

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 50/2018

**Stavba:** Revitalizace rybníků v Zámecké zahradě v Teplicích

KSO:

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 6. 12. 2018

Zadavatel:

Statutární město Teplice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Aquatest a.s.

IČ:

DIČ:

44794843

CZ44794843

Projektant:

Ing. Jiří Kubelka, Třeskonice

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**4 525 410,77**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 525 410,77	950 336,26
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**5 475 747,03**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 50/2018

**Stavba:** Revitalizace rybníků v Zámecké zahradě v Teplicích

Místo: Teplice

Datum: 6. 12. 2018

Zadavatel: Statutární město Teplice

Projektant: Ing. Jiří Kubelka, Třeskonice

Uchazeč: Aquatest a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>4 525 410,77</b>	<b>5 475 747,03</b>	
1	Dolní rybník - opravy	1 602 882,37	1 939 487,67	ING
2	Dolní rybník - odbahnění	2 626 078,40	3 177 554,86	ING
VON	Vedlejší a ostatní náklady	296 450,00	358 704,50	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace rybníků v Zámecké zahradě v Teplicích

Objekt:

## 1 - Dolní rybník - opravy

KSO: 83315  
Místo: Teplice

Zadavatel:  
Statutární město Teplice

Uchazeč:  
Aquatest a.s.

Projektant:  
Ing. Jiří Kubelka, Třeskonice

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 6. 12. 2018

IČ:  
DIČ:

IČ: 44794843  
DIČ: CZ44794843

IČ:  
DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 602 882,37**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 602 882,37	21,00%	336 605,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 939 487,67**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace rybníků v Zámecké zahradě v Teplicích

Objekt:

## 1 - Dolní rybník - opravy

Místo: Teplice

Datum: 6. 12. 2018

Zadavatel: Statutární město Teplice

Projektant: Ing. Jiří Kubelka,

Uchazeč: Aquatest a.s.

Třeskonice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**1 602 882,37**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

1 528 346,25

1 - Zemní práce

250 445,75

3 - Svislé a kompletní konstrukce

260 694,90

4 - Vodorovné konstrukce

160 526,57

5 - Komunikace pozemní

636 988,26

8 - Trubní vedení

15 936,91

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

101 660,18

997 - Přesun sutě

20 571,55

998 - Přesun hmot

81 522,13

#### PSV - Práce a dodávky PSV

66 324,12

762 - Konstrukce tesařské

66 324,12

#### M - Práce a dodávky M

8 212,00

35-M - Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.

8 212,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace rybníků v Zámecké zahradě v Teplicích

Objekt:

## 1 - Dolní rybník - opravy

Místo: Teplice

Datum: 6. 12. 2018

Zadavatel: Statutární město Teplice

Projektant: Ing. Jiří Kubelka, Třeskonice

Uchazeč: Aquatest a.s.

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

### Náklady soupisu celkem

**1 602 882,37**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 528 346,25**

D 1 Zemní práce

**250 445,75**

1	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	13,070	426,00	5 567,82	CS ÚRS 2018 02
	PP		Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb od malty					
	VV		0,64*6		3,840			
	VV		0,6*5		3,000			
	VV		0,445*10		4,450			
	VV		0,445*4		1,780			
	VV		Součet		13,070			
2	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	13,070	234,00	3 058,38	CS ÚRS 2018 02
	PP		Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru					
	VV		rozebrané zdivo z lomového kamene					
	VV		0,64*6		3,840			
	VV		0,6*5		3,000			
	VV		0,445*10		4,450			
	VV		0,445*4		1,780			
	VV		Součet		13,070			
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	300,000	58,40	17 520,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
4	K	115101241	Čerpání vody na dopravní výšku do 50 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	30,000	176,00	5 280,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku přes 25 do 50 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
5	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000	42,20	1 266,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	VV		300/10		30,000			
6	K	115101341	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 50 m do 500 l/min	den	3,000	119,00	357,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku přes 25 do 50 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	VV		30/10		3,000			
7	K	1160000R1	Čerpací jímky	kus	3,000	60 000,00	180 000,00	
	PP		Čerpací jímky					
8	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	4,275	124,00	530,10	CS ÚRS 2018 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		výkop pro požerák a základů pro zed'					
	VV		zemina bude využita k terénním úpravám					
	VV		1*1,125*1+7*0,75*0,6		4,275			
9	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	4,275	27,50	117,56	CS ÚRS 2018 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
10	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	10,500	836,00	8 778,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		zemina bude využita k terénním úpravám					
	VV		čerpací objekt					
	VV		2*2*(0,2+3,1+0,2)		14,000			
	VV		odpočet původního čerpacího objektu:					
	VV		-1*1*3,5		-3,500			
	VV		Součet		10,500			
11	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	10,500	118,00	1 239,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
12	K	151201201	Zřízení zátažného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	28,000	160,00	4 480,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření zátažné, hloubky do 4 m					
	VV		čerpací objekt					
	VV		2*4*(0,2+3,1+0,2)		28,000			
13	K	151201211	Odstranění pažení stěn zátažného hl do 4 m	m2	28,000	45,10	1 262,80	CS ÚRS 2018 02
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu zátažné, hloubky do 4 m					
14	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	29,550	33,40	986,97	CS ÚRS 2018 02
	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 20 do 50 m					
	VV		odvoz výkopku na mezideponii a zpět					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,275*2		8,550			
	VV		10,5*2		21,000			
	VV		Součet		29,550			
15	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	14,775	160,00	2 364,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		nakládání výkopku na mezideponii pro zpětné využití					
	VV		pro požerák					
	VV		4,275		4,275			
	VV		pro čerpací objekt					
	VV		10,5		10,500			
	VV		Součet		14,775			
16	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	30,000	37,90	1 137,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		použita zemina z vykopávek ( 30 x 0,15 = 4,50 m3 )					
	VV		vyhlídka PFB5					
	VV		15*2		30,000			
17	K	181301104	Rozprostření ornice tl vrstvy do 250 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	44,800	71,00	3 180,80	CS ÚRS 2018 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm					
	VV		přítok - svahy					
	VV		28*0,8*2		44,800			
18	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	74,800	5,05	377,74	CS ÚRS 2018 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		30+44,8		74,800			
19	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	1,870	120,00	224,40	CS ÚRS 2018 02
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		74,8*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		1,870			
20	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	74,800	4,90	366,52	CS ÚRS 2018 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění					
21	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	2,500	9,99	24,98	CS ÚRS 2018 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		kamenná dlažba u požeráku					
	VV		2*1,25		2,500			
22	K	182201101	Svahování násypů	m2	353,200	34,90	12 326,68	CS ÚRS 2018 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			hráz					
VV			30		30,000			
VV			přítok					
VV			28*1,2*2		67,200			
VV			ostrov					
VV			16*2*8*1/2*2		256,000			
VV			Součet		353,200			
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>260 694,90</b>	
23	K	312311811	Výplňová zed' z betonu prostého tř. C 12/15	m3	16,788	2 560,00	42 977,28	CS ÚRS 2018 02
PP			Nadzákladové zdi z betonu prostého výplňové bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 12/15					
VV			beton mezi zdí kolem požeráku a čerpacím objektem					
VV			do tohoto betonu bude uložena dlažba z LK tl.200 mm					
VV			betonáž do výkopu bez bednění					
VV			4,915*3,3		16,220			
VV			16,22*1,035 *Přepočtené koeficientem množství		16,788			
24	K	320101112	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti nad 1000 do 5000 kg	m3	1,733	1 710,00	2 963,43	CS ÚRS 2018 02
PP			Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti jednotlivě přes 1 000 do 5 000 kg					
VV			požerák					
VV			0,65*0,62*4,3		1,733			
25	M	59200000R	požerák betonový prefabrikovaný 650x620 mm, výška požeráku 4000 mm + dluže dubové tl. 40 mm + poklop uzamykatelný + česle - doprava + dodávka + montáž	kus	1,000	75 438,00	75 438,00	
PP			požerák betonový prefabrikovaný 650x620 mm, výška požeráku 4000 mm + dluže dubové tl. 40 mm + poklop uzamykatelný + česle - doprava + dodávka + montáž					
26	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	17,916	6 140,00	110 004,24	CS ÚRS 2018 02
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					
VV			hráz rybníka					
VV			zdivo nové, kámen ryolit, max. 20% pojiva					
VV			0,175*5		0,875			
VV			0,175*10		1,750			
VV			0,175*4		0,700			
VV			Mezisosoučet		3,325			
VV			zed' kolem požeráku					
VV			zdivo nové, kámen ryolit					
VV			(0,4+0,75)/2*3,5*8		16,100			
VV			odpočet zdiva požeráku:					
VV			-0,75*3,5*(0,4+0,75)/2		-1,509			
VV			Mezisosoučet		14,591			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		17,916			
27	K	32121334R	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním - 100% využití původního očištěného kamene	m3	5,430	3 955,00	21 475,65	
	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					
	VV		hráz rybníka					
	VV		100% použití původního rozebraného očištěného kamene, max. 20% pojiva					
	VV		0,4*5		2,000			
	VV		0,245*10		2,450			
	VV		0,245*4		0,980			
	VV		Součet		5,430			
28	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	1,294	4 450,00	5 758,30	CS ÚRS 2018 02
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30					
	VV		beton tř.C25/30 XF1					
	VV		beton pro zajištění požeráku ( betonáž do výkopu )					
	VV		1,25*1*1		1,250			
	VV		1,25*1,035 'Přepočtené koeficientem množství		1,294			
29	K	359901111	Vyčištění stok	m	20,000	27,00	540,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vyčištění stok jakékoliv výšky					
30	K	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	20,000	76,90	1 538,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace					
	VV		prohlídka odtoku po vyčištění potrubí					
	VV		20		20,000			
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>160 526,57</b>	
31	K	451504111	Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu tl do 100 mm	m2	2,500	39,00	97,50	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu tl. do 100 mm					
	VV		podklad ze štěrkodrti 0/63 mm					
	VV		2*1,25		2,500			
32	M	58344199	šterkodrt' frakce 0-63	t	0,463	301,00	139,36	CS ÚRS 2018 02
	PP		šterkodrt' frakce 0-63					
	VV		2*1,25*0,1		0,250			
	VV		0,25*1,85 'Přepočtené koeficientem množství		0,463			
33	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,226	2 760,00	623,76	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20					
	VV		čerpací objekt					
	VV		podkladní deska					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,14*0,6*0,6*0,2		0,226			
34	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	0,754	302,00	227,71	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	VV		čerpací objekt					
	VV		podkladní deska					
	VV		3,14*1,2*0,2		0,754			
35	K	46121111R	Patka z lomového kamene na maltu cementovou průřez do 0,40 m2 - 100% využití stávajícího očištěného kamene	m3	3,800	3 955,00	15 029,00	
	PP		Patka z lomového kamene upraveného na maltu MC 10, s vyspárováním maltou MCS, s dlažbovitou úpravou povrchu a s vypracováním horní hrany, plocha průřezu patky do 0,40 m2					
	VV		max.20% pojiva					
	VV		0,2*5		1,000			
	VV		0,2*10		2,000			
	VV		0,2*4		0,800			
	VV		Součet		3,800			
36	K	462511270	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	90,550	1 420,00	128 581,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	VV		hráz rybníka					
	VV		zához z LK ( porfyr, ryolit )					
	VV		PFB7 - PFB15					
	VV		50,55		50,550			
	VV		ostrov - P02					
	VV		16*2*2/2+8*1*1*2/2		40,000			
	VV		Součet		90,550			
37	K	463211142	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 200 kg s urovnáním líce	m3	0,800	2 370,00	1 896,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg					
	VV		hráz rybníka					
	VV		doplnění rovnaniny z LK, kámen ryolit					
	VV		PFB5 - požerák					
	VV		1*0,2*4		0,800			
38	K	463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 200 kg s urovnáním líce	m3	1,083	2 130,00	2 306,79	CS ÚRS 2018 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg					
	VV		přítok do rybníka - PFP1 - PFP4					
	VV		kámen ryolit					
	VV		0,9*0,6*0,6+0,4*0,24*0,6*2		0,439			
	VV		0,9*0,4*0,4+0,4*0,24*2		0,336			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,4+0,8)/2*0,4*0,4		0,096			
	VV		(0,8+2,2)/2*0,4*0,4		0,240			
	VV		odpočet výtok DN300:					
	VV		-3,14*0,15*0,15*0,4		-0,028			
	VV		Součet		1,083			
39	K	464511111	Pohoz z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu	m3	4,569	1 160,00	5 300,04	CS ÚRS 2018 02
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu					
	VV		doplnění chybějícího kamenného opevnění					
	VV		ostrov - řez P01					
	VV		3,14*9,7*1*0,15		4,569			
40	K	465511228	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyklínováním spár tl 250 mm	m2	2,500	747,00	1 867,50	CS ÚRS 2018 02
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného vodorovná nebo ve sklonu na sucho, s vyklínováním spár kamenem nebo s vyplněním spár pískem tl. 250 mm					
	VV		plocha u požeráku					
	VV		2*1,25		2,500			
41	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	4,915	907,00	4 457,91	CS ÚRS 2018 02
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm					
	VV		kolem čerpacího objektu					
	VV		(2,4+5,2)/2*1,5		5,700			
	VV		odpočet ČO:					
	VV		-3,14*0,5*0,5		-0,785			
	VV		Součet		4,915			
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				<b>636 988,26</b>	
42	K	564931111	Podsyp nebo podklad z pálených jíílů tl 100 mm	m2	8,220	152,00	1 249,44	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podsyp, podklad nebo kryt z pálených jíílů s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		dno přítoku					
	VV		27,4*0,3		8,220			
43	K	5719080R1	Dno přítoku z oblázků tl.100 mm	m2	10,960	294,60	3 228,82	
	PP		Dno přítoku z oblázků tl.100 mm					
	VV		27,4*0,4		10,960			
44	K	5719080R2	Oprava asfaltové komunikace po stavbě	m2	450,000	895,00	402 750,00	
	PP		Oprava asfaltové komunikace po stavbě					
	VV		50*9		450,000			
45	K	5719080R3	Oprava šterkové cesty po stavbě	m2	400,000	488,00	195 200,00	
	PP		Oprava šterkové cesty po stavbě					
	VV		200*2		400,000			
46	K	5719080R4	Přeložení zámkové dlažby tl.80 mm po stavbě	m2	108,000	320,00	34 560,00	
	PP		Přeložení zámkové dlažby tl.80 mm po stavbě					
	VV		12*9		108,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 8			Trubní vedení						15 936,91
47	K	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 250	m	1,000	738,00	738,00	CS ÚRS 2018 02	
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 250						
	VV		potrubí mezi zdí kolem požeráku a čerpacím objektem						
	VV		1		1,000				
48	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 315	m	1,000	1 120,00	1 120,00	CS ÚRS 2018 02	
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 315						
49	K	877375211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 315	kus	1,000	313,00	313,00	CS ÚRS 2018 02	
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 315						
50	M	2861200R	přechod z PVC na betonové potrubí DN300	kus	1,000	283,20	283,20		
	PP		přechod z PVC na betonové potrubí DN300						
51	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	4,000	614,00	2 456,00	CS ÚRS 2018 02	
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných						
	VV		čerpací objekt						
	VV		4		4,000				
52	M	59224104	skruž betonová studniční 100x100x9 cm	kus	4,000	2 120,00	8 480,00	CS ÚRS 2018 02	
	PP		skruž betonová studniční 100x100x9 cm						
53	K	894414211	Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,000	456,00	456,00	CS ÚRS 2018 02	
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových						
	VV		čerpací objekt						
	VV		1		1,000				
54	M	59225713	deska betonová zákrytová pro studny, šachty a jímky D130x7,5 cm	kus	1,000	942,50	942,50	CS ÚRS 2018 02	
	PP		deska betonová zákrytová pro studny, šachty a jímky D130x7,5 cm						
55	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 25/30 v otevřeném výkopu	m3	0,279	2 990,00	834,21	CS ÚRS 2018 02	
	PP		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 25/30						
	VV		0,7*0,5*1		0,350				
	VV		odpočet potrubí DN300						
	VV		-3,14*0,15*0,15*1		-0,071				
	VV		Součet		0,279				
56	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	1,000	314,00	314,00	CS ÚRS 2018 02	
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu						
	VV		1*0,5*2		1,000				
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání						101 660,18
57	K	913111212	Příplatek k dočasnému sloupku délky do 2 m za první a ZKD den použití	kus	900,000	3,60	3 240,00	CS ÚRS 2018 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1112					
	VV		6*150 Přepočtené koeficientem množství		900,000			
58	K	913121112	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvětšené	kus	6,000	47,60	285,60	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku zvětšených					
	VV		dopravní značení výjezdu na silnici					
	VV		6		6,000			
59	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	558,000	5,37	2 996,46	CS ÚRS 2018 02
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlažďeného					
	VV		čištění komunikace při stavbě					
	VV		62*9		558,000			
60	K	953945136	Kotvy mechanické M 12 dl 255 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	76,000	279,00	21 204,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení průvlekové, velikost M 12, délka 255 mm					
	VV		vyhlídka - požerák					
	VV		trny spojovací, betonářská ocel d=10 mm, 4 ks/m' ( bez chemie )					
	VV		4*19		76,000			
61	K	960211251	Bourání vodních staveb zděných z kamene nebo z cihel, z vodní hladiny	m3	13,070	4 816,00	62 945,12	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání konstrukcí vodních staveb z hladiny, s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m zděných z kamene nebo z cihel					
	VV		rozebrání zdiva z lomového kamene pro zpětné použití					
	VV		0,64*6		3,840			
	VV		0,6*5		3,000			
	VV		0,445*10		4,450			
	VV		0,445*4		1,780			
	VV		Součet		13,070			
62	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	5,550	1 980,00	10 989,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3					
	VV		čerpací objekt					
	VV		5,55		5,550			
	D	997	Přesun sutě				20 571,55	
63	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	13,320	210,00	2 797,20	CS ÚRS 2018 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	VV		sut' z bouraného původního čerpacího objektu					
	VV		13,32		13,320			
64	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	119,880	9,12	1 093,31	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		13,32*9 Přepočtené koeficientem množství		119,880			
65	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kódu odpadu 170 101	t	13,320	935,00	12 454,20	CS ÚRS 2018 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
66	K	997321511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	26,140	96,70	2 527,74	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km					
	VV		odvoz vyčištěného lomového kamene					
	VV		pro zpětné použití na mezideponii do 1 km a zpět					
	VV		0,64*6		3,840			
	VV		0,6*5		3,000			
	VV		0,445*10		4,450			
	VV		0,445*4		1,780			
	VV		Součet		13,070			
	VV		13,07*2		26,140			
67	K	997321611	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	13,070	130,00	1 699,10	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě sutí a vybouraných hmot					
	VV		nakládání vyčištěného lomového kamene na mezideponii					
	VV		0,64*6		3,840			
	VV		0,6*5		3,000			
	VV		0,445*10		4,450			
	VV		0,445*4		1,780			
	VV		Součet		13,070			
	D	998	Přesun hmot				81 522,13	
68	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	335,482	243,00	81 522,13	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				66 324,12	
	D	762	Konstrukce tesařské				66 324,12	
69	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	2,061	822,00	1 694,14	CS ÚRS 2018 02
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					
	VV		kulatina průměru 100 mm					
	VV		3,14*0,05*0,05*243,28		1,910			
	VV		kulatina průměru 200 mm					
	VV		3,14*0,1*0,1*4,8		0,151			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,061			
70	K	762733110	Montáž prostorové vázané kce z kulatiny průřezové plochy do 120 cm2	m	243,280	168,00	40 871,04	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž prostorových vázaných konstrukcí z kulatiny nebo z půlkulatiny průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		svahy přítoku					
	VV		dřevěná tyčovina průměru 100 mm, SM odkorněný, 4 ks na každém břehu					
	VV		4*27,4*2		219,200			
	VV		kůl smrkový SM průměru 100 mm					
	VV		14*0,86*2		24,080			
	VV		Součet		243,280			
71	M	60591320	kulatina odkorněná D 7-15cm do dl 5m	m	267,608	70,30	18 812,84	CS ÚRS 2018 02
	PP		kulatina odkorněná D 7-15cm do dl 5m					
	VV		243,28		243,280			
	VV		243,28*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		267,608			
72	K	762733140	Montáž prostorové vázané kce z kulatiny průřezové plochy do 450 cm2	m	4,800	334,00	1 603,20	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž prostorových vázaných konstrukcí z kulatiny nebo z půlkulatiny průřezové plochy přes 288 do 450 cm2					
	VV		přítok					
	VV		SM kulatina odkorněná průměr 200 mm - 4 ks					
	VV		4*1,2		4,800			
73	M	6059132R	kulatina odkorněná D 20 cm do dl 5m	m	5,280	92,60	488,93	
	PP		kulatina odkorněná D 20 cm do dl 5m					
	VV		4,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,280			
74	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	2,061	686,00	1 413,85	CS ÚRS 2018 02
	PP		Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna					
	VV		kulatina průměru 100 mm					
	VV		3,14*0,05*0,05*243,28		1,910			
	VV		kulatina průměru 200 mm					
	VV		3,14*0,1*0,1*4,8		0,151			
	VV		Součet		2,061			
75	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	1,091	1 320,00	1 440,12	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	M	Práce a dodávky M				8 212,00	
	D	35-M	Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.				8 212,00	
76	K	35034000R	česle 350x350 mm ve zdi kolem požeráku - dodávka + montáž	kus	1,000	8 212,00	8 212,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace rybníků v Zámecké zahradě v Teplicích

Objekt:

## 2 - Dolní rybník - odbahnění

KSO: 83315  
Místo: Teplice

Zadavatel:  
Statutární město Teplice

Uchazeč:  
Aquatest a.s.

Projektant:  
Ing. Jiří Kubelka, Třeskonice

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 6. 12. 2018

IČ:  
DIČ:

IČ: 44794843  
DIČ: CZ44794843

IČ:  
DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**2 626 078,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 626 078,40	21,00%	551 476,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 177 554,86**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace rybníků v Zámecké zahradě v Teplicích

Objekt: **2 - Dolní rybník - odbahnění**

Místo: Teplice

Datum: 6. 12. 2018

Zadavatel: Statutární město Teplice

Projektant: Ing. Jiří Kubelka,

Uchazeč: Aquatest a.s.

Třeskonice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**2 626 078,40**

HSV - Práce a dodávky HSV

2 626 078,40

---

1 - Zemní práce

2 626 078,40

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace rybníků v Zámecké zahradě v Teplicích

Objekt:

**2 - Dolní rybník - odbahnění**

Místo: Teplice

Datum: 6. 12. 2018

Zadavatel: Statutární město Teplice

Projektant: Ing. Jiří Kubelka, Třeskonice

Uchazeč: Aquatest a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**2 626 078,40**

D HSV Práce a dodávky HSV

**2 626 078,40**

D 1 Zemní práce

**2 626 078,40**

1	K	122703601	Odstanění nánosů při únosnosti dna přes 0,15 do 40 kPa	m3	2 227,000	228,00	507 756,00	CS ÚRS 2018 02
PP			Odstanění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopišti při únosnosti dna přes 15 kPa do 40 kPa					
2	K	12300000R	Odvodnění sedimentů stokováním nebo kypováním	m3	2 227,000	40,50	90 193,50	
PP			Odvodnění sedimentů stokováním nebo kypováním					
3	K	162253102	Vodorovné přemístění nánosů z nádrží do 40 m při únosnost dna do 40 kPa	m3	2 227,000	192,00	427 584,00	CS ÚRS 2018 02
PP			Vodorovné přemístění nánosů z vodních nádrží nebo rybníků s vyklopením a hrubým urovnáním skládky při únosnosti dna přes 15 do 40 kPa, na vzdálenost přes 20 do 40 m					
4	K	162253902	Příplatek k vodorovnému přemístění nánosů při únosnosti dna do 40 kPa ZKD 10 m přes 40 m	m3	8 908,000	75,10	668 990,80	CS ÚRS 2018 02
PP			Vodorovné přemístění nánosů z vodních nádrží nebo rybníků s vyklopením a hrubým urovnáním skládky Příplatek k ceně -3102 za každých dalších i započatých 10 m přes 40 m					
VV			2227*4 'Přepočtené koeficientem množství		8 908,000			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 227,000	163,10	363 223,70	CS ÚRS 2018 02
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					
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2 227,000	15,20	33 850,40	CS ÚRS 2018 02
PP			Uložení sypaniny na skládky					
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	3 563,200	150,00	534 480,00	CS ÚRS 2018 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2227*1,6 Přepočtené koeficientem množství		3 563,200			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace rybníků v Zámecké zahradě v Teplicích

Objekt:

## VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Teplice

Zadavatel:

Statutární město Teplice

Uchazeč:

Aquatest a.s.

Projektant:

Ing. Jiří Kubelka, Třeskonice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6. 12. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

44794843

DIČ:

CZ44794843

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**296 450,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	296 450,00	21,00%	62 254,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**358 704,50**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace rybníků v Zámecké zahradě v Teplicích

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Teplice

Datum: 6. 12. 2018

Zadavatel: Statutární město Teplice

Projektant: Ing. Jiří Kubelka,

Uchazeč: Aquatest a.s.

Třeskonice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**296 450,00**

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

296 450,00

---

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

65 500,00

---

VRN3 - Zařízení staveniště

105 500,00

---

VRN9 - Ostatní náklady

125 450,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace rybníků v Zámecké zahradě v Teplicích

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Teplice

Datum: 6. 12. 2018

Zadavatel: Statutární město Teplice

Projektant: Ing. Jiří Kubelka, Třeskonice

Uchazeč: Aquatest a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**296 450,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 296 450,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 65 500,00

1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kpl	1,000	65 500,00	65 500,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
	VV		vytýčení podzemních IS - ICT, VN, VO					
	VV		PD skutečného provedení, vytýčení stavby, zaměření sedimentů					
	VV		1		1,000			

D VRN3 Zařízení staveniště 105 500,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	54 000,00	54 000,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zařízení staveniště					
	VV		stavební buňky, mobilní WC					
	VV		1		1,000			

3	K	0340020R1	Zabezpečení staveniště rozebíratelným hrazením výšky min.1,50 m - dl. 2 x 10 m cesta, 3 x 3 m komunikace a výkop	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

4	K	0340020R2	Zabezpečení staveniště výstražnou páskou vč. podpěrných kolíků po 5 m délky 150 m	kpl	1,000	15 500,00	15 500,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

5	K	034403000	Osvětlení staveniště	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Osvětlení staveniště					
	VV		výstražná osvětlení výkopu 2 x na 14 dní					
	VV		1		1,000			

6	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Informační tabule na staveništi					
	VV		výstražná tabule vč. provizorních sloupků - Nepovolaným vstup zakázán - 6 ks, Cesta uzavřena - 2 ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				1,000			
	D	VRN9	Ostatní náklady				125 450,00	
7	K	090001000	Ostatní náklady	kpl	1,000	125 450,00	125 450,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Ostatní náklady					
	VV		fotopasport před zahájením stavby - 2 x tištěné + 1 x CD					
	VV				1,000			

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.



## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace 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
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