,506		0,00	

VV			$(5,0^2 \cdot \pi) / 4 \cdot 50$		981,748			
VV			$(4,5^2 \cdot \pi) / 4 \cdot 10$		159,043			
VV			$(3,0^2 \cdot \pi) / 4 \cdot 25$		176,715			
VV	I.1.2		Součet		1 317,506			

3	K	I.1.3	Zřízení prachotěsné přepážky rychlouzávěru, zajištění svodu prosáklé vody za provizorním hrazením vtoku (odvedení prosáklé vody mimo přivaděč)	kpl.	1,000		0,00	
---	---	-------	--	------	-------	--	------	--

PP
Předpokládá se:
- vytvoření přepážky v prostoru za provizorním hrazením
- odvod prosáklé vody potrubím (resp. hadicí) přes přivaděč se zaústěním do savky

4	K	I.1.4	Zřízení zástěny mezi rozváděcími a předrozváděcími lopatkami (cca v. 1,25 m dl. 15,7 m - průměr 5 m) vč. dodávky všech hmot	kpl.	1,000		0,00	
---	---	-------	---	------	-------	--	------	--

PP
Předpokládá se, že zástěna bude vyrobena z desek z dřevotřísky. Na zástěnu bude dále přibita plachta pro zajištění prachuvzdornosti.

5	K	I.1.5	Zřízení zástěny na vstupu do prostoru dilatační vložky (cca 1,6 x 3,2 m se vstupem cca 1,0 x 2,0m) vč. dodávky všech hmot	kpl.	1,000		0,00	
---	---	-------	---	------	-------	--	------	--

PP
Předpokládá se, že bude vyrobena z desek z dřevotřísky. Na zástěnu bude dále přibita plachta pro zajištění prachuvzdornosti.

6	K	I.1.6	Zřízení vodorovné přepážky na přírubě horního lopatkového kruhu prům. 5 m s otevíratelným vstupem o rozměru cca 1,0 x 1,0 m vč. dodávky všech hmot	kpl.	1,000		0,00	
---	---	-------	--	------	-------	--	------	--

PP
Předpokládá se, že bude vyrobena z desek z dřevotřísky. Na zástěnu bude dále přibita plachta pro zajištění prachuvzdornosti.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	I.1.7	Zřízení ochrany prostoru „kostelíčku“ proti prachu plachtou, vč. dodávky plachty	kpl.	1,000		0,00	
8	K	I.1.8	Utěsnění zavzdušňovacího potrubí DN 800	kpl.	1,000		0,00	
PP <p>Předpokládá se osazení rozbočovacího kusu 2x DN500/DN800 a jeho utěsnění na vstupu do potrubí DN 800. Do rozbočovacího kusu bude přes zpětnou klapku připojeno potrubí odtahu vzduchu z přiváděče a potrubí odvětrání prostoru savky připojené také přes zpětnou klapkou.</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a montáž rozbočovacího kusu - utěsnění vstupu do potrubí DN 800 - dodávku a montáž zpětných klapek - 2 ks - napojení příslušných potrubí 								
9	K	I.1.9	Zakrytí šachty RZ (cca v. 6,65 m x š. 4 m), vč. dodávky všech hmot	kpl.	1,000		0,00	
PP <p>Předpokládá se přepážka vyrobené z dřevěné konstrukce a desek z dřevotřísky. Prachotěsnost bude zajištěna plachtou.</p>								
10	K	I.1.10	Demontáž potrubí měření tlaku, vč. uložení po dobu stavby	kpl.	1,000		0,00	
11	K	I.1.11	Vyčištění prostoru přiváděče od nánosů vč. odklizení a likvidace	m3	10,000		0,00	
D I.2 Příprava povrchu 0,00								
12	K	I.2.1	Provedení laboratorních zkoušek odpadu (směsi nátěru a tryskacího média) dle vyhlášky č. 294/2005 Sb.	kpl.	1,000		0,00	
PP <p>Provedení laboratorních zkoušek odpadu (směsi nátěru a tryskacího média) dle vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, v platném znění.</p>								
13	K	I.2.2	Vizuální kontrola před začátkem tryskání	kpl.	1,000		0,00	
14	K	I.2.3	Otryskání na stupeň SA 2,5 dle ISO 8501-1	m2	1 185,888		0,00	
	VV		P1		870,297			
	VV		P3		4,320			
	VV		P5		267,313			
	VV		P6		43,958			
	VV	PU	Součet		1 185,888			
15	K	I.2.4	Očištění - ofoukání otryskaných ploch	m2	1 185,888		0,00	
	VV		PU		1 185,888			
16	K	I.2.5	Kontrola otryskaných ploch a defektoskopie svarů, měření korozních úbytků, protokolární zápis o provedené kontrole	kpl.	1,000		0,00	
17	K	I.2.6	Provedení opravy důlkové koroze, vykavitovaných míst (vybroušení, odmaštění, předeřhev, vyvařený poškozených míst, vybroušení po vyvaření) a dalších vad dle nálezů po konzultaci s objednatelem, na opravovaných místech provedena PT kontrola dle PKZ	dm3	50,000		0,00	
P <p>Poznámka k položce: Uchazeč bude kalkulovat vyvaření důlkové koroze, nikoliv tmelení! Jedná se o položku s vyhrazenou změnou závazku dle SoD.</p>								
18	K	I.2.7	Petryskání pro dosažení požadovaného kotvícího profilu povrchu	m2	1 185,888		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		PU		1 185,888			
19	K	I.2.8	Opětovné očištění - ofoukání otryskaných ploch	m2	1 185,888		0,00	
	WV		PU		1 185,888			
20	K	I.2.9	Zkouška na přítomnost solí na povrchu (max. přípustnost 20 mg/m2), v případě pozitivního nálezu - neutralizace a znovu provedení otryskání a vypocení ocelového povrchu dle normy uvedené v PKZ	kpl.	1,000		0,00	
21	K	I.2.10	Dokončení vysušení povrchu, množství prachových částic max. 2-2 ČSN ISO 8502-3	kpl.	1,000		0,00	
22	K	I.2.11	Příprava povrchu pro vnější nátěr přívaděče na St3	m2	80,111		0,00	
	PP		Mechanické odstranění nesoudržného nátěru, mechanické přebroušení původního nátěru.					
	WV		P2		60,476			
	WV		P4		19,635			
	WV		Součet		80,111			
23	K	I.2.12	Odklizení a likvidace odpadu vzniklého při odstranění původního nátěru a přípravě povrchu pro nový nátěr	kpl.	1,000		0,00	
	PP		Položka zahrnuje vnitrostaveništní přesun, naložení, dopravu a likvidaci veškerého vzniklého odpadu zejména z tryskání, přetryskání, broušení, mechanického čištění atd.					
	P		Poznámka k položce: Množství likvidovaného odpadu si stanoví zhotovitel dle jím použité technologie tryskání a spotřeby tryskacího média. Kategorizaci likvidovaného odpadu (tj. směsi otryskaného nátěru a tryskacího média) provede zhotovitel. Podkladem pro kategorizaci odpadu jsou rozborů vzorků stávajícího nátěru, které objednatel předal v rámci zadávací dokumentace. Zhotovitel při realizaci zajistí příslušné rozborů odpadu, (viz samostatná položka), doloží protokoly o zkouškách dle vyhlášky č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, v platném znění. V souladu s platnou legislativou následně zhotovitel provede a doloží likvidaci odpadu zákonným způsobem. "Položka VF" dle SoD.					
D	I.3		Provedení nového nátěrového systému				0,00	
D	I.3.1		Ocelový přívaděč				0,00	
24	K	I.3.1.1	Vnitřní nátěrový systém - 100% vysokosušinové nátěrové hmoty na bázi epoxidu	m2	870,297		0,00	
	P		Poznámka k položce: Požadavky na kvalitu viz přílohu A. technická zpráva - kpt. A.2.2.					
	WV		$((2 \cdot (6,65 + 4,0)) + (5,0 \cdot \pi)) / 2 \cdot 6,0$		111,024			
	WV		$5,0 \cdot \pi \cdot (25,5 + 13,6 + 4,2)$		680,155			
	WV	P1_zk	Mezisoučet		791,179			
	WV		$0,10 \cdot P1_zk$ "10% ostatní drobné prvky"		79,118			
	WV	P1	Součet		870,297			
25	K	I.3.1.2	Vnější nátěrový systém	m2	60,476		0,00	
	P		Poznámka k položce: Požadavky na kvalitu viz přílohu A. technická zpráva - kpt. A.2.2.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		5,0*pi * 3,5		54,978			
	WV	P2_zk	Mezisoučet		54,978			
	WV		0,10*P2_zk "10% ostatní drobné prvky"		5,498			
	WV	P2	Součet		60,476			
D	I.3.2		Dilatační vložka				0,00	
26	K	I.3.2.1	Vnitřní nátěrový systém - 100% vysokosušinové nátěrové hmoty na bázi epoxidu	m2	4,320		0,00	
	P		Poznámka k položce: Požadavky na kvalitu viz přílohu A. technická zpráva - kpt. A.2.2.					
	WV		5,0*pi * 0,25		3,927			
	WV	P3_zk	Mezisoučet		3,927			
	WV		0,10*P3_zk "10% ostatní drobné prvky"		0,393			
	WV	P3	Součet		4,320			
27	K	I.3.2.2	Vnější nátěrový systém	m2	19,635		0,00	
	P		Poznámka k položce: Požadavky na kvalitu viz přílohu A. technická zpráva - kpt. A.2.2.					
	WV		5,0*pi * 1,0		15,708			
	WV	P4_zk	Mezisoučet		15,708			
	WV		0,25*P4_zk "25% žebrování, příruby a ostatní drobné prvky"		3,927			
	WV	P4	Součet		19,635			
D	I.3.3		Spirála				0,00	
28	K	I.3.3.1	Vnitřní nátěrový systém - 100% vysokosušinové nátěrové hmoty na bázi epoxidu	m2	267,313		0,00	
	P		Poznámka k položce: Požadavky na kvalitu viz přílohu A. technická zpráva - kpt. A.2.2.					
	WV		4,5*pi * 8		113,097			
	WV		(4,0+1,6)/2*27		75,600			
	WV		4,0 "m2" * 9 "ks"		36,000			
	WV		2*0,55*5,3*pi		18,315			
	WV	P5_zk	Mezisoučet		243,012			
	WV		0,10*P5_zk "10% ostatní drobné prvky"		24,301			
	WV	P5	Součet		267,313			
29	K	I.3.3.2	Vnější nátěrový systém	m2	43,958		0,00	
	P		Poznámka k položce: Požadavky na kvalitu viz přílohu A. technická zpráva - kpt. A.2.2.					
	WV		5,0*pi * 2,0		31,416			
	WV		2,50*1,50		3,750			
	WV	P6_zk	Mezisoučet		35,166			
	WV		0,25*P6_zk "25% žebrování, příruby a ostatní drobné prvky"		8,792			
	WV	P6	Součet		43,958			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D I.3.4			Provedení zkoušek				0,00	
30	K	I.3.4.1	Provedení zkoušek vnitřního nátěrového systému, vč. vypracování protokolu	kpl.	1,000		0,00	
31	K	I.3.4.2	Provedení zkoušek vnějšího nátěrového systému, vč. vypracování protokolu	kpl.	1,000		0,00	
D I.4			Dokončovací práce				0,00	
32	K	I.4.1	Demontáž pracovního lešení v celé délce přivaděče a ve spirále, vč. odklizení	m3	1 317,506		0,00	
VV			lešení		1 317,506			
33	K	I.4.2	Zpětná montáž potrubí pro měření tlaku	kpl.	1,000		0,00	
34	K	I.4.3	Vyčištění prostor přivaděče a spirály	kpl.	1,000		0,00	
35	K	I.4.4	Vyčištění šachty rychlozávěru	kpl.	1,000		0,00	
36	K	I.4.5	Vyčištění ostatních dotčených prostor	kpl.	1,000		0,00	
37	K	I.4.6	Demontáž svodu prosáklé vody za provizorním hrazením vtoku, vč. odklizení a likvidace všech hmot	kpl.	1,000		0,00	
38	K	I.4.7	Demontáž zástěny mezi rozváděcími a předrozváděcími lopatkami, vč. odklizení a likvidace všech hmot	kpl.	1,000		0,00	
39	K	I.4.8	Demontáž zástěny na vstupu do prostoru dilatační vložky, vč. odklizení a likvidace všech hmot	kpl.	1,000		0,00	
40	K	I.4.9	Demontáž vodorovné přepážky na přírubě horního lopatkového kruhu prům. 5 m, vč. odklizení a likvidace všech hmot	kpl.	1,000		0,00	
41	K	I.4.10	Demontáž ochrany prostoru „kostelíčku“ proti prachu plachtou, vč. odklizení a likvidace všech hmot	kpl.	1,000		0,00	
42	K	I.4.11	Demontáž napojení na zavzdušňovací potrubí DN 800, vč. odklizení a likvidace všech hmot	kpl.	1,000		0,00	
43	K	I.4.12	Demontáž zakrytí šachty RZ, vč. odklizení a likvidace všech hmot	kpl.	1,000		0,00	
44	K	I.4.13	Montáž nového poklopu průlezu, vč. kontroly těsnosti po napuštění přivaděče (nový poklop dodá ČEZ a. s.)	kpl.	1,000		0,00	
45	K	I.4.14	Kontrola těsnosti dilatační vložky po napuštění přivaděče, vč. případného dotěsnění	kpl.	1,000		0,00	
46	K	I.4.15	Oprava přístupových lávek v případě jejich poškození stavebními pracemi	kpl.	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VD Slapy - oprava povrchových ochran přivaděče TG1 VE Slapy _změna A z 6.2018

Objekt:

II. - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: VD Slapy

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Uchazeč:

Projektant:

AQUATIS a. s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 6. 2018

IČ: 70889953

DIČ: CZ70889953

IČ:

DIČ:

IČ: 46347526

DIČ: CZ46347526

Cena bez DPH	0,00
--------------	------

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

Cena s DPH	v CZK	0,00
------------	-------	------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Slapy - oprava povrchových ochran přivaděče TG1 VE Slapy _změna A z 6.2018

Objekt:

II. - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: VD Slapy

Datum: 4. 6. 2018

Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik

Projektant: AQUATIS a. s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
II. - Vedlejší a ostatní náklady	0,00
II.1 - Projektové práce	0,00
II.2 - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Slapy - oprava povrchových ochran přivaděče TG1 VE Slapy _změna A z 6.2018

Objekt:

II. - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: VD Slapy

Datum: 4. 6. 2018

Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik

Projektant: AQUATIS a. s.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D II. Vedlejší a ostatní náklady 0,00

D II.1 Projektové práce 0,00

1	K	II.1.1	Projektové práce	kpl.	1,000		0,00	
---	---	--------	------------------	------	-------	--	------	--

PP

- Podrobný projekt opravy, vč. technologických postupů provádění prací
- Harmonogram provádění prací
- Plán kontroly a zkoušek, vč. zpracování metodiky provádění zkoušek
- Dokumentace skutečného provedení
- Vypracování fotodokumentace provádění prací a videozáznamu kontroly provedených prací v celé ploše přivaděče

D II.2 Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

2	K	II.2.1	Zařízení staveniště	kpl.	1,000		0,00	
3	K	II.2.2	Zajištění větrání a vytápění pracovních prostor - zajištění vhodných klimatických podmínek pro provádění prací	kpl.	1,000		0,00	

PP

Položka zahrnuje i zajištění měření klimatických podmínek v průběhu prací.

4	K	II.2.3	Zajištění osvětlení pracoviště	kpl.	1,000		0,00	
---	---	--------	--------------------------------	------	-------	--	------	--

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
Misto	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
Misto	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J. Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J. Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST