

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20160413

**Stavba: Revitalizace kaskády rybníků v Buku**

KSO: 833 15 23

Místo: Buk

CC-CZ:

Datum: 8.4.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ZPS JH spol.sr.o., Jarošovská 939/II, 377 01 Jindřichův Hradec

IČ: 639 10 462

DIČ: CZ 699 000 645

Projektant:

ALCEDO Ing. Martin Růžička, CSc.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

"Položky soupisu prací vycházejí z položek cenové soustavy ÚRS. Technické specifikace položek jsou dány všeobecnými podmínkami jednotlivých ceníků (tyto jsou zpřístupněny na webu [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz)) a doplňujícími poznámkami u jednotlivých položek, eventuelně odkazy na projektovou dokumentaci.

Je-li v kontrolním rozpočtu, nebo v soupisu prací uvedena v kolonce ""Název položky"" obchodní značka jakéhokoliv materiálu nebo výrobku, má tento název pouze informativní charakter.

Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít jiný materiál nebo výrobek, který má srovnatelné nebo lepší užité vlastnosti a odpovídá

**Cena bez DPH**

**1 243 457,96**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 243 457,95	261 126,17
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**1 504 584,13**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20160413

**Stavba:** Revitalizace kaskády rybníků v Buku

Místo: Buk

Datum: 8.4.2016

Zadavatel:

Projektant:

ALCEDO Ing. Martin Růžička,

Uchazeč: ZPS JH spol.sr.o., Jarošovská 939/II, 377 01 Jindřichův Hradec

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

**1 243 457,96**      **1 504 584,13**

2016041	SO 05 - Rybník Zemanů	1 243 457,96	1 504 584,13	STA
20160413	stavebně-technické řešení	1 175 357,96	1 422 183,13	Soupis
20160413	vedlejší a ostatní náklady	68 100,00	82 401,00	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace kaskády rybníků v Buku

Objekt:

201604135 - SO 05 - Rybník Zemanů

Soupis:

## 2016041351 - stavebně-technické řešení

KSO: 833 15 23

Místo: Buk

Zadavatel:

Uchazeč:

ZPS JH spol.sr.o., Jarošovská 939/II, 377 01 Jindřichův Hradec

Projektant:

ALCEDO Ing. Martin Růžička, CSc.

Poznámka:

"Položky soupisu prací vycházejí z položek cenové soustavy ÚRS. Technické specifikace položek jsou dány všeobecnými podmínkami jednotlivých ceníků (tyto jsou zpřístupněny na webu [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz)) a doplňujícími poznámkami u jednotlivých položek, eventuelně odkazy na projektovou dokumentaci.

Je-li v kontrolním rozpočtu, nebo v soupisu prací uvedena v kolonce ""Název položky"" obchodní značka jakéhokoliv materiálu nebo výrobku, má tento název pouze informativní charakter.

Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít jiný materiál nebo výrobek, který má srovnatelné nebo lepší užité vlastnosti a odpovídá požadavkům dokumentace."

CC-CZ:

Datum: 8.4.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 639 10 462

DIČ: CZ 699 000 645

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

**1 175 357,96**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 175 357,95	21,00%	246 825,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

**1 422 183,13**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace kaskády rybníků v Buku

Objekt:

201604135 - SO 05 - Rybník Zemanů

Soupis:

**2016041351 - stavebně-technické řešení**

Místo: Buk

Datum: 8.4.2016

Zadavatel:

Projektant: ALCEDO Ing. Martin Růžička

Uchazeč: ZPS JH spol.sr.o., Jarošovská 939/II, 377 01 Jindřichův Hradec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 175 357,96**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 159 372,14
1 - Zemní práce	520 629,29
3 - Svislé a kompletní konstrukce	137 196,52
4 - Vodorovné konstrukce	351 474,41
5 - Komunikace pozemní	44 788,28
8 - Trubní vedení	79 441,76
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	22 153,17
998 - Přesun hmot	3 688,71
PSV - Práce a dodávky PSV	15 985,82
762 - Konstrukce tesařské	8 287,32
767 - Konstrukce zámečnické	7 698,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace kaskády rybníků v Buku

Objekt:

201604135 - SO 05 - Rybník Zemanů

Soupis:

**2016041351 - stavebně-technické řešení**

Místo: Buk

Datum: 8.4.2016

Zadavatel:

Projektant: ALCEDO Ing. Martin Růžička, CSc.

Uchazeč: ZPS JH spol.sr.o., Jarošovská 939/II, 377 01 Jindřichův Hradec

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

## Náklady soupisu celkem

**1 175 357,96**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**1 159 372,14**

D 1

Zemní práce

**520 629,29**

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	411,200	17,80	7 319,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2					
	VV		56*0,7+31*12"výkres číslo D.5.1		411,200			
2	K	115001104	Převedení vody potrubím DN do 300	m	16,000	133,50	2 136,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Převedení vody potrubím průměru DN přes 250 do 300					
	VV		16"výkres číslo D.5.1		16,000			
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	80,000	31,15	2 492,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	VV		10*8"výkres číslo D.5.1		80,000			
4	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000	42,99	429,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	VV		10"výkres číslo D.5.1		10,000			
5	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	370,231	26,70	9 885,17	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(13,5+6)*0,5*17*0,83+(13,5+6)*0,5*13,5*0,93+(13,6+7,5)*0,5*11*0,95"výkres číslo D.5.1		370,231			
6	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	370,231	10,68	3 954,07	CS ÚRS 2016 01
	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					
	VV		(13,5+6)*0,5*17*0,83+(13,5+6)*0,5*13,5*0,93+(13,6+7,5)*0,5*11*0,95"výkres číslo D.5.1		370,231			
7	K	122201402	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	293,830	26,70	7 845,26	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vykopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		14*2*1,7-14*0,8*0,75"výkres číslo D.5.4		39,200			
	VV		14*2*1,8-14*0,7*0,65"výkres číslo D.5.2		44,030			
	VV		Mezisoučet		83,230			
	VV				0,000			
	VV		135*2,6*0,6"výkres číslo D.5.3		210,600			
	VV		Mezisoučet		210,600			
	VV				0,000			
	VV		Součet		293,830			
8	K	122201409	Příplatek za lepivost u vykopávek v zemníku na suchu v hornině tř. 3	m3	293,830	10,68	3 138,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vykopávky v zemnicích na suchu 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					
	VV		14*2*1,7-14*0,8*0,75"výkres číslo D.5.4		39,200			
	VV		14*2*1,8-14*0,7*0,65"výkres číslo D.5.2		44,030			
	VV		Mezisoučet		83,230			
	VV				0,000			
	VV		135*2,6*0,6"výkres číslo D.5.3		210,600			
	VV		Mezisoučet		210,600			
	VV				0,000			
	VV		Součet		293,830			
9	K	122703602	Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 40 do 60 kPa	m3	3 100,000	26,70	82 770,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uloženíem do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopišti při únosnosti dna přes 40 kPa do 60 kPa					
	VV		3100"výkres číslo D.5. technická zpráva		3 100,000			
10	K	129103101	Čištění otevřených koryt vodotečí š dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině tř. 1 a 2	m3	20,000	199,36	3 987,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čištění otevřených koryt vodotečí s přehozením rozpojeného nánosů do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5m a hloubce koryta do 2,5 m v horninách tř. 1 a 2					
	VV		10*2*0,5"výkres číslo D.5.1 vyčištění odtoku		10,000			
	VV		10*2*0,5"výkres číslo D.5.1 vyčištění přítoku		10,000			
	VV		Součet		20,000			
11	K	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	13,600	260,77	3 546,47	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3					
	VV		68*0,4*0,5"výkres číslo D.5.1 odvodňovací rýha		13,600			
12	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	10,184	178,00	1 812,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		2,5*0,4*1,2"výkres číslo D.5.2		1,200			
	VV		(8+1+1,2+0,4)*0,4*1,7+(6+1+0,4)*0,4*0,6"výkres číslo D.5.4		8,984			
	VV		Součet		10,184			
13	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	10,184	71,20	725,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		2,5*0,4*1,2"výkres číslo D.5.2		1,200			
	VV		(8+1+1,2+0,4)*0,4*1,7+(6+1+0,4)*0,4*0,6"výkres číslo D.5.4		8,984			
	VV		Součet		10,184			
14	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	98,000	71,20	6 977,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		14*2*1,7"výkres číslo D.5.4		47,600			
	VV		14*2*1,8"výkres číslo D.5.2		50,400			
	VV		Součet		98,000			
15	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	98,000	10,68	1 046,64	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		14*2*1,7"výkres číslo D.5.4		47,600			
	VV		14*2*1,8"výkres číslo D.5.2		50,400			
	VV		Součet		98,000			
16	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,700	737,81	516,47	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		1*1*0,7"výkres číslo D.5.2		0,700			
17	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	0,700	106,80	74,76	CS ÚRS 2016 01
	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					
	VV		1*1*0,7"výkres číslo D.5.2		0,700			
18	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	293,830	24,92	7 322,24	CS ÚRS 2016 01
	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 do 20 m					
	VV		14*2*1,7-14*0,8*0,75"výkres číslo D.5.4		39,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14*2*1,8-14*0,7*0,65"výkres číslo D.5.2		44,030			
	VV		Mezisoučet		83,230			
	VV				0,000			
	VV		135*2,6*0,6"výkres číslo D.5.3		210,600			
	VV		Mezisoučet		210,600			
	VV				0,000			
	VV		Součet		293,830			
19	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 8 km D kmene do 100 mm	m2	411,200	13,35	5 489,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 8 000 m					
	VV		56*0,7+31*12"výkres číslo D.5.1		411,200			
20	K	162309999	Poplatek za likvidaci smýcených křovin a stromů, pařezů, větví atd.	kpl	1,000	3 115,00	3 115,00	
	PP		Poplatek za likvidaci smýcených křovin a stromů, pařezů, větví atd.					
	VV		1"výkres číslo D.5.1		1,000			
21	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3 310,885	42,72	141 441,01	CS ÚRS 2016 01
	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 1 500 do 2 000 m					
	VV		370,231+293,83+3100+20+13,6+10,184+98+0,7-293,83-293,83-80*0,1"položky dílu 1		3 310,885			
22	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	3 310,885	17,80	58 933,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		370,231+293,83+3100+20+13,6+10,184+98+0,7-293,83-293,83-80*0,1"položky dílu 1		3 310,885			
23	K	171103201	Uložení sypanin z horniny tř. 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu do 20 %	m3	293,830	40,05	11 767,89	CS ÚRS 2016 01
	PP		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					
	VV		14*2*1,7-14*0,8*0,75"výkres číslo D.5.4		39,200			
	VV		14*2*1,8-14*0,7*0,65"výkres číslo D.5.2		44,030			
	VV		Mezisoučet		83,230			
	VV				0,000			
	VV		135*2,6*0,6"výkres číslo D.5.3		210,600			
	VV		Mezisoučet		210,600			
	VV				0,000			
	VV		Součet		293,830			
24	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	293,830	40,05	11 767,89	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		14*2*1,7-14*0,8*0,75"výkres číslo D.5.4		39,200			
	VV		14*2*1,8-14*0,7*0,65"výkres číslo D.5.2		44,030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		83,230			
	VV				0,000			
	VV		135*2,6*0,6"výkres číslo D.5.3		210,600			
	VV		Mezisoučet		210,600			
	VV				0,000			
	VV		Součet		293,830			
25	K	181006111	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	33 108,850	1,78	58 933,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		3310,885/0,1"položky dílu 1		33 108,850			
26	K	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	564,600	8,90	5 024,94	CS ÚRS 2016 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-50 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		(135+26+20,19+14,51+56,2+30,4)*2"výkres číslo D.5.1		564,600			
27	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	80,000	24,92	1 993,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		80"výkres číslo D.5.1		80,000			
28	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	564,600	8,90	5 024,94	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5					
	VV		(135+26+20,19+14,51+56,2+30,4)*2"výkres číslo D.5.1		564,600			
29	M	1005724740	Osivo směs travní krajinná - svahová	kg	14,115	71,20	1 004,99	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg technická - svahová (10 kg)					
	VV		564,6*0,025"výkres číslo D.5.1		14,115			
30	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	6 400,000	8,01	51 264,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4					
	VV		6400"výkres číslo D.5.1		6 400,000			
31	K	183551313	Úprava půdy orbou střední do 0,24 m ploch do 5 ha sklonu do 5°	ha	3,311	1 254,90	4 154,97	CS ÚRS 2016 01
	VV		3310,885/0,1/10000"položky dílu 1		3,311			
32	K	183552513	Hnojení vápenatými hnojivy v množství do 2 t/ha ploch do 5 ha sklonu do 5° včetně dodávky hnojiva	ha	3,311	4 450,00	14 733,95	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hnojení vápenatými hnojivy v množství do 2 t/ha ploch do 5 ha sklonu do 5° včetně dodávky					
	VV		3310,885/0,1/10000"položky dílu 1		3,311			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				137 196,52	
33	K	320101112	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti nad 1000 do 5000 kg	m3	0,877	1 530,80	1 342,51	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti jednotlivě přes 1 000 do 5 000 kg					
	VV		0,58*0,56*2,7"výkres číslo D.5.2		0,877			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	M	SPCM3201	požerák betonový otevřený dvoudlužový dl.2700mm	kus	1,000	17 711,00	17 711,00	
	PP		požerák betonový otevřený dvoudlužový dl.2140mm					
	VV		1"výkres číslo D.5.2		1,000			
35	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	1,776	5 153,10	9 151,91	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu					
	VV		(8-1,2-0,4+1)*0,4*0,6"výkres číslo D.5.4		1,776			
36	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	8,984	3 604,50	32 382,83	CS ÚRS 2016 01
	PP		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 pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30					
	VV		(8+1+0,4+1,2)*0,4*1,7+(1+6+0,4)*0,4*0,6"výkres číslo D.5.4		8,984			
37	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	2,530	3 693,50	9 344,56	CS ÚRS 2016 01
	PP		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 pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	VV		1*1*0,7+2,5*0,4*1,5+1*0,55*0,6"výkres číslo D.5.2		2,530			
38	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	76,080	712,00	54 168,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		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					
	VV		1*4*0,7+(2,5+0,4)*2*1,5+(1+0,55)*2*0,6"výkres číslo D.5.2		13,360			
	VV		(1+6+1,2)*2*0,6+(8+1,8)*2*0,6+(6+0,4+1+0,4)*0,6+0,5*0,4*2+(1,2+1+1,2+6+0,4+8+1,8+0,4+1,2)*1,7"výkres číslo D.5.4		62,720			
	VV		Součet		76,080			
39	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	76,080	133,50	10 156,68	CS ÚRS 2016 01
	PP		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					
	VV		1*4*0,7+(2,5+0,4)*2*1,5+(1+0,55)*2*0,6"výkres číslo D.5.2		13,360			
	VV		(1+6+1,2)*2*0,6+(8+1,8)*2*0,6+(6+0,4+1+0,4)*0,6+0,5*0,4*2+(1,2+1+1,2+6+0,4+8+1,8+0,4+1,2)*1,7"výkres číslo D.5.4		62,720			
	VV		Součet		76,080			
40	K	350501501	Krycí deska žebet zdí s přesahem včetně výztuže šíře 500mm	m	2,600	890,00	2 314,00	
	PP		Krycí deska žebet zdí s přesahem včetně výztuže šíře 500mm					
	VV		2,6"výkres číslo D.5.2		2,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	350502010	Pačokování betonových konstrukcí jilem před zasypání	m2	35,060	17,80	624,07	
	PP		Pačokování betonových konstrukcí jilem před zasypání					
	VV		1*4*0,7+(2,5+0,4)*2*1"výkres číslo D.5.2		8,600			
	VV		1,8*1+8*1+8*1,7+1,8*1,7"výkres číslo D.5.4		26,460			
	VV		Součet		35,060			
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>351 474,41</b>	
42	K	451311521	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	11,200	445,00	4 984,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad z prostého betonu pod dlažbu pro prostředí s mrazovými cykly, ve vrstvě tl. přes 100 do 150 mm					
	VV		(8-0,4*2)*1"výkres číslo D.5.4		7,200			
	VV		2*2"výkres číslo D.5.2		4,000			
	VV		Součet		11,200			
43	K	451571111	Lože pod dlažby ze štěrkopísku vrstva tl do 100 mm	m2	11,200	82,33	922,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod dlažby ze štěrkopísku, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		(8-0,4*2)*1"výkres číslo D.5.4		7,200			
	VV		2*2"výkres číslo D.5.2		4,000			
	VV		Součet		11,200			
44	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	3,224	3 115,00	10 042,76	CS ÚRS 2016 01
	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		14*0,8*0,15"výkres číslo D.5.4		1,680			
	VV		14,7*0,7*0,15"výkres číslo D.5.2		1,544			
	VV		Součet		3,224			
45	K	457572214	Filtrační vrstvy z kameniva těžného hrubého se zhuštěním frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm	m3	119,475	712,00	85 066,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého těžného kameniva se zhuštěním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm					
	VV		135*5,9*0,15"výkres číslo D.5.3		119,475			
46	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár těžným kamenivem	m3	185,625	818,80	151 989,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těžným kamenivem					
	VV		135*5,5*0,25"výkres číslo D.5.3		185,625			
47	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	675,000	71,20	48 060,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce					
	VV		135*5"výkres číslo D.5.3		675,000			
48	K	464511111	Pohoz z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu	m3	54,000	712,00	38 448,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		135*1*0,4"výkres číslo D.5.3		54,000			
49	K	1465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hydromeliorace	m2	11,200	1 068,00	11 961,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm					
	VV		(8-0,4*2)*1"výkres číslo D.5.4		7,200			
	VV		2*2"výkres číslo D.5.2		4,000			
	VV		Součet		11,200			
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>44 788,28</b>	
50	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 100 mm	m2	472,500	81,88	38 688,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		135*3,5"výkres číslo D.5.1		472,500			
51	K	571905111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 25 kg/m2	m2	472,500	12,91	6 099,98	CS ÚRS 2016 01
	PP		Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 20 do 25 kg/m2					
	VV		135*3,5"výkres číslo D.5.1		472,500			
D	8		<b>Trubní vedení</b>				<b>79 441,76</b>	
52	K	871370310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	14,700	178,00	2 616,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 300					
	VV		14,7"výkres číslo D.5.2		14,700			
53	M	286171260	trubka kanalizační PP plné žebro SN 10, dl. 6m, DN 300	kus	2,000	3 560,00	7 120,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		trubka kanalizační PP plné žebro SN 10, dl. 6m, DN 300					
	VV		2"výkres číslo D.5.2		2,000			
54	M	286171150	trubka kanalizační PP plné žebro SN 10, dl. 3m, DN 300	kus	1,000	2 492,00	2 492,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1"výkres číslo D.5.2		1,000			
55	K	871390310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 400	m	14,000	222,50	3 115,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 400					
	VV		14"výkres číslo D.5.4		14,000			
56	M	286171270	trubka kanalizační PP s plným žebrem SN 10, dl. 6m, DN 400	kus	2,000	5 340,00	10 680,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		trubka kanalizační PP s plným žebrem SN 10, dl. 6m, DN 400					
	VV		2"výkres číslo D.5.4		2,000			
57	M	286171060	trubka kanalizační PP s plným žebrem SN 10, dl. 1m, DN 400	kus	2,000	2 865,80	5 731,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		trubka kanalizační PP s plným žebrem SN 10, dl. 1m, DN 400					
	VV		2"výkres číslo D.5.4		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	871501501	Napojení potrubí na požerák	kus	1,000	445,00	445,00	
	PP		Napojení potrubí na požerák					
	VV		1"výkres číslo D.5.2		1,000			
59	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	9,067	2 848,00	25 822,82	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25					
	VV		14*(0,8*0,6-pi*0,2*0,2)"výkres číslo D.5.4		4,961			
	VV		14,7*(0,7*0,5-pi*0,15*0,15)"výkres číslo D.5.2		4,106			
	VV		Součet		9,067			
60	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	40,110	534,00	21 418,74	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu					
	VV		14*0,75*2"výkres číslo D.5.4		21,000			
	VV		14,7*0,65*2"výkres číslo D.5.2		19,110			
	VV		Součet		40,110			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				22 153,17	
61	K	934953113	Obsluhovací lávka l nad 3 do 4 m	m2	2,506	4 628,00	11 597,77	CS ÚRS 2016 01
	VV		3,58*0,7"výkres číslo D.5.2		2,506			
62	K	934956124	Hradítka z dubového dřeva tl 50 mm	m2	2,450	2 670,00	6 541,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (dluže požeráku) š.150 mm, bez nátěru, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 50 mm					
	VV		0,5*2,45*2"výkres číslo D.5.2		2,450			
63	K	936501111	Limnigrafická lať	m	1,500	1 192,60	1 788,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Limnigrafická lať osazená v jakémkoliv sklonu					
64	K	981881501	Demontáž a likvidace stávajícího výpustného zařízení včetně odtokového potrubí	kpl	1,000	2 225,00	2 225,00	
	PP		Demontáž a likvidace stávajícího výpustného zařízení včetně odtokového potrubí					
	VV		1"výkres číslo D.5.2		1,000			
D	998		Přesun hmot				3 688,71	
65	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	828,923	4,45	3 688,71	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				15 985,82	
D	762		Konstrukce tesařské				8 287,32	
66	K	762222141	Montáž zábradlí rovného osově vzdálenosti sloupků do 1500 mm	m	3,580	712,00	2 548,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž zábradlí osově vzdálenosti sloupků do 1500 mm rovného					
	VV		3,58"výkres číslo D.5.2		3,580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	M	SPCM7621	zábradlí dřevěné obloužné lávky včetně nátěru	m	3,580	1 602,00	5 735,16	
	PP		zábradlí dřevěné obloužné lávky včetně nátěru					
	VV		3,58"výkres číslo D.5.2		3,580			
68	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,012	267,00	3,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				7 698,50	
69	K	767101501	Dodávka a osazení ocelového poklopu s rámem na požeráku včetně uzamykání, povrchová úprava nátěr	kus	1,000	712,00	712,00	
	PP		Dodávka a osazení ocelového poklopu s rámem na požeráku včetně uzamykání, povrchová úprava nátěr					
	VV		1"výkres číslo D.5.2		1,000			
70	K	767101502	Dodávka a osazení ocelového brlení s průlinami 50mm	m	7,000	845,50	5 918,50	
	PP		Dodávka a osazení ocelového brlení s průlinami 50mm					
	VV		1+0,2+6-0,2"výkres číslo D.5.4		7,000			
71	K	767101505	Výroba a montáž ocelových česlí nátoku do požeráku povrchová úprava zinkováním	kus	1,000	1 068,00	1 068,00	
	PP		Výroba a montáž ocelové konstrukce zábradlí dvoutrubkového povrchová úprava zinkováním					
	VV		1"výkres číslo D.5.2		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace kaskády rybníků v Buku

Objekt:

201604135 - SO 05 - Rybník Zemanů

Soupis:

## 2016041352 - vedlejší a ostatní náklady

KSO: 833 15 23

Místo: Buk

Zadavatel:

Uchazeč:

ZPS JH spol.sr.o., Jarošovská 939/II, 377 01 Jindřichův Hradec

Projektant:

ALCEDO Ing. Martin Růžička, CSc.

Poznámka:

"Položky soupisu prací vycházejí z položek cenové soustavy ÚRS. Technické specifikace položek jsou dány všeobecnými podmínkami jednotlivých ceníků (tyto jsou zpřístupněny na webu [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz)) a doplňujícími poznámkami u jednotlivých položek, eventuelně odkazy na projektovou dokumentaci.

Je-li v kontrolním rozpočtu, nebo v soupisu prací uvedena v kolonce ""Název položky"" obchodní značka jakéhokoliv materiálu nebo výrobku, má tento název pouze informativní charakter.

Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít jiný materiál nebo výrobek, který má srovnatelné nebo lepší užité vlastnosti a odpovídá požadavkům dokumentace."

CC-CZ:

Datum: 8.4.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 639 10 462

DIČ: CZ 699 000 645

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

68 100,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	68 100,00	21,00%	14 301,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

82 401,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace kaskády rybníků v Buku

Objekt:

201604135 - SO 05 - Rybník Zemanů

Soupis:

**2016041352 - vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Buk

Datum: 8.4.2016

Zadavatel:

Projektant: ALCEDO Ing. Martin Růžička

Uchazeč: ZPS JH spol.sr.o., Jarošovská 939/II, 377 01 Jindřichův Hradec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**68 100,00**

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**68 100,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

43 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

2 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

6 000,00

VRN6 - Územní vlivy

13 100,00

VRN7 - Provozní vlivy

1 500,00

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

2 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace kaskády rybníků v Buku

Objekt:

201604135 - SO 05 - Rybník Zemanů

Soupis:

**2016041352 - vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Buk

Datum: 8.4.2016

Zadavatel:

Projektant: ALCEDO Ing. Martin Růžička, CSc.

Uchazeč: ZPS JH spol.sr.o., Jarošovská 939/II, 377 01 Jindřichův Hradec

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

## Náklady soupisu celkem

**68 100,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 68 100,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 43 000,00

1	K	011103000	Geologický průzkum bez rozlišení pro posouzení vhodnosti zeminy k použití do násypů hráze	...	1,000	11 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geotechnický průzkum bez rozlišení					
----	--	--	---	--	--	--	--	--

2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby-vytyčovací protokol	...	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
----	--	--	--	--	--	--	--	--

3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě-geodetické zaměření stavby	...	1,000	14 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
----	--	--	---	--	--	--	--	--

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby, Geometrický plán pro vklad do KN					
----	--	--	--	--	--	--	--	--

D VRN3 Zařízení staveniště 2 000,00

5	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
----	--	--	--	--	--	--	--	--

D VRN4 Inženýrská činnost 6 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení - kontrolní zkoušky	...	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky bez rozlišení					
	D	VRN6	Územní vlivy				13 100,00	
7	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	...	1,000	13 100,00	13 100,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků					
	D	VRN7	Provozní vlivy				1 500,00	
8	K	072002000	Silniční provoz	...	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy silniční provoz					
	D	VRN8	Přesun stavebních kapacit				2 500,00	
9	K	081002000	Doprava zaměstnanců	...	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů další náklady na pracovníky denní doprava zaměstnanců na stavenišťe					