

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: REKONSTRUKCE RYBNÍKA č. parc. 345/1, k.ú. Chraštice

**Objekt: SO-03 - Sdružený objekt**

KSO:

Místo: Chraštice

CC-CZ:

Datum: 18.10.2013

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Václav Ureš, Mariánské údolí 126, Příbram II

IČ:

408 97 656

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE RYBNÍKA č. parc. 345/1, k.ú. Chraštice

**Objekt:** SO-03 - Sdružený objekt

Místo: Chraštice

Datum: 18.10.2013

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Václav Ureš, Mariánské úd

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99 - Přesuny hmot a sutí	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE RYBNÍKA č. parc. 345/1, k.ú. Chraštice

**Objekt:** SO-03 - Sdružený objekt

Místo: Chraštice

Datum: 18.10.2013

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Václav Ureš, Mariánské údč

Uchazeč: Vyplň údaj

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

## Náklady soupisu celkem

0,00

### HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

#### 1 - Zemní práce

0,00

1	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 (9,5+4,0)/2*2,7*3,5+((9,5+4,0)/2*2,7+(7,5+4,0)/2*1,9)/2*3,8 2,5*4,2*0,7+1,9*2,5*1,9 Součet	m3	135,548		0,00	CS ÚRS 2013 01
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	135,548		0,00	CS ÚRS 2013 01
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m 135,548*0,08	m3	10,844		0,00	CS ÚRS 2013 01
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 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 "trvalá skládka TKO Chrást 15km" 135,548	m3	135,548		0,00	CS ÚRS 2013 01
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m 5*135,548	m3	677,740		0,00	CS ÚRS 2013 01
6	K	171103201	Uložení sypanin z horniny tř. 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu do 20 % Uložení netříděných sypanin z hornin tř. 1 až 4 do zemních hrází pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny do 20 % objemu zásyp objektu - viz SO-02 Oprava hráze	m3	0,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné ) "2t/m3" 2*135,548	t	271,096		0,00	CS ÚRS 2013 01

#### 2 - Zakládání

0,00

8	K	273326241	Základové desky ze ŽB pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 XF4 Základy z betonu železového desky z betonu pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37 XF4 zaklad deska pod ramovou kci vypust n 7*3 3*8 "pod šachtu" 0,25*1,9*2,4 "pod přeliv" 0,3*2,5*4,2 výztuž viz svislé kce Součet	m3	9,570		0,00	CS ÚRS 2013 01
9	K	273356021	Bednění základových desek ploch rovinných zřízení Bednění základů z betonu prostého nebo železového desek pro plochy rovinné zřízení "základ deska pod rámovou kci vypust" 0,2*(3,3+8)*2 "pod šachtu" 0,25*(1,9+2,4)*2	m2	10,690		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"pod přeliv" 0,3*(2,5+4,2)*2		4,020			
			Součet		10,690			
10	K	273356022	Bednění základových desek ploch rovinných odstranění	m2	10,690		0,00	CS ÚRS 2013 01

Bednění základů z betonu prostého nebo železového desek pro plochy rovinné odstranění

### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

11	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37 XF3	m3	11,534		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

Konstrukce z betonu 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 prostého prostředí s mrazovými cykly C 30/37 XF4

"Obetonování rámu Beneš" (((2,9+2,1)/2\*2,0)-1,9\*1,8)\*7,3

12	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 XF3	m3	11,266		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

Konstrukce z betonu 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 železového prostředí s mrazovými cykly C 30/37 XF4

"šachta" 0,25\*1,9\*(2,0+1,0)\*2-0,25\*1,5\*1,4

"přeliv" 0,81\*(2,85\*2,1-1,5\*1,4)+0,6\*2,35\*2,1-0,45\*0,6\*2,35+0,3\*1,7\*3,4\*2

Součet

13	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	99,865		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového 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 zřízení ploch rovinných

"odtok Beneš" 2,0\*7,8\*2

"šachta" 1,9\*(2,0+1,5+1,5+1,0)\*2-1,5\*1,4+0,25\*(1,5+1,4)\*2

"přeliv" 0,81\*2,85\*2+2,35\*(2,1\*3+0,45\*2)+1,8\*3,4\*4-1,5\*1,4\*2+0,81\*(1,5+1,4)\*2

Součet

14	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	99,865		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového 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 odstranění ploch rovinných

15	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,488		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	---	-------	--	------	----------------

Výztuž železobetonových konstrukcí 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 jednotlivé pruty svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí

"deska pod rámy Beneš" 8\*3,3\*0,00222\*1,05

"pod šachtu" 1,9\*2,4\*0,00222\*1,05

"pod přeliv" 2,5\*4,2\*0,00222\*1,05

"konstrukce sdrůž obj" (2,0\*4\*(3,9+2,1)+2,1\*3,9\*2+(0,8+0,3)\*2\*2,1)\*0,0054\*1,05

Součet

16	K	389121111	Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti do 5 t	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti jednotlivé do 5 t

17	M	59383 inf.01	Rám Beneš 1,5/1,4	kus	8,000		0,00	
18	K	389361001	Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí z betonářské oceli	t	0,053		0,00	CS ÚRS 2013 01

Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí pro každý druh a stavební díl z betonářské oceli

1,3\*2\*8\*2\*1,21\*1,05\*0,001

19	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,749		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí

1,3\*0,2\*0,18\*8\*2

20	K	390 prop,01	Nátěr bet kci tekutým jilem před zásypem	m2	79,345		0,00	
----	---	-------------	--	----	--------	--	------	--

2,35\*(2,1+4,8\*2)+(2,1+2,0\*2)\*8,5

### 4 - Vodorovné konstrukce

0,00

21	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	0,684		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm

"šachta" 0,15\*1,9\*2,4

22	K	452321131	Podkladní desky ze ŽB tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,506		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15

"šachta podkl maz" 0,1\*1,9\*2,4

"přeliv podkl maz" 0,1\*2,5\*4,2

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	2,200		0,00	CS ÚRS 2013 01
Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty								
"šachta podkl maz" 0,1*(1,9+2,4)*2					0,860			
"přeliv podkl maz" 0,1*(2,5+4,2)*2					1,340			
Součet					2,200			
24	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,035		0,00	CS ÚRS 2013 01
Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari								
"šachta podkl maz" 1,9*2,4*0,00222*1,05					0,011			
"přeliv podkl maz" 2,5*4,2*0,00222*1,05					0,024			
Součet					0,035			
25	K	465513327	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro	m2	6,960		0,00	CS ÚRS 2013 01
Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm								
"šachta" 1,5*1,0					1,500			
"přeliv" 1,5*3,4+0,6*0,6					5,460			
Součet					6,960			
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>0,00</b>	
26	K	934954114	Obsluhovací lávka l nad 4 do 5 m - ocelová	m2	2,580		0,00	
Přepadová a ochranná zařízení nádrží obsluhovací lávka z ochranných brlí na přepadech rybníků ocelová, s ochranným nátěrem, délky přes 4 do 5 m								
0,6*4,3					2,580			
27	K	934956124	Hradítka z dubového dřeva tl 50 mm	m2	1,300		0,00	CS ÚRS 2013 01
Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (dluže požeráku) š.150 mm, bez nátěru, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 50 mm								
0,65*2					1,300			
28	K	934 prop.01	Dodání a osazení vodící drážky pro dluže z U80 dl.2100mm	kpl	1,000		0,00	
29	K	934 prop.02	Dodání a osazení atyp mříže 1200x1500mm z pásoviny 5/50 do rámu z L50/50/3	kpl	1,000		0,00	
<b>99 - Přesuny hmot a sutí</b>							<b>0,00</b>	
30	K	992114111	Vodorovné přemístění mostních dílců z ŽB na vzdálenost 1000 m do hmotnosti 5 t	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Vodorovné přemístění mostních dílců vzdálenosti přesunu do 1 000 m do 5 t								
31	K	998324011	Přesun hmot pro objekty související se sypanými hrázemi a vodní elektrárny	t	63,456		0,00	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro objekty budované v souvislosti se sypanými hrázemi a vodní elektrárny dopravní vzdálenost do 500 m								