

# 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**

**1 178 015,13**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 178 015,13	247 383,18
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**1 425 398,31**

# 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
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 178 015,13</b>	<b>1 425 398,31</b>	
2016041	SO 06 - Rybník Kadleců	1 178 015,13	1 425 398,31	STA
20160413	stavebně-technické řešení	1 111 815,13	1 345 296,31	Soupis
20160413	vedlejší a ostatní náklady	66 200,00	80 102,00	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace kaskády rybníků v Buku

Objekt:

201604136 - SO 06 - Rybník Kadleců

Soupis:

## 2016041361 - 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

**1 111 815,13**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 111 815,13	21,00%	233 481,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

**1 345 296,31**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace kaskády rybníků v Buku

Objekt:

201604136 - SO 06 - Rybník Kadleců

Soupis:

**2016041361 - 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

**1 111 815,13**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 093 584,91**

1 - Zemní práce	393 882,66
3 - Svislé a kompletní konstrukce	173 153,98
4 - Vodorovné konstrukce	298 842,07
5 - Komunikace pozemní	47 874,00
8 - Trubní vedení	106 018,42
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	21 859,50
997 - Přesun sutě	49 051,89
998 - Přesun hmot	2 902,39
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>18 230,22</b>
767 - Konstrukce zámečnické	18 230,22

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace kaskády rybníků v Buku

Objekt:

201604136 - SO 06 - Rybník Kadleců

Soupis:

**2016041361 - 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**

**1 111 815,13**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 093 584,91

D 1 Zemní práce 393 882,66

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	810,000	17,80	14 418,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2					
	VV		65*11,5+25*5*0,5"výkres číslo D.6.1		810,000			
2	K	111315111	Rozebrání zpevněných ploch z panelů a dílců (130+175)*3"výkres číslo D.6.1	m2	915,000	32,40	29 646,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(130+175)*3"výkres číslo D.6.1		915,000			
3	K	1115001104	Převedení vody potrubím DN do 300	m	18,000	134,00	2 412,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Převedení vody potrubím průměru DN přes 250 do 300					
	VV		18"výkres číslo D.6.1		18,000			
4	K	1115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	160,000	31,20	4 992,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	VV		20*8"výkres číslo D.6.1		160,000			
5	K	1115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	20,000	43,00	860,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	VV		20"výkres číslo D.6.1		20,000			
6	K	122201402	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	173,475	26,70	4 631,78	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		10,4*(2*1,5-1,2*1)"výkres číslo D.6.4		18,720			
	VV		(14+3)*0,5*3,2*4-14*0,7*0,65"výkres číslo D.6.2		102,430			
	VV		Mezisoučet		121,150			
	VV				0,000			
	VV		130*2,3*0,35*0,5"výkres číslo D.6.3		52,325			
	VV		Mezisoučet		52,325			
	VV				0,000			
	VV		Součet		173,475			
7	K	122201409	Příplatek za lepivost u vykopávek v zemníku na suchu v hornině tř. 3	m3	173,475	10,70	1 856,18	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		10,4*(2*1,5-1,2*1)"výkres číslo D.6.4		18,720			
	VV		(14+3)*0,5*3,2*4-14*0,7*0,65"výkres číslo D.6.2		102,430			
	VV		Mezisoučet		121,150			
	VV				0,000			
	VV		130*2,3*0,35*0,5"výkres číslo D.6.3		52,325			
	VV		Mezisoučet		52,325			
	VV				0,000			
	VV		Součet		173,475			
8	K	122703602	Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 40 do 60 kPa	m3	1 850,000	35,60	65 860,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopišti při únosnosti dna přes 40 kPa do 60 kPa					
	VV		1850"výkres číslo D.6. technická zpráva		1 850,000			
9	K	129103101	Čištění otevřených koryt vodotečí s dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině tř. 1 a 2	m3	10,000	200,00	2 000,00	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.6.1 odtokové koryto		10,000			
10	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	108,800	129,00	14 035,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		(14+3)*0,5*3,2*4"výkres číslo D.6.2		108,800			
11	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	108,800	13,40	1 457,92	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		(14+3)*0,5*3,2*4"výkres číslo D.6.2		108,800			
12	K	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	9,000	261,00	2 349,00	CS ÚRS 2016 01
	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		45*0,4*0,5"výkres číslo D.6.1 odvodňovací rýha		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	16,764	178,00	2 983,99	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+7,5*0,4*0,7"výkres číslo D.6.2		3,100			
	VV		2,4*0,4*1+(5,8+1)*0,4*0,7+(5,8+1+0,4)*1,5"výkres číslo D.6.4		13,664			
	VV		Součet		16,764			
14	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	16,764	71,20	1 193,60	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+7,5*0,4*0,7"výkres číslo D.6.2		3,100			
	VV		2,4*0,4*1+(5,8+1)*0,4*0,7+(5,8+1+0,4)*1,5"výkres číslo D.6.4		13,664			
	VV		Součet		16,764			
15	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	31,200	71,20	2 221,44	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		10,4*2*1,5"výkres číslo D.6.4		31,200			
16	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	31,200	10,70	333,84	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		10,4*2*1,5"výkres číslo D.6.4		31,200			
17	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,470	738,00	1 822,86	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		1,5*1,5*0,6+1,6*1*0,7"výkres číslo D.6.2		2,470			
18	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	2,470	107,00	264,29	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		1,5*1,5*0,6+1,6*1*0,7"výkres číslo D.6.2		2,470			
19	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	173,475	24,90	4 319,53	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		10,4*(2*1,5-1,2*1)"výkres číslo D.6.4		18,720			
	VV		(14+3)*0,5*3,2*4-14*0,7*0,65"výkres číslo D.6.2		102,430			
	VV		Mezisoučet		121,150			
	VV				0,000			
	VV		130*2,3*0,35*0,5"výkres číslo D.6.3		52,325			
	VV		Mezisoučet		52,325			
	VV				0,000			
	VV		Součet		173,475			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 8 km D kmene do 100 mm	m2	810,000	13,40	10 854,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 8 000 m					
	VV		65*11,5+25*5*0,5"výkres číslo D.6.1		810,000			
21	K	162309999	Poplatek za likvidaci smýcených křovin a stromů, pařezů, větví atd.	kpl	1,000	5 520,00	5 520,00	
	PP		Poplatek za likvidaci smýcených křovin a stromů, pařezů, větví atd.					
	VV		1"výkres číslo D.6.1		1,000			
22	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 844,759	42,70	78 771,21	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		1850+10+108,8+9+16,764+31,2+2,47-173,475-100*0,1"položky dílu 1		1 844,759			
23	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 844,759	17,80	32 836,71	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		1850+10+108,8+9+16,764+31,2+2,47-173,475-100*0,1"položky dílu 1		1 844,759			
24	K	171103201	Uložení sypanin z horniny tř. 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu do 20 %	m3	173,475	40,10	6 956,35	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		10,4*(2*1,5-1,2*1)"výkres číslo D.6.4		18,720			
	VV		(14+3)*0,5*3,2*4-14*0,7*0,65"výkres číslo D.6.2		102,430			
	VV		Mezisoučet		121,150			
	VV				0,000			
	VV		130*2,3*0,35*0,5"výkres číslo D.6.3		52,325			
	VV		Mezisoučet		52,325			
	VV				0,000			
	VV		Součet		173,475			
25	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	173,475	40,10	6 956,35	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		10,4*(2*1,5-1,2*1)"výkres číslo D.6.4		18,720			
	VV		(14+3)*0,5*3,2*4-14*0,7*0,65"výkres číslo D.6.2		102,430			
	VV		Mezisoučet		121,150			
	VV				0,000			
	VV		130*2,3*0,35*0,5"výkres číslo D.6.3		52,325			
	VV		Mezisoučet		52,325			
	VV				0,000			
	VV		Součet		173,475			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	181006111	Rozprostření zemín tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	18 447,590	1,78	32 836,71	CS ÚRS 2016 01
	VV		1844,759/0,1"položky dílu 1		18 447,590			
27	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	390,000	8,90	3 471,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		195*2"výkres číslo D.6.1		390,000			
28	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	100,000	24,90	2 490,00	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		100"výkres číslo D.6.1		100,000			
29	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	390,000	8,90	3 471,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5					
	VV		195*2"výkres číslo D.6.1		390,000			
30	M	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	9,750	71,20	694,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg technická - svahová (10 kg)					
	VV		390*0,025"výkres číslo D.6.1		9,750			
31	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	5 100,000	8,01	40 851,00	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		5100"výkres číslo D.6.1		5 100,000			
32	K	183551313	Úprava půdy orbou střední do 0,24 m ploch do 5 ha sklonu do 5°	ha	1,845	1 250,00	2 306,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		18447,59/10000"položky dílu 1		1,845			
33	K	183552513	Hnojení vápenatými hnojivy v množství do 2 t/ha ploch do 5 ha sklonu do 5° včetně	ha	1,845	4 450,00	8 210,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		dodávky hnojiva					
	VV		Hnojení vápenatými hnojivy v množství do 2 t/ha ploch do 5 ha sklonu do 5° včetně dodávky					
	VV		18447,59/10000"položky dílu 1		1,845			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				173 153,98	
34	K	320101112	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti nad 1000 do 5000 kg	m3	1,158	1 530,00	1 771,74	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti jednotlivě přes 1 000 do 5 000 kg					
	VV		0,65*0,55*3,24"výkres číslo D.6.2		1,158			
35	M	SPCM3201	požerák betonový uzavřený jednodlužový dl.3240mm	kus	1,000	31 150,00	31 150,00	
	PP		požerák betonový otevřený dvoudlužový dl.2140mm					
	VV		1"výkres číslo D.6.2		1,000			
36	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	1,632	5 150,00	8 404,80	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		(5,8+1)*0,4*0,6"výkres číslo D.6.4		1,632			
37	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	6,720	3 600,00	24 192,00	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		(2+0,4+1)*0,4*0,6+(5,8+1+0,4)*0,4*1,55+2,4*0,4*1,5"výkres číslo D.6.4		6,720			
38	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	10,024	3 690,00	36 988,56	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		1,5*1,5*0,6		1,350			
	VV		2,5*0,4*1,3		1,300			
	VV		1,6*1*0,7+7,5*0,4*1,1		4,420			
	VV		7,18*1,5*0,2+2*2*0,2		2,954			
	VV		Součet"výkres číslo D.6.2		10,024			
39	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	79,952	712,00	56 925,82	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		1,5*4*0,6		3,600			
	VV		(2,5+0,4)*2*1,3		7,540			
	VV		(1,6+1)*2*0,7+(7,5+0,4)*2*1,1		21,020			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.6.2		32,160			
	VV				0,000			
	VV		(2,4+0,4)*2*1,5		8,400			
	VV		(5+0,4+5+1,4+1)*0,6		7,680			
	VV		(5+0,4+1,4)*0,6		4,080			
	VV		0,3*0,4*2		0,240			
	VV		(0,4+1,8+5,8+0,4+1+5)*1,55		22,320			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.6.4		42,720			
	VV				0,000			
	VV		2*4*0,2+(7,18+1,5)*2*0,2		5,072			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.6.2		5,072			
	VV				0,000			
	VV		Součet		79,952			
40	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	79,952	134,00	10 713,57	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		1,5*4*0,6		3,600			
	VV		(2,5+0,4)*2*1,3		7,540			
	VV		(1,6+1)*2*0,7+(7,5+0,4)*2*1,1		21,020			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.6.2		32,160			
	VV				0,000			
	VV		(2,4+0,4)*2*1,5		8,400			
	VV		(5+0,4+5+1,4+1)*0,6		7,680			
	VV		(5+0,4+1,4)*0,6		4,080			
	VV		0,3*0,4*2		0,240			
	VV		(0,4+1,8+5,8+0,4+1+5)*1,55		22,320			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.6.4		42,720			
	VV				0,000			
	VV		2*4*0,2+(7,18+1,5)*2*0,2		5,072			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.6.2		5,072			
	VV				0,000			
	VV		Součet		79,952			
41	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.6.2		2,600			
42	K	350502010	Pačokování betonových konstrukcí jílem před zasypání	m2	38,960	17,80	693,49	
	PP		Pačokování betonových konstrukcí jílem před zasypání					
	VV		1,5*4*0,6		3,600			
	VV		7,5*0,6+(1*2+1,6*2)*0,7		8,140			
	VV		(0,4+2,5+0,4)*1,2		3,960			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.6.2		15,700			
	VV				0,000			
	VV		(2,4+0,4*2)*1,5		4,800			
	VV		(5+0,4+1+0,4)*0,8		5,440			
	VV		(0,4+5,8+0,4+1,8)*1,55		13,020			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.6.6		23,260			
	VV				0,000			
	VV		Součet		38,960			
D	4		Vodorovné konstrukce				298 842,07	
43	K	451311521	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	14,750	445,00	6 563,75	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		5*1"výkres číslo D.6.4		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,5*1,5"výkres číslo D.6.2		9,750			
	VV		Součet		14,750			
44	K	451571111	Lože pod dlažby ze štěrkopísku vrstva tl do 100 mm	m2	29,520	82,30	2 429,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod dlažby ze štěrkopísku, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		2*2+7,18*1,5"výkres číslo D.6.2		14,770			
	VV		5*1"výkres číslo D.6.4		5,000			
	VV		6,5*1,5"výkres číslo D.6.2		9,750			
	VV		Součet		29,520			
45	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	3,416	3 120,00	10 657,92	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		(5,5+9,2)*0,7*0,15"výkres číslo D.6.2		1,544			
	VV		10,4*1,2*0,15"výkres číslo D.6.4		1,872			
	VV		Součet		3,416			
46	K	457572214	Filtrační vrstvy z kameniva těžného hrubého se zhutněním frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm	m3	87,750	712,00	62 478,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého těžného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm					
	VV		130*4,5*0,15"výkres číslo D.6.3		87,750			
47	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár těžným kamenivem	m3	130,000	819,00	106 470,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těžným kamenivem					
	VV		130*4*0,25"výkres číslo D.6.3		130,000			
48	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	487,500	71,20	34 710,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce					
	VV		130*3,75"výkres číslo D.6.3		487,500			
49	K	464511111	Pohoz z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu	m3	52,000	712,00	37 024,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu					
	VV		130*1*0,4"výkres číslo D.6.3		52,000			
50	K	465210122	Schody z lomového kamene na maltu cementovou s vyspárováním tl 250 mm	m2	9,750	1 780,00	17 355,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Schody z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm					
	VV		6,5*1,5"výkres číslo D.6.2		9,750			
51	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hydromeliorace	m2	19,770	1 070,00	21 153,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm					
	VV		2*2+7,18*1,5"výkres číslo D.6.2		14,770			
	VV		5*1"výkres číslo D.6.4		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		19,770			
	D	5	Komunikace pozemní				47 874,00	
52	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	505,000	81,90	41 359,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		130*3,5+50"výkres číslo D.6.1		505,000			
53	K	571905111	Posyp krytu kamenivem drčeným nebo těžným do 25 kg/m2	m2	505,000	12,90	6 514,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drčeným nebo těžným, v množství přes 20 do 25 kg/m2					
	VV		130*3,5+50"výkres číslo D.6.1		505,000			
	D	8	Trubní vedení				106 018,42	
54	K	822442111	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 600	m	10,400	500,00	5 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž potrubí z trub železobetonových typu TZH v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným těsněním DN 600					
	VV		10,4"výkres číslo D.6.4		10,400			
55	M	592224100	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním TZH-Q 600/2500 60 x 250 x 10 cm	kus	5,000	5 064,10	25 320,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trouby pro splaškové odpadní vody železobetonové trouby hrdlové přímé s integrovaným těsněním TZH-Q 600/2500 integro 60 x 250 x 10					
	VV		5"výkres číslo D.6.4		5,000			
56	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		5,5+9,2"výkres číslo D.6.2		14,700			
57	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.6.2		2,000			
58	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
	PP		trubka kanalizační PP plné žebro SN 10, dl. 3m, DN 300					
	VV		1"výkres číslo D.6.2		1,000			
59	M	286171050	trubka kanalizační PP plné žebro SN 10, dl. 1m, DN 300	kus	1,000	1 780,00	1 780,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP MASTER trubky kanalizační hladké PP MASTER SN 10 dle ONR 20 513 , třívrstvé délka 1 m DN 300					
	VV		1"výkres číslo D.6.2		1,000			
60	K	871501501	Napojení potrubí na požerák	kus	2,000	445,00	890,00	
	PP		Napojení potrubí na požerák					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2"výkres číslo D.6.2		2,000			
61	K	871501502	Příplatek za uříznutí betonové roury DN 600mm	kus	1,000	1 780,00	1 780,00	
	PP		Napojení potrubí na požerák					
	VV		1"výkres číslo D.6.2		1,000			
62	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	11,358	2 850,00	32 370,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25					
	VV		10,4*(1,2*1-pi*0,4*0,4)"výkres číslo D.6.4		7,252			
	VV		(5,5+9,2)*(0,7*0,5-pi*0,15*0,15)"výkres číslo D.6.2		4,106			
	VV		Součet		11,358			
63	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	43,030	534,00	22 978,02	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu					
	VV		10,4*2*1,15"výkres číslo D.6.4		23,920			
	VV		(5,5+9,2)*0,65*2"výkres číslo D.6.2		19,110			
	VV		Součet		43,030			
64	K	899801501	Výroba a montáž ocelové přísávací roury z trubky 100/10mm s napojením na odtokové potrubí	m	3,000	712,00	2 136,00	
	VV		3"výkres číslo D.6.2		3,000			
65	M	140110720	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 102 x 12,5 mm	m	3,000	445,00	1 335,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky bezešvé hladké válcované za tepla v jakosti 11 353 vnější D x tloušťka stěny 102 x 12,5 mm					
	VV		3"výkres číslo D.6.2		3,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 859,50	
66	K	934956124	Hradítka z dubového dřeva tl 50 mm	m2	1,600	2 670,00	4 272,00	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*3,2"výkres číslo D.6.2		1,600			
67	K	936501111	Limnigrafická lať	m	1,500	1 190,00	1 785,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Limnigrafická lať osazená v jakémkoliv sklonu					
68	K	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí	m	305,000	44,50	13 572,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevnicích želez madel a zábradlí					
	VV		130+175"výkres číslo D.6.1		305,000			
69	K	981881501	Demontáž a likvidace stávajícího vypustného zařízení včetně odtokového potrubí	kpl	1,000	2 230,00	2 230,00	
	PP		Demontáž a likvidace stávajícího vypustného zařízení včetně odtokového potrubí					
	VV		1"výkres číslo D.6.1		1,000			
D	997		Přesun sutě				49 051,89	
70	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 352,770	7,12	16 751,72	CS ÚRS 2016 01

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		336,11*7 Přepočtené koeficientem množství		2 352,770			
71	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	336,110	24,90	8 369,14	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km					
72	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	336,110	71,20	23 931,03	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového					
	D	998	Přesun hmot				2 902,39	
73	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	652,223	4,45	2 902,39	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				18 230,22	
	D	767	Konstrukce zámečnické				18 230,22	
74	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.6.2		1,000			
75	K	767101500	Výroba a montáž ocelových česlí tkamového vtoku s dosedacím rámem, povrchová úprava žárové zinkování	kg	105,676	80,10	8 464,65	
	PP		Výroba a montáž ocelových česlí tkamového vtoku s dosedacím rámem, povrchová úprava žárové zinkování					
	VV		(1+1,2)*2*7,1"Uč.65		31,240			
	VV		(3*2+4*2)*0,15*0,48"platle 30/2mm		1,008			
	VV		(1+1,2)*2*2,07"40/25/4		9,108			
	VV		((1+1,2)*2+1,2*3+0,2*2+0,4*2+1*2)*2,7"50/30/4		30,240			
	VV		24*1*0,62"pr.10mm		14,880			
	VV		(1,2*0,2+1,2*0,4+0,8*0,4*0,5*2+0,4*0,2*2)*16"plech tl.2mm		19,200			
	VV		Mezisoučet"výkres číslo D.6.2		105,676			
76	M	130100110	tyč ocelová kruhová, v jakosti 11 375 D 10 mm	t	0,016	32 040,00	512,64	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel kruhová konstrukční ocel válcovaná za tepla D 10 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m					
	VV		24*1*0,62*1,1*0,001"pr.10mm		0,016			
77	M	130103540	ocel pásová válcovaná za studena 30 x 2 mm	t	0,001	34 265,00	34,27	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel pásová válcovaná za studena 30 x 2 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,47 kg/m					
	VV		(3*2+4*2)*0,15*0,48*1,1*0,001"platle 30/2mm		0,001			
78	M	130105060	úhelník ocelový nerovnostranný, v jakosti 11 375, 50 x 30 x 4 mm	t	0,034	35 600,00	1 210,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová L úhelníky nerovnostranné 50 x 30 x 4 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 2,51 kg/m					
	VV		((1+1,2)*2+1,2*3+0,2*2+0,6*2+1*2)*2,7*1,1*0,001"50/30/4		0,034			
79	M	130105020	úhelník ocelový nerovnostranný, v jakosti 11 375, 40 x 25 x 4 mm	t	0,010	35 600,00	356,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová L úhelníky nerovnostranné 40 x 25 x 4 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 1,99 kg/m					
	VV		(1+1,2)*2*2,07*1,1*0,001"40/25/4		0,010			
80	M	130108120	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=65 mm	t	0,034	34 710,00	1 180,14	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová U UPN h=65 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 7,09 kg/m					
	VV		(1+1,2)*2*7,1*1,1*0,001"Uč.65		0,034			
81	M	137565800	plech tenký hladký stud.jakost 11321.21 2,00x1000x2000 mm	t	0,021	28 302,00	594,34	CS ÚRS 2016 01
	PP		Plech tenké hladké válcované za studena - tabule 1000 x 2000 mm EN 10131, EN 10130, zn. DC01, matný, maštěný 2,00 x 1000 x 2000 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost 32 kg/kus					
	VV		(1,2*0,2+1,2*0,4+0,8*0,4*0,5*2+0,4*0,2*2)*16*1,1*0,001"plech tl.2mm		0,021			
82	K	767101502	Dodávka a osazení ocelového brlení s průlinami 50mm	m	6,000	846,00	5 076,00	
	PP		Dodávka a osazení ocelového brlení s průlinami 50mm					
	VV		5+1"výkres číslo D.6.4		6,000			
83	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,116	774,00	89,78	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace kaskády rybníků v Buku

Objekt:

201604136 - SO 06 - Rybník Kadleců

Soupis:

## 2016041362 - 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

66 200,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	66 200,00	21,00%	13 902,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

80 102,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace kaskády rybníků v Buku

Objekt:

201604136 - SO 06 - Rybník Kadleců

Soupis:

**2016041362 - 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

**66 200,00**

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**66 200,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

43 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

2 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

6 000,00

VRN6 - Územní vlivy

11 200,00

VRN7 - Provozní vlivy

1 500,00

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

2 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace kaskády rybníků v Buku

Objekt:

201604136 - SO 06 - Rybník Kadleců

Soupis:

**2016041362 - 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

**66 200,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 66 200,00

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				11 200,00	
7	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	...	1,000	11 200,00	11 200,00	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 stavenišťě					