

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce malých vodních nádrží rybník Pod Pánovkou a rybník Třetí

Objekt: SO 02 - Rybník Třetí

Místo: Lesní správa Lány o.p.Kanceláře prezidenta republiky
Zadavatel: Agrom-KJ s.r.o.
Uchazeč:

Datum: 12.05.2017
Projektant: MONEKON spol. s r. o., ě

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 488 029,14

HSV - 02 Rybník Třetí

1 488 029,14

1 - Zemní práce	654 846,66
2 - Zakládání	29 840,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	178 573,30
4 - Vodorovné konstrukce	303 558,87
8 - Trubní vedení	33 007,60
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	69 618,57
998 - Přesun hmot	90 119,22
767 - Konstrukce zámečnické	128 464,92

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce malých vodních nádrží rybník Pod Pánovkou a rybník Třetí

Objekt:

SO 02 - Rybník Třetí

Místo:

Datum: 12.05.2017

Zadavatel:

Lesní správa Lány o.p. Kanceláře prezidenta republiky

Uchazeč:

Projektant: MONEKON spol. s r. o., České Budějovice

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

Náklady soupisu celkem

1 488 029,14

D	HSV		02 Rybník Třetí				1 488 029,14	
D	1		Zemní práce				654 846,66	
1	K	112201102	Odstavení pařezů D do 500 mm	kus	12,000	440,00	5 280,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"dle technické zprávy" 12,0		12,000			
	W		Součet		12,000			
2	K	11240-R	Štěpkování pařezů listnatých stromů	kus	12,000	100,00	1 200,00	
	W		"dle položky č.112201102" 12,0		12,000			
	W		Součet		12,000			
4	K	115001104	Převedení vody potrubím DN do 300	m	20,000	502,00	10 040,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"převádění vody v průběhu výstavby" 20,0		20,000			
	W		Součet		20,000			
5	K	115201601	Odsávání a čerpání vody potrubím DN do 200	hod	12,000	490,00	5 880,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"vypuštění nádrže pomocí násosky z potrubí DN 200 cca 12 m" 12,0		12,000			
	W		Součet		12,000			
6	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	34,800	20,50	713,40	CS ÚRS 2016 01
	W		sejmutí ornice v tl.10 cm		34,800			
	W		"stávající těleso hráze viz. výkres D.2.1. a D.2.5." 12,0*29,0*0,1		34,800			
	W		Součet		34,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	12230102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	508,200	138,00	70 131,60	CS ÚRS 2016 01
W			25% zeminy odkopané za stav hráze bude použito na násyp nové hráze					
W			"stávající těleso hráze dle průřezové plochy a délky hráze viz. výkres D.2.1. a D.2.5."		237,600			
W			(5,2+8,0)*18,0					
W			"stávající přeliv dle průřez. ploch PP I-V a délky přelivu viz. výkres D.2.6."		331,040			
W			41,77+80,18+42,39+38,63+84,48+43,59					
W			"odpočet vybouraných kamenných konstrukcí" -60,44		-60,440			
W			Součet		508,200			
8	K	122301402	Vykopávky v zemínku na suchu v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	344,400	53,00	18 253,20	CS ÚRS 2016 01
W			59,40 m3 = 25% zeminy odkopané za stávající hráze bude použito na násyp nové hráze					
W			"zemina potřebná pro násyp hráze" 369,00-59,40		309,600			
W			"ornice potřebná pro ozelenění ploch" (101,5+246,5)*0,1		34,800			
W			Součet		344,400			
9	K	122703602	Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 40 do 60 kPa	m3	764,000	77,00	58 828,00	CS ÚRS 2016 01
W			"odbahnění viz. výkres D.2.3." 764,0		764,000			
W			Součet		764,000			
10	K	123302101	Vykopávky zářezů na suchu objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	m3	108,000	220,00	23 760,00	CS ÚRS 2016 01
W			"zářez pro vypustní potrubí viz výkres D.2.4. a D.2.9." (1,0+5,0)/2*4,0*9,0		108,000			
W			Součet		108,000			
11	K	124303101	Odkopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 4	m3	25,008	175,00	4 376,40	CS ÚRS 2016 01
W			"odkopávka koryta pod hrázi dle průřez. plochy a délky viz. výkres D.2.1."		24,000			
W			"výkop základu pozeráku viz. výkres D.2.9." 1,2*1,2*0,7		1,008			
W			Součet		25,008			
12	K	153191121	Zřízení těsnění hradicích stěn ze ztuhlého sypaniny	m3	14,000	305,00	4 270,00	CS ÚRS 2016 01
W			"jímka zřízená z místního materiálu v průběhu realizace vypusti" 2,0*1,0*7,0		14,000			
W			Součet		14,000			
13	K	153191131	Odstranění těsnění hradicích stěn ze ztuhlého sypaniny	m3	14,000	195,00	2 730,00	CS ÚRS 2016 01
W			"odstranění jímků zřízené z místního materiálu v průběhu realizace vypusti"		14,000			
W			2,0*1,0*7,0					
W			Součet		14,000			
14	K	162253101	Vodorovné přemístění nánosů z nádrží do 60 m při únosnosti dna přes 40 kPa	m3	764,000	30,00	22 920,00	CS ÚRS 2016 01
W			přemístění nánosů na místo odsáknutí					
W			"odbahnění viz. výkres D.2.3." 764,0		764,000			
W			Součet		764,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	508,200	138,00	70 131,60	CS ÚRS 2016 01
	W		25% zeminy odkopané za stáv. hráze bude použito na násyp nové hráze					
	W		"stávající těleso hráze dle průřezové plochy a délky hráze viz. výkres D.2.1. a D.2.5." (5,2+8,0)*18,0		237,600			
	W		"stávající přetiv dle průřez. ploch PP I-V a délky přetivu viz. výkres D.2.6." 41,77+80,18+42,39+38,63+84,48+43,59		331,040			
	W		"odpočet vybouraných kamenných konstrukcí" -60,44		-60,440			
	W		Součet		508,200			
8	K	122301402	Vykopávky v zemniku na suchu v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	344,400	53,00	18 253,20	CS ÚRS 2016 01
	W		59,40 m3 = 25% zeminy odkopané za stávající hráze bude použito na násyp nové hráze					
	W		"zemina potřebná pro násyp hráze" 369,00-59,40		309,600			
	W		"ornice potřebná pro ozelenění ploch" (101,5+246,5)*0,1		34,800			
	W		Součet		344,400			
9	K	122703602	Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 40 do 60 kPa	m3	764,000	77,00	58 828,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"odbahnění viz. výkres D.2.3." 764,0		764,000			
	W		Součet		764,000			
10	K	123302101	Vykopávky zářezů na suchu objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	m3	108,000	220,00	23 760,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"zářez pro vypustí potrubí viz výkres D.2.4. a D.2.9." (1,0+5,0)/2*4,0*9,0		108,000			
	W		Součet		108,000			
11	K	124303101	Odkopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 4	m3	25,008	175,00	4 376,40	CS ÚRS 2016 01
	W		odkopávka koryta pod hrázi dle průřez. plochy a délky viz. výkres D.2.1." 1,0*24,0		24,000			
	W		"výkop základu požeráku viz. výkres D.2.9." 1,2*1,2*0,7		1,008			
	W		Součet		25,008			
12	K	153191121	Zřízení těsnění hradicích stěn ze ztuhlé sypaniny	m3	14,000	305,00	4 270,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"jímka zřízená z místního materiálu v průběhu realizace vypustí" 2,0*1,0*7,0		14,000			
	W		Součet		14,000			
13	K	153191131	Odstranění těsnění hradicích stěn ze ztuhlé sypaniny	m3	14,000	195,00	2 730,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"odstranění jímků zřízené z místního materiálu v průběhu realizace vypustí" 2,0*1,0*7,0		14,000			
	W		Součet		14,000			
14	K	162253101	Vodorovné přemístění nánosů z nádrží do 60 m při únosnosti dna přes 40 kPa	m3	764,000	30,00	22 920,00	CS ÚRS 2016 01
	W		přemístění nánosů na místo odsáknutí					
	W		"odbahnění viz. výkres D.2.3." 764,0		764,000			
	W		Součet		764,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	344,400	248,00	85 411,20	CS ÚRS 2016 01
	W		"dovoz vhodné zeminy potřebné pro násyp hráze ze zemníku vzdáleného 10 km"		309,600			
			Součet					
	W		"dovoz ornice potřebné pro ozelenění ploch ze zemníku vzdáleného 10 km"		34,800			
			(101,5+246,5)*0,1					
	W		Součet		344,400			
17	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	925,793	52,50	48 604,13	CS ÚRS 2016 01
	W		"odsáknutý sediment z odbahnění viz. výkres D.2.3." 764,0		764,000			
	W		"25% množství zeminy z odkopávek hráze ke zpětnému použití" 59,4		59,400			
	W		"zemina pro zpětný zásyp zářezu pro výpustní potrubí viz výkres D.2.4. a D.2.9."		102,393			
	W		Součet		925,793			
18	K	171103213	Uložení sypání z horniny tř. 1 až 4 do hrází kanálů se zhuštěním na 96% PS	m3	369,000	80,00	29 520,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"násyp 1 hráze ze zeminy tř.GM, MG, MS, SM, SC dle průřezové plochy a délky 18,0 m viz. výkres D.2.1. a D.2.5." 10,8*18,0		194,400			
	W		"násyp 2 hráze z nezamrzavé zeminy dle průřezové plochy a délky 18,0 m viz. výkres D.2.1. a D.2.5." 9,7*18,0		174,600			
	W		Součet		369,000			
19	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhuštění svahu	m2	426,500	30,00	12 795,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"vzdušná strana hráze viz. výkres D.2.1 a D.2.5." 246,5		246,500			
	W		"návodní strana hráze viz. výkres D.2.1. a D.2.5." 180,0		180,000			
	W		Součet		426,500			
20	K	17121-R	Uložení výkopku dle platné legislativy včetně dopravy na místo uložení a veškerých nákladů s tím spojených	m3	514,215	168,00	86 388,12	
	W		likvidace viz. technická zpráva					
	W		"znehodnocená sejmutá ornice" 34,800		34,800			
	W		"přebytečná zemina z odkopávek" 508,200-59,400		448,800			
	W		"přebytečná zemina z vykopávek zářezů" 108,000-102,393		5,607			
	W		"přebytečná zemina z vykopávek koryta pod hrázi" 25,008		25,008			
	W		Součet		514,215			
21	K	17122-R	Uložení sedimentu dle platné legislativy včetně dopravy na místo uložení a veškerých nákladů s tím spojených	m3	764,000	175,00	133 700,00	
	W		"odsáknutý sediment z odbahnění likvidace viz.technická zpráva" 764,0		764,000			
	W		Součet		764,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	102,393	70,00	7 167,51	CS ÚRS 2016 01
	W		"zářez pro vypustní potrubí viz výkres D.2.4. a D.2.9." (1,0*5,0)/2*4,0*9,0		108,000			
	W		"odpočet obetonování vypustné potrubí viz výkres D.2.9." -4,5		-4,500			
	W		"odpočet podkladního betonu C8/10 pod vypustním potrubím viz. výkres D.2.9." -1,107		-1,107			
	W		0,60*0,10*18,45					
	W		Součet		102,393			
23	K	181202305	Úprava pláňe na násypch se zhutněním	m2	101,500	20,00	2 030,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"koruna hráze viz. výkres D.2.1." 29,0*3,5		101,500			
	W		Součet		101,500			
24	K	181301101	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	101,500	25,00	2 537,50	CS ÚRS 2016 01
	W		"koruna hráze viz. výkres D.2.1." 29,0*3,5		101,500			
	W		Součet		101,500			
25	K	181411121	Založení lučního trávniku výševem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:5	m2	101,500	5,00	507,50	CS ÚRS 2016 01
	W		"koruna hráze viz. výkres D.2.1." 29,0*3,5		101,500			
	W		Součet		101,500			
26	K	181411122	Založení lučního trávniku výševem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	246,500	5,00	1 232,50	CS ÚRS 2016 01
	W		"těleso hráze viz. výkres D.2.1. a D.2.5." 8,5*29,0		246,500			
	W		Součet		246,500			
27	M	005724720	osivo směs travní krajinná	kg	5,220	105,00	548,10	
	W		"koruna hráze viz. výkres D.2.1." 29,0*3,5*0,015		1,523			
	W		"těleso hráze viz. výkres D.2.1. a D.2.5." 8,5*29,0*0,015		3,698			
	W		Součet		5,220			
28	K	182201101	Svahování násypů	m2	246,500	30,00	7 395,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"těleso hráze viz. výkres D.2.1. a D.2.5." 8,5*29,0		246,500			
	W		Součet		246,500			
29	K	182301121	Rozproštění ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	246,500	35,00	8 627,50	CS ÚRS 2016 01
	W		"těleso hráze viz. výkres D.2.1. a D.2.5." 8,5*29,0		246,500			
	W		Součet		246,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2 Zakládání								
32	K	212572111	Lože pro trativody ze šterkopisku řířidného šterkopisek frakce 0-45 mm	m3	40,500	680,00	27 540,00	CS ÚRS 2016 01
	W						29 840,00	
	W		"patní drén dle průřezové plochy a délky hráze viz výkres D.2.1 a D.2.5." 2,25*18,0		40,500			
	W		Součet		40,500			
33	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	20,000	115,00	2 300,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"drenážní potrubí DN 150 v tělesu hráze viz. výkres D.2.1" 20,0		20,000			
	W		Součet		20,000			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce								
34	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mirazuvzdorného tř. C 30/37	m3	11,016	4 500,00	49 572,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Žb kce z betonu C30/37-XC4-XF3				178 573,30	
	W		"nadzemní část zdi přelivu tl.0,45 m viz. výkres D.2.7." ((0,90*0,35)+(2,57*1,95)+(1,59*3,4)+(1,24*0,93))*0,45		5,349			
	W		"nadzemní část zdi přelivu tl.0,35 m viz. výkres D.2.7." ((0,83*1,04)+(0,85*1,28))*0,35		3,588			
	W		"nadzemní část zdi přelivu tl.0,30 m viz. výkres D.2.7." ((0,90*0,95)+(0,98*1,25))*0,30		0,624			
	W		"požerák viz. výkres D.2.9." (0,8+0,4+0,8)*0,2*3,64		1,456			
	W		Součet		11,016			
35	K	321351010	Bednění konstrukci vodních staveb rovinné - zřizení	m2	55,848	950,00	53 055,60	CS ÚRS 2016 01
	W		"nadzemní část zdi přelivu tl.0,45 m viz. výkres D.2.7." ((0,90*0,35)+(2,57*1,95)+(1,59*3,4)+(1,24*0,93)+(0,93*0,45))*2		24,608			
	W		"nadzemní část zdi přelivu tl.0,35 m viz. výkres D.2.7." ((0,83*4,67)+(0,85*1,28)+(0,85*0,35))*2		10,523			
	W		"nadzemní část zdi přelivu tl.0,30 m viz. výkres D.2.7." ((0,90*0,95)+(0,98*1,25)+(0,90*0,30))*2		4,700			
	W		"požerák viz. výkres D.2.9." (0,8+0,8+0,8+0,2+0,6+0,6+0,2)*3,64		16,016			
	W		Součet		55,848			
36	K	321351020	Bednění konstrukci vodních staveb válcově zakřivené - zřizení	m2	10,574	1 120,00	11 842,88	CS ÚRS 2016 01
	W		"nadzemní část zdi přelivu tl.0,35 m - obly usek viz. výkres D.2.7." 0,83*6,37*2		10,574			
	W		Součet		10,574			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	55,848	215,00	12 007,32	CS ÚRS 2016 01
	W		"nadzemní část zdi přelivu tl.0,45 m viz. výkres D.2.7." (0,90*0,35)+(2,57*1,95)+(1,59*3,4)+(1,24*0,93)+(0,93*0,45))*2		24,608			
	W		"nadzemní část zdi přelivu tl.0,35 m viz. výkres D.2.7." (0,83*4,67)+(0,85*1,28)+(0,85*0,35))*2		10,523			
	W		"nadzemní část zdi přelivu tl.0,30 m viz. výkres D.2.7." (0,90*0,95)+(0,98*1,25)+(0,90*0,30))*2		4,700			
	W		"požerák viz. výkres D.2.9." (0,8+0,8+0,8+0,2+0,6+0,4+0,6+0,2)*3,64		16,016			
	W		Součet		55,848			
38	K	321352020	Bednění konstrukcí vodních staveb válcově zakřivené - odstranění	m2	10,574	250,00	2 643,50	CS ÚRS 2016 01
	W		"nadzemní část zdi přelivu tl.0,35 m - obilý úsek viz. výkres D.2.7." 0,83*6,37*2		10,574			
	W		Součet		10,574			
39	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,393	35 300,00	13 872,90	CS ÚRS 2016 01
	W		výztuž z oceli B500B		0,316			
	W		"zed' přelivu viz. výkres D.2.7." 3*6,15/1000		0,077			
	W		"požerák viz. výkres D.2.9." (46,65+30,38)/1000		0,393			
	W		Součet		0,393			
40	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	0,010	30 800,00	308,00	CS ÚRS 2016 01
	W		výztuž z oceli B500B		0,010			
	W		"požerák viz. výkres D.2.9." 9,59/1000		0,010			
	W		Součet		0,269			
41	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,269	32 000,00	8 608,00	CS ÚRS 2016 01
	W		svařované síť Kari typ AQ 80		0,269			
	W		"zed' přelivu viz. výkres D.2.7." 269,0/1000		0,269			
	W		Součet		1,036			
42	K	326221211	Zdění obkladního řádkového hrubého zdiva na cementovou maltu	m3	3 159,80	3 050,00	3 159,80	CS ÚRS 2016 01
	W		zdění kamenné římsy a tvarových kamenů viz. výkres D.2.7.		0,353			
	W		"kamenná římsa zdi přelivu - kopáky 200x200x400 mm viz. výkres D.2.7." 0,2*0,2*8,83		0,682			
	W		"přelivná hrana zdi přelivu - tvarové kameny 350x170 mm viz. výkres D.2.7." 0,35*0,17*11,47		1,036			
	W		Součet		3 159,80			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	M	583810790	hranoly lámané pro rádkové zdivo 20x20x40 cm t = 1,5 m2	t	1,177	6 100,00	7 179,70	CS ÚRS 2016 01
	W							
	W		"kamenná římsa zdi přelivu - kopáky 200x200x400 mm viz. výkres D.2.7." (0,2*8,83)/1,5		1,177			
	W		Součet		1,177			
44	M	58382-R	tvarové kameny pro rádkové zdivo 35x17x60-67 cm t = 1,5 m2	t	2,676	6 100,00	16 323,60	
	W							
	W		"přelivná hrana zdi přelivu - tvarové kameny 350x170 mm viz. výkres D.2.7." (0,35*11,47)/1,5		2,676			
	W		Součet		2,676			
D	4		Vodorovné konstrukce				303 558,87	
45	K	451313511	Podkladní vrstva z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pod dlažbu tl do 100 mm betonové lože pod kamennou dlažbou z betonu C20/25	m2	86,438	300,00	25 931,40	CS ÚRS 2016 01
	W							
	W		"bezpečnostní přeliv viz. výkres D.2.1. a D.2.6." 15,35*5,0+1,85*2,75		81,838			
	W		"výústění výpustného potrubí viz výkres D.2.9." 4,6		4,600			
	W		Součet		86,438			
46	K	451571111	Lože pod dlažby ze šterkopiskou vrstva tl do 100 mm šterkopiskové lože tl. 10 cm pod kamennou dlažbou	m2	81,838	90,00	7 365,42	CS ÚRS 2016 01
	W							
	W		"bezpečnostní přeliv viz. výkres D.2.1. a D.2.6." 15,35*5,0+1,85*2,75		81,838			
	W		Součet		81,838			
47	K	452311121	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop podkladní beton C8/10 pod výpustním potrubím viz. výkres D.2.9." 0,60*0,10*18,45	m3	1,107	2 650,00	2 933,55	
	W							
	W		Součet		1,107			
48	K	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop beton C16/20 s kotevní vyztuží	m3	19,288	2 800,00	54 006,40	CS ÚRS 2016 01
	W							
	W		"základ zdi přelivu viz. výkres D.2.7." (0,55+1,15)*0,6+(5,84+0,6)*0,95+(0,6+4,39+6,37+1,28)*0,75)*1,1		18,280			
	W		"základ požeráku viz. výkres D.2.9." 1,2*1,2*0,7		1,008			
	W		Součet		19,288			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	452313151	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	2,220	3 250,00	7 215,00	CS ÚRS 2016 01
	W		beton C20/25-XFZ					
	W		"prah bezpečnostního přelivu viz. výkres D.2.1. a D.2.6." 1,0*0,3*4,5		1,350			
	W		"základ lávky k požeráku viz. výkres D.2.9." 1,0*0,3*1,3		0,390			
	W		"základ lávky přes přeliv viz. výkres D.2.8." 1,6*0,3*1,0		0,480			
	W		Součet		2,220			
50	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	38,650	150,00	5 797,50	CS ÚRS 2016 01
	W		"prah bezpečnostního přelivu viz. výkres D.2.1. a D.2.6." (1,0*4,5*2)+(1,0*0,3)		9,300			
	W		"podkladní beton C8/10 pod vypustním potrubím viz výkres D.2.9." (0,60+18,45)*0,1*2		3,810			
	W		"základ lávky k požeráku viz. výkres D.2.9." (1,0+0,3)*2*1,3		3,380			
	W		"základ požeráku viz. výkres D.2.9." 1,2*4*0,7		3,360			
	W		"základ lávky přes přeliv viz. výkres D.2.8." (1,6+0,3)*2*1,0		3,800			
	W		"horní část základu zdi přelivu viz. výkres D.2.7." 30,0*0,5		15,000			
	W		Součet		38,650			
51	K	462511161	Zához z lomového kamene tříděného hmotnost kamenů do 80 kg bez výplně	m3	1,600	1 200,00	1 920,00	CS ÚRS 2016 01
	W		výustění vypustného potrubí viz výkres D.2.9." 1,6		1,600			
	W		Součet		1,600			
52	K	462511169	Příplatek za urovnání líc záhozu z lomového kamene tříděného	m2	4,500	65,00	292,50	CS ÚRS 2016 01
	W		výustění vypustného potrubí viz výkres D.2.9." 1,5*3,0		4,500			
	W		Součet		4,500			
53	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	5,233	1 204,00	6 300,53	CS ÚRS 2016 01
	W		vč. dodání kamene					
	W		"bezpečnostní přeliv viz. výkres D.2.1. a D.2.6." (13,25*5,10*0,6+6,6*4,1*0,8)-60,44		1,753			
	W		"spojovací koryto dle plochy a tloušťky záhozu viz. výkres D.2.1." 3,0*0,6		1,800			
	W		"za zdi přelivu dle plochy a tloušťky záhozu viz. výkres D.2.1." 2,8*0,6		1,680			
	W		Součet		5,233			
54	K	462513-R	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg · bez dodání kamene	m3	60,440	750,00	45 330,00	
	W		bez dodání kamene - použije se kámen z vybouraných konstrukcí = 60,44 m3					
	W		"bezpečnostní přeliv viz. výkres D.2.1. a D.2.6." (13,25*5,10*0,6+6,6*4,1*0,8)-1,753		60,440			
	W		Součet		60,440			
55	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	43,350	120,00	5 202,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"bezpečnostní přeliv viz. výkres D.2.1. a D.2.6." 8,5*5,10		43,350			
	W		Součet		43,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
56	K	464511111	Pohoz z lomového kamene frakce 0-250 z terénu	m3	63,000	896,00	56 448,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"návodní strana hráze dle půdorysné plochy a tloušťky pohozu viz. výkres D.2.1. a D.2.5." 180,0*0,35		63,000			
	WV		Součet		63,000			
57	K	46454-R	Příplatek za vypracování líce pohozu	m2	180,000	100,00	18 000,00	
	WV		"návodní strana hráze dle půdorysné plochy pohozu viz. výkres D.2.1." 180,0		180,000			
	WV		Součet		180,000			
58	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl. 200 mm	m2	86,438	773,00	66 816,57	
	WV		"bezpečnostní přetiv viz. výkres D.2.1. a D.2.6." 15,35*5,0+1,85*2,75		81,838			
	WV		"výústění výpustného potrubí viz výkres D.2.9." 4,6		4,600			
	WV		Součet		86,438			
			Trubní vedení				33 007,60	
59	K	871370420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 8 z polypropylenu DN 300	m	18,650	220,00	4 103,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"výpustní potrubí viz výkres D.2.9." 18,65		18,650			
	WV		Součet		18,650			
60	M	286147300	Trubka kanalizační korugovaná (PP), SN8, vnitřní průměr 300mm, dl. 6m	kus	4,040	3 800,00	15 352,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"výpustní potrubí viz výkres D.2.9." 4,0*1,01		4,040			
	WV		Součet		4,040			
61	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	1,000	360,00	360,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"ocelový poklop a rám zabetonovaný do kce požeráku viz. výkres D.2.9. vč. spojovacího materiálu a kotvení" 1,0		1,000			
	WV		Součet		1,000			
62	M	5241-R	poklop 500x560, uzamykatelný do rámu z L50x50x5	kus	1,000	720,00	720,00	
	WV		"ocelový poklop požeráku z litkového plechu tl.5 mm do rámu z oc.profilů L50x50x5 viz.výkres D.2.9" 1,0		1,000			
	WV		Součet		1,000			
63	K	89950-R	Výústění potrubí PP DN 300 - seřiznutí do potřebného úhlu	kus	1,000	200,00	200,00	
	WV		"výpustní potrubí viz výkres D.2.9." 1,0		1,000			
	WV		Součet		1,000			
64	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zářiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	3,197	2 800,00	8 951,60	CS ÚRS 2016 01
	WV		"výpustné potrubí viz výkres D.2.9." 4,50-0,15*0,15*3,14*18,45		3,197			
	WV		Součet		3,197			
65	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	18,450	180,00	3 321,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"výpustné potrubí viz výkres D.2.9." 0,5*18,45*2		18,450			
	WV		Součet		18,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání								
66	K	91112-R	Montáž a dodávka zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	4,900	5 600,00	69 618,57	
	W		oc.zábradlí žárově zinkované H 1, TR. 60/3 mm dle vzorového výkresu zábradlí				27 440,00	
	W		"lávká přes přetiv viz. výkres D.2.8." 4,9		4,900			
	W		Součet		4,900			
67	K	931991211	Výplň pracovních a dilatačních spár z lehkých plastů tl 20 mm	m2	4,308	150,00	646,20	CS ÚRS 2016 01
	W		"těsnící pás pro pracovní spáry z PVC, šířka 190 mm viz. výkres D.2.7." (18.94+1.40+1.20)*0,2		4,308			
	W		Součet		4,308			
68	K	960191241	Bourání vodních staveb z kamene	m3	60,440	560,00	33 846,40	CS ÚRS 2016 01
	W		"stávající kamenné zidky odpadního koryta vč.rozbití zdiva na menší kusy" 1,4*0,6*39,0		32,760			
	W		"stávající kamenné opevnění dna koryta (mezi zidkami)" 1,2*0,4*16,0		7,680			
	W		"stávající kamenné opevnění návodního lince hráze viz. technická zpráva" 0,4*50,0		20,000			
	W		Součet		60,440			
69	K	969021131	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300	m	19,000	160,00	3 040,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"stávající betonové potrubí DN 300" 19,0		19,000			
	W		Součet		19,000			
70	K	99310-R	Dodávka a osazení dubových dlužů do ocelových drážek	m3	0,127	15 400,00	1 955,80	
	W		"dubové dluže tl.35 mm do požeráku viz. výkres D.2.9." 0,5*3,64*0,035*2		0,127			
	W		Součet		0,127			
71	K	99723-R	Uložení sutí a vybouraných hmot dle platné legislativy včetně dopravy na místo	t	4,332	621,00	2 690,17	
	W		uložení a veškerých nákladů s tím spojených					
	W		"vybourané kanalizační potrubí" 4,332		4,332			
	W		Součet		4,332			
D 998 Přesun hmot								
72	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	424,690	212,20	90 119,22	
	W						90 119,22	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	767		Konstrukce zámečnické				128 464,92	
73	K	76796-R	Montáž a dodávka zábradlí rovného z trubek do ocelové konstrukce oc.zábradlí žárově zinkované H 1,1, TR. 60/3 mm dle vzorového výkresu zábradlí	m	6,600	520,00	3 432,00	
	W		"lávka k požeráku viz výkres D.2.9." 6,6		6,600			
	W		Součet		6,600			
75	K	76797-R	Montáž a dodávka atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg - česle ocel 11375 žárově zinkovaná	kus	1,000	3 750,00	3 750,00	
	W		"rámové česle 400x350 mm průtliny 30 mm do požeráku viz. výkres D.2.9. vč.spojovacího materiálu" 1,0		1,000			
	W		Součet		1,000			
76	K	76798-R	Montáž a dodávka atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg - pororošť ocel 11375 žárově zinkovaná	m2	11,700	2 500,00	29 250,00	
	W		"pororošť lávky k požeráku viz.výkres D.2.9. vč.spojovacího materiálu a kotvení" 4,80		4,800			
	W		Součet		6,900			
77	K	76799-R	Montáž a dodávka atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg - lávka a požerák ocel 11375 žárově zinkovaná	kg	558,600	162,70	90 604,92	
	W		"lávka a požerák viz.výkres D.2.9. vč.spojovacího materiálu a kotvení" 391,0		391,000			
	W		"lávka přes přetiv viz.výkres D.2.8. vč.spojovacího materiálu a kotvení" 167,6		167,600			
	W		Součet		558,600			
78	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,428	1 000,00	1 428,00	CS ÚRS 2016 01
	W		Součet		1,428			

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Rekonstrukce malých vodních nádrží rybník Pod Pánovkou a rybník Třetí

Objekt:

ON - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo:

Lány

CC-CZ:

Datum:

12.05.2017

Zadavatel:

Lesní správa Lány o.p.Kanceláře prezidenta republiky

Uchazeč:

Agrom-KJ s.r.o.

IČ:

25174495

DIČ:

CZ25174495

Projektant:

MONEKON spol. s r. o., České Budějovice

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

61 500,00

DPH základní
snižena

Základ daně
61 500,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
12 915,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

74 415,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce malých vodních nádrží rybník Pod Pánovkou a rybník Třetí

Objekt: **ON - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: Lány

Zadavatel: Lesní správa Lány o.p.Kanceláře prezidenta republiky
Uchazeč: Agrom-KJ s.r.o.

Datum: 12.05.2017

Projektant: MONEKON spol. s r. o., České Budějovice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

61 500,00

0 - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady

61 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce malých vodních nádrží rybník Pod Pánovkou a rybník Třetí

Objekt:

ON - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Lány

Datum: 12.05.2017

Zadavatel:

Lesní správa Lány o.p.Kancelářé prezidenta republi

Projektant: MONEKON spol. s r. o., České Budějovice

Uchazeč:

Agrom-KJ s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem 61 500,00								
D	0		Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady				61 500,00	
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
2	K	013244000	Realizační dokumentace stavby	Kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	Kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
5	K	04010-R	Zpracování a předání geometrického plánu	Kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
6	K	04050-R	Zpracování a předání havarijního a povodňového plánu	Kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
7	K	04080-R	Zpracování a předání plánu BOZP	Kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

o splnění základní způsobilosti
v rámci veřejné zakázky malého rozsahu

„Rekonstrukce lesní cesty „Pozdětina“, rekonstrukce meliorace - stavba č. 7 „Hyvina“ a rekonstrukce a revitalizace malé vodní nádrže rybník „Třetí“

Dodavatel AGROM - KJ s.r.o., U Sirkárny 250/1, 370 01 Č.B.*1, IČO: 25174495

jednající prostřednictvím [redacted] - JEDNATEL *2

(dále jen "dodavatel"), tímto čestně prohlašuje, že splňuje základní způsobilost, neboť se nejedná o dodavatele, který

- a) byl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 k zákonu č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží;
 - je-li dodavatelem právnická osoba, musí tuto podmínku splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu,
 - je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tuto podmínku splňovat tato právnická osoba, každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele;
 - účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu, musí tuto podmínku splňovat vedoucí pobočky závodu;
- b) má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek;
- c) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění;
- d) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociálním zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanost;
- e) je v likvidaci, proti němu bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

Toto prohlášení činím na základě své jasné, srozumitelné a svobodné vůle a jsem si vědom všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

v Č. BUDEJOVICÍCH dne 12.5.2017

AGROM - KJ
U Sirkárny 250/1
370 01 České Budějovice
IČ 251 74 495 DIČ CZ
Tel./ fax: 387 41

*3

- *1 u právnické osoby doplnit firmu, sídlo a IČO, u fyzické osoby doplnit jméno a příjmení, místo podnikání a IČO
- *2 doplnit jméno osoby a její funkci
- *3 doplnit firmu, jméno a příjmení a funkci osoby oprávněné jednat za dodavatele



Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Českých Budějovicích
oddíl C, vložka 7836

Datum zápisu:	19. března 1998
Spisová značka:	C 7836 vedená u Krajského soudu v Českých Budějovicích
Obchodní firma:	AGROM - KJ, s.r.o.
Sídlo:	U Sirkárny 250/1, České Budějovice 4, 370 01 České Budějovice
Identifikační číslo:	251 74 495
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona provádění staveb, jejich změn a odstraňování opravy silničních vozidel zámečnictví, nástrojářství opravy ostatních dopravních prostředků a pracovních strojů
Statutární orgán:	
jednatel:	ZDENĚK KORANDA, dat. nar. 17. dubna 1977 Libín - Spolí 18, PSČ 37901
Způsob jednání:	Jednatel zastupuje společnost samostatně. Podepisování za společnost se děje tak, že k vytištěné nebo vypsané obchodní firmě společnosti připojí jednatel svůj podpis.
Společníci:	
Společník:	ZDENĚK KORANDA, dat. nar. 17. dubna 1977 Libín - Spolí 18, PSČ 37901
Podíl:	Vklad: 400 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 100,00% Druh podílu: základní Kmenový list: nebyl vydán
Základní kapitál:	400 000,- Kč
Ostatní skutečnosti:	Počet členů statutárního orgánu: 1 Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

Veřejný rejstřík - výpisy platných

Ověřuji pod pořadovým číslem **CZP/1072/2017**, že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z 1 listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

Ověřující osoba: **Jinšíková Miluše**

Magistrát města České Budějovice dne 11.05. 2017

Podpis



Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku

Platnost k 11.05.2017 13:12:42

Obchodní firma: **AGROM - KJ, s.r.o.**
Sídlo: **U Sirkárny 250/1, 370 01, České Budějovice - České Budějovice 4**
Identifikační číslo osoby: **25174495**
Statutární orgán nebo jeho členové:
Jméno a příjmení: **Zdeněk Koranda (3)**

Živnostenské oprávnění č.1

Předmět podnikání: **Opravy ostatních dopravních prostředků a pracovních strojů**
Druh živnosti: **Ohlašovací řemeslná**
Vznik oprávnění: **25.09.1998**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**
Odpovědný zástupce:
Jméno a příjmení: **Jiří Jakubec (1)**

Živnostenské oprávnění č.2

Předmět podnikání: **Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení**
Druh živnosti: **Ohlašovací řemeslná**
Vznik oprávnění: **10.02.2006**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**
Odpovědný zástupce:
Jméno a příjmení: **Dušan Chvál (2)**

Živnostenské oprávnění č.3

Předmět podnikání: **Silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí**
Druh živnosti: **Koncesovaná**
Vznik oprávnění: **06.11.2007**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**
Odpovědný zástupce:
Jméno a příjmení: **Zdeněk Koranda (3)**

Živnostenské oprávnění č.4

Předmět podnikání: **Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona**
Obory činnosti: **Poskytování služeb pro zemědělství, zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost.
Úprava nerostů, dobývání rašeliny a bahna
Povrchové úpravy a svařování kovů a dalších materiálů
Přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti
Zprostředkování obchodu a služeb
Velkoobchod a maloobchod
Údržba motorových vozidel a jejich příslušenství
Pronájem a půjčování věcí movitých
Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků
Mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti**
Druh živnosti: **Ohlašovací volná**
Vznik oprávnění: **19.03.1998**

Doba platnosti oprávnění: na dobu neurčitou

Odpovědný zástupce:

Jméno a příjmení: Zdeněk Koranda (3)

Živnostenské oprávnění č.5

Předmět podnikání: Provádění staveb, jejich změn a odstraňování

Druh živnosti: Ohlašovací vázaná

Vznik oprávnění: 20.08.2014

Doba platnosti oprávnění: na dobu neurčitou

Odpovědný zástupce:

Jméno a příjmení: Ing. Jitka Čadová (4)

Živnostenské oprávnění č.6

Předmět podnikání: Opravy silničních vozidel

Druh živnosti: Ohlašovací řemeslná

Vznik oprávnění: 20.08.2014

Doba platnosti oprávnění: na dobu neurčitou

Odpovědný zástupce:

Jméno a příjmení: Zdeněk Koranda (3)

Živnostenské oprávnění č.7

Předmět podnikání: Zámečnictví, nástrojářství

Druh živnosti: Ohlašovací řemeslná

Vznik oprávnění: 20.08.2014

Doba platnosti oprávnění: na dobu neurčitou

Odpovědný zástupce:

Jméno a příjmení: Zdeněk Koranda (3)

Provozovny k předmětu podnikání číslo

1. Opravy ostatních dopravních prostředků a pracovních strojů

Adresa: U Sirkárny 250/1, 370 01, České Budějovice - České Budějovice 4

Identifikační číslo provozovny: 1009965913

Zahájení provozování dne: 01.01.2009

2. Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení

Adresa: U Sirkárny 250/1, 370 01, České Budějovice - České Budějovice 4

Identifikační číslo provozovny: 1009965913

Zahájení provozování dne: 01.01.2009

4. Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona

Obor činnosti: Velkoobchod a maloobchod

Adresa: U Sirkárny 250/1, 370 01, České Budějovice - České Budějovice 4

Identifikační číslo provozovny: 1009965913

Zahájení provozování dne: 01.01.2009

Seznam zúčastněných osob

Jméno a příjmení: Jiří Jakubec (1)

Datum narození: 23.02.1972

Občanství: Česká republika

Jméno a příjmení: Dušan Chvál (2)
Datum narození: 19.02.1975
Občanství: Česká republika

Jméno a příjmení: Zdeněk Koranda (3)
Datum narození: 17.04.1977
Občanství: Česká republika

Jméno a příjmení: Ing. Jitka Čadová (4)
Datum narození: 20.01.1976
Občanství: Česká republika

Úřad příslušný podle §71 odst.2 živnostenského zákona: Magistrát města České Budějovice

Ministerstvo průmyslu a obchodu osvědčuje, že údaje uvedené v tomto výpise jsou k datu platnosti výpisu zapsány v živnostenském rejstříku.

Živnostenský rejstřík

Ověřuji pod pořadovým číslem **CZP/1073/2017**, že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z **3** listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

Ověřující osoba: **Jinšíková Miluše**

Magistrát města České Budějovice dne 11.05.2017

Podpis



CENY JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

Stavební objekt	Cena v Kč bez DPH	DPH v Kč	Cena v Kč s DPH
Rekonstrukce lesní cesty „Pozdětina“	886.530,-	186.171,30	1.072.701,30
Rekonstrukce meliorace - stavba č. 7 „Hyvina“	1.155.752,50	242.708,-	1.398.460,50
Revitalizace malé vodní nádrže rybník „Třetí“	1.579.529,10	325.401,10	1.904.930,20
Celková nabídková cena	3.591.811,60	754.280,40	4.346.092,-

Datum a podpis osoby oprávněné jednat za dodavatele: 12.5.2017

AS

370
IČ 251
T