

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2001

Stavba: Mariánská huť - revitalizace vodních poměrů

KSO: Místo: CC-CZ: Datum: 17.08.2023

Zadavatel: IČ: DIČ:

Uchazeč: AQUASYS spol.s,r.o., Jamská 2488/65, 591 01 Žďár nad Sázavou IČ: 25344447 DIČ: CZ2534447

Projektant: IČ: DIČ:

Zpracovatel: IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			748 000,00
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	748 000,00	157 080,00
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			905 080,00

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2001

Stavba: Mariánská huť - revitalizace vodních poměrů

Místo: Datum: 17.08.2023

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: AQUASYS spol.s.r.o., Jamská 2488/65, 591 01 Žďár nad Sázavou Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		748 000,00	905 080,00
01	Hlavník H1	197 445,83	238 909,45
02	Hlavník H2A	91 485,90	110 697,94
03	Hlavník H2B	37 350,68	45 194,32
04	Hlavník H3	116 584,49	141 067,23
05	Túně	113 719,85	137 601,02
06	Ostatní práce	90 604,12	109 630,99
07	VRN	100 809,13	121 979,05

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mariánská huť - revitalizace vodních poměrů

Objekt:

01 - Hlavník H1

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

AQUASYS spol.s.r.o., Jamská 2488/65, 591 01 Žďár nad Sázavou

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.08.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25344447

DIČ:

CZ2534447

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

197 445,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	197 445,83	21,00%	41 463,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

238 909,45

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mariánská huť - revitalizace vodních poměrů

Objekt:

01 - Hlavník H1

Místo:

Datum:

17.08.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

AQUASYS spol.s.r.o., Jamská 2488/65, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

197 445,83

HSV - Práce a dodávky HSV

197 445,83

2 - Zakládání

85 831,24

4 - Vodorovné konstrukce

94 224,42

998 - Přesun hmot

17 390,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mariánská huť - revitalizace vodních poměrů

Objekt:

01 - Hlavník H1

Místo:

Datum: 17.08.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

AQUASYS spol.s.r.o., Jamská 2488/65, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

197 445,83

D	HSV		Práce a dodávky HSV				197 445,83	
D	2		Zakládání				85 831,24	
1	K	R001	Dřevěný stupeň, typ 1, varianta A	m	8,040	2 519,00	20 252,76	
	PP		Dřevěný stupeň, typ 1, varianta A					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění zděří, odříznutí konců pilot a na provedení vazbových článků na hlavách pilot. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání a opotřebení kůlů a pilot. - Dodání dřevěných kůlů a pilot trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci. - Opotřebení dřevěných kůlů a pilot dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako násobek plánované ceny materiálu, množství a součinitele 0,5. b) na ztužení a zavětrování pilot; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 292 ...-11.. Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Provedení dle projektové dokumentace, přílohy A, B, D</i>					
	VV		"km 0,03012" 4,5		4,500			
	VV		"km 0,25894" 3,54		3,540			
	VV		Součet		8,040			
2	K	R002	Dřevěný stupeň, typ 1, varianta B	m	4,090	2 332,00	9 537,88	
	PP		Dřevěný stupeň, typ 1, varianta B					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění zděří, odříznutí konců pilot a na provedení vazbových článků na hlavách pilot. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání a opotřebení kůlů a pilot. - Dodání dřevěných kůlů a pilot trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci. - Opotřebení dřevěných kůlů a pilot dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako násobek plánované ceny materiálu, množství a součinitele 0,5. b) na ztužení a zavětrování pilot; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 292 ...-11.. Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Provedení dle projektové dokumentace, přílohy A, B, D</i>					
	VV		"km 0,18475" 4,09		4,090			
3	K	R003	Dřevěný stupeň snížený, typ 2	m	3,140	2 090,00	6 562,60	
	PP		Dřevěný stupeň snížený, typ 2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění zděří, odříznutí konců pilot a na provedení vazbových článků na hlavách pilot. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání a opotřebení kůlů a pilot. - Dodání dřevěných kůlů a pilot trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci. - Opotřebení dřevěných kůlů a pilot dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako násobek plánované ceny materiálu, množství a součinitele 0,5. b) na ztužení a zavětrování pilot; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 292 ...-11.. Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Provedení dle projektové dokumentace, přílohy A, B, D</i>					
	VV		"km 0,24075" 3,14		3,140			
4	K	R004	Dřevěný stupeň snížený podélný, typ 3	kus	2,000	1 364,00	2 728,00	
	PP		Dřevěný stupeň snížený podélný, typ 3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění zděří, odříznutí konců pilot a na provedení vazbových článků na hlavách pilot. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání a opotřebení kůlů a pilot. - Dodání dřevěných kůlů a pilot trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci. - Opotřebení dřevěných kůlů a pilot dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako násobek plánované ceny materiálu, množství a součinitele 0,5. b) na ztužení a zavětrování pilot; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 292 ...-11.. Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Provedení dle projektové dokumentace, přílohy A, B, D</i>					
	VV		"km 0,35721" 1		1,000			
	VV		"přítok H1, km 0,02010" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
5	K	R005	Dřevěný stupeň snížený - varianta 2, typ 5	kus	10,000	4 675,00	46 750,00	
	PP		Dřevěný stupeň snížený - varianta 2, typ 5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění zděří, odřiznutí konců pilot a na provedení vazbových článků na hlavách pilot. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání a opotřebení kůlů a pilot. - Dodání dřevěných kůlů a pilot trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci. - Opotřebení dřevěných kůlů a pilot dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako násobek plánované ceny materiálu, množství a součinitele 0,5. b) na ztužení a zavětrování pilot; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 292 ...-11.. Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Provedení dle projektové dokumentace, přílohy A, B, D</p>					
	P		"sběrné příkopy" 10		10,000			
	VV							
	D	4	Vodorovné konstrukce				94 224,42	
6	K	467954111	Srubový stupeň střední tl do 1,2 m	m2	12,272	7 678,00	94 224,42	CS ÚRS 2020 01
			Srubový stupeň ze dvou stěn z výřezů stavebních Ø od 200 do 290 mm, spojených kleštinami z výřezů pro stavební účely Ø 190 mm a kovanými hřeby, s výplní prostoru mezi stěnami záhozem z lomového kamene neupraveného, s urovnáním horního líce, s vyklínováním mezer mezi výřezy kamenem, střední tl. stupně do 1,2 m					
	PP							
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny za 1 m2 nárysne plochy tělesa stupně. Do nárysne plochy se započítává i plocha křídla. 2. Střední tloušťkou stupně se rozumí vodorovná vzdálenost mezi vnějšími plochami obou stěn, měřená v polovině výšky stupně. 3. Směrný výkres stupně - příloha č. 3.</p>					
	PSC		"viz A, B, D; včetně opevnění na výtoku"					
	VV		"km 0,09968" 0,8*5,32		4,256			
	VV		"km 0,10797" 0,9*5,84		5,256			
	VV		"km 0,12791" 0,8*3,45		2,760			
	VV		Součet		12,272			
	D	998	Přesun hmot				17 390,17	
7	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin	t	30,228	300,30	9 077,47	CS ÚRS 2020 01
			Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m					
	PP							
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro opevnění svahu nebo dna. 2. Ceny neplatí pro břehové a ochranné porosty, tento přesun se oceňuje cenou 998 31-5011 Břehové a ochranné porosty.</p>					
	PSC							
8	K	998312094	Příplatek k přesunu hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin za zvětšený přesun do 1000 m	t	30,228	275,00	8 312,70	CS ÚRS 2020 01
			Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
	PP							
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro opevnění svahu nebo dna. 2. Ceny neplatí pro břehové a ochranné porosty, tento přesun se oceňuje cenou 998 31-5011 Břehové a ochranné porosty.</p>					
	PSC							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mariánská huť - revitalizace vodních poměrů

Objekt:

02 - Hlavník H2A

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

AQUASYS spol.s.r.o., Jamská 2488/65, 591 01 Žďár nad Sázavou

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.08.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25344447

CZ2534447

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

91 485,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	91 485,90	21,00%	19 212,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

110 697,94

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mariánská huť - revitalizace vodních poměrů

Objekt:

02 - Hlavník H2A

Místo:

Datum:

17.08.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

AQUASYS spol.s.r.o., Jamská 2488/65, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

91 485,90

HSV - Práce a dodávky HSV

91 485,90

2 - Zakládání

91 485,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mariánská huť - revitalizace vodních poměrů

Objekt:

02 - Hlavník H2A

Místo:

Datum: 17.08.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

AQUASYS spol.s.r.o., Jamská 2488/65, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

91 485,90

D	HSV		Práce a dodávky HSV				91 485,90	
D	2		Zakládání				91 485,90	
1	K	R001	Dřevěný stupeň, typ 1, varianta A	m	11,400	2 519,00	28 716,60	
	PP		Dřevěný stupeň, typ 1, varianta A					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění zděří, odříznutí konců pilot a na provedení vazbových článků na hlavách pilot. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání a opotřebení kúlů a pilot. - Dodání dřevěných kúlů a pilot trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci. - Opotřebení dřevěných kúlů a pilot dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako násobek plánované ceny materiálu, množství a součinitele 0,5. b) na ztužení a zavětrování pilot; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 292 ...-11.. Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Provedení dle projektové dokumentace, přílohy A, B, D</p>					
	VV		"km 0,06275"		3,85			
	VV		"km 0,15714"		3,5			
	VV		"km 0,23967"		4,05			
	VV		Součet		11,400			
2	K	R002	Dřevěný stupeň, typ 1, varianta B	m	15,400	2 332,00	35 912,80	
	PP		Dřevěný stupeň, typ 1, varianta B					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění zděří, odříznutí konců pilot a na provedení vazbových článků na hlavách pilot. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání a opotřebení kúlů a pilot. - Dodání dřevěných kúlů a pilot trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci. - Opotřebení dřevěných kúlů a pilot dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako násobek plánované ceny materiálu, množství a součinitele 0,5. b) na ztužení a zavětrování pilot; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 292 ...-11.. Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Provedení dle projektové dokumentace, přílohy A, B, D</p>					
	VV		"km 0,01992"		3,9			
	VV		"km 0,10860"		4,3			
	VV		"km 0,20021"		3,7			
	VV		"km 0,29395"		3,5			
	VV		Součet		15,400			
3	K	R003	Dřevěný stupeň snížený, typ 2	m	12,850	2 090,00	26 856,50	
	PP		Dřevěný stupeň snížený, typ 2					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění zděří, odříznutí konců pilot a na provedení vazbových článků na hlavách pilot. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání a opotřebení kúlů a pilot. - Dodání dřevěných kúlů a pilot trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci. - Opotřebení dřevěných kúlů a pilot dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako násobek plánované ceny materiálu, množství a součinitele 0,5. b) na ztužení a zavětrování pilot; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 292 ...-11.. Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Provedení dle projektové dokumentace, přílohy A, B, D</p>					
	VV		"km 0,03314"		2,9			
	VV		"km 0,13308"		3,35			
	VV		"km 0,22664"		3,2			
	VV		"km 0,26529"		3,4			
	VV		Součet		12,850			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mariánská huť - revitalizace vodních poměrů

Objekt:

03 - Hlavník H2B

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

AQUASYS spol.s.r.o., Jamská 2488/65, 591 01 Žďár nad Sázavou

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.08.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25344447

DIČ:

CZ2534447

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

37 350,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	37 350,68	21,00%	7 843,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

45 194,32

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mariánská huť - revitalizace vodních poměrů

Objekt:

03 - Hlavník H2B

Místo:

Datum:

17.08.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

AQUASYS spol.s.r.o., Jamská 2488/65, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

37 350,68

HSV - Práce a dodávky HSV

37 350,68

1 - Zemní práce

12 525,88

2 - Zakládání

24 824,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mariánská huť - revitalizace vodních poměrů

Objekt:

03 - Hlavník H2B

Místo:

Datum: 17.08.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

AQUASYS spol.s.r.o., Jamská 2488/65, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

37 350,68

D	HSV		Práce a dodávky HSV				37 350,68	
D	1		Zemní práce				12 525,88	
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,400	270,60	649,44	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		"hlavník H2B - km 0,08415 " 2,5*0,4*1,5		1,500			
	VV		"hlavník H2B - km 0,18464 " 2*0,3*1,5		0,900			
	VV		Součet		2,400			
2	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,400	51,48	123,55	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		2,4		2,400			
3	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých	m3	1,800	156,20	281,16	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným ztuhnutím na trvalé skládce, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 2. Cenu 25-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopku na místě po zásyvu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděných sypanin do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsyp objektů.					
	VV		"hlavník H2B - km 0,18464 " 2,5*0,4*1,5*0,75		1,125			
	VV		"hlavník H2B - km 0,18464 " 2*0,3*1,5*0,75		0,675			
	VV		Součet		1,800			
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	0,600	24,62	14,77	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného ztuhnutí sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládce s předepsaným ztuhnutím; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.					
	VV		2,5*0,4*1,5*0,25 + 2*0,3*1,5*0,25		0,600			
5	K	182251101	Svahování násypů	m2	3,000	78,98	236,94	CS ÚRS 2020 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně.					
	VV		"úprava přebytků" 0,6/0,2		3,000			
6	K	R011	Úprava zemního objektu	kus	2,000	5 610,01	11 220,02	
	PP		Úprava zemního objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Úprava objektu zemní hrázky zahrnuje následující práce: - získání pařezu nebo jiných dřevních zbytků, do 50ti metrů od objektu - umístění a úprava dřevní hmoty v místě hrázky - celková úprava zemní hrázky zemina/dřevní hmota - předpoklad 3 hod práce bagrem á 750,-/hod + 3 hod práce dělníka á 350,-/hod</p>					
			PSC					
			P					
			VV		"hlavník H2B - km 0,08415 "	1	1,000	
			VV		"hlavník H2B - km 0,18464 "	1	1,000	
			VV		Součet		2,000	
	D	2	Zakládání				24 824,80	
7	K	R001	Dřevěný stupeň, typ 1, varianta A	m	6,800	2 519,00	17 129,20	
			PP					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění zděří, odříznutí konců pilot a na provedení vazbových článků na hlavách pilot. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání a opotřebením kúlů a pilot. - Dodání dřevěných kúlů a pilot trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci. - Opotřebením dřevěných kúlů a pilot dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako násobek plánované ceny materiálu, množství a součinitele 0,5. b) na ztužení a zavětrování pilot; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 292 ...-11.. Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Provedení dle projektové dokumentace, přílohy A, B, D</p>					
			PSC					
			P					
			VV		"km 0,03031"	3,55	3,550	
			VV		"km 0,14867"	3,25	3,250	
			VV		Součet		6,800	
8	K	R002	Dřevěný stupeň, typ 1, varianta B	m	3,300	2 332,00	7 695,60	
			PP					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění zděří, odříznutí konců pilot a na provedení vazbových článků na hlavách pilot. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání a opotřebením kúlů a pilot. - Dodání dřevěných kúlů a pilot trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci. - Opotřebením dřevěných kúlů a pilot dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako násobek plánované ceny materiálu, množství a součinitele 0,5. b) na ztužení a zavětrování pilot; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 292 ...-11.. Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Provedení dle projektové dokumentace, přílohy A, B, D</p>					
			PSC					
			P					
			VV		"km 0,05979"	3,3	3,300	
			VV		Součet		3,300	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mariánská huť - revitalizace vodních poměrů

Objekt:

04 - Hlavník H3

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

AQUASYS spol.s.r.o., Jamská 2488/65, 591 01 Žďár nad Sázavou

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.08.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25344447

CZ2534447

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

116 584,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	116 584,49	21,00%	24 482,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

141 067,23

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mariánská huť - revitalizace vodních poměrů

Objekt:

04 - Hlavník H3

Místo:

Datum:

17.08.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

AQUASYS spol.s.r.o., Jamská 2488/65, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

116 584,49

HSV - Práce a dodávky HSV

116 584,49

2 - Zakládání

90 313,85

4 - Vodorovné konstrukce

26 270,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mariánská huť - revitalizace vodních poměrů

Objekt:

04 - Hlavník H3

Místo:

Datum: 17.08.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

AQUASYS spol.s.r.o., Jamská 2488/65, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

116 584,49

D	HSV		Práce a dodávky HSV				116 584,49	
---	-----	--	---------------------	--	--	--	------------	--

D	2		Zakládání				90 313,85	
---	---	--	-----------	--	--	--	-----------	--

1	K	R001	Dřevěný stupeň, typ 1, varianta A	m	11,750	2 519,00	29 598,25	
---	---	------	-----------------------------------	---	--------	----------	-----------	--

PP Dřevěný stupeň, typ 1, varianta A

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění zděří, odříznutí konců pilot a na provedení vazbových článků na hlavách pilot. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání a opotřebení kúlů a pilot. - Dodání dřevěných kúlů a pilot trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci. - Opotřebení dřevěných kúlů a pilot dočasné zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako násobek plánované ceny materiálu, množství a součinitele 0,5. b) na ztužení a zavětrování pilot; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 292 ...-11..
Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb.

Poznámka k položce:

Provedení dle projektové dokumentace, přílohy A, B, D

VV	"km 0,15552"	4,3	4,300
VV	"km 0,32373"	3,75	3,750
VV	"km 0,39142"	3,7	3,700
VV	Součet		11,750

2	K	R002	Dřevěný stupeň, typ 1, varianta B	m	10,800	2 332,00	25 185,60	
---	---	------	-----------------------------------	---	--------	----------	-----------	--

PP Dřevěný stupeň, typ 1, varianta B

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění zděří, odříznutí konců pilot a na provedení vazbových článků na hlavách pilot. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání a opotřebení kúlů a pilot. - Dodání dřevěných kúlů a pilot trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci. - Opotřebení dřevěných kúlů a pilot dočasné zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako násobek plánované ceny materiálu, množství a součinitele 0,5. b) na ztužení a zavětrování pilot; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 292 ...-11..
Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb.

Poznámka k položce:

Provedení dle projektové dokumentace, přílohy A, B, D

VV	"km 0,05385"	3,65	3,650
VV	"km 0,24994"	4,2	4,200
VV	"km 0,34699"	2,95	2,950
VV	Součet		10,800

3	K	R003	Dřevěný stupeň snížený, typ 2	m	17,000	2 090,00	35 530,00	
---	---	------	-------------------------------	---	--------	----------	-----------	--

PP Dřevěný stupeň snížený, typ 2

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění zděří, odříznutí konců pilot a na provedení vazbových článků na hlavách pilot. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání a opotřebení kúlů a pilot. - Dodání dřevěných kúlů a pilot trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci. - Opotřebení dřevěných kúlů a pilot dočasné zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako násobek plánované ceny materiálu, množství a součinitele 0,5. b) na ztužení a zavětrování pilot; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 292 ...-11..
Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb.

Poznámka k položce:

Provedení dle projektové dokumentace, přílohy A, B, D

VV	"km 0,13290"	2,8	2,800
VV	"km 0,18254"	2,75	2,750
VV	"km 0,28808"	3,05	3,050
VV	"km 0,37683"	3,05	3,050
VV	"km 0,41794"	2,35	2,350
VV	"km 0,44825"	3	3,000
VV	Součet		17,000

D	4		Vodorovné konstrukce				26 270,64	
---	---	--	----------------------	--	--	--	-----------	--

4	K	466981241	Klejonáž ve strži tl nad 150 do 300 mm klest vyráběný	m2	19,260	1 364,00	26 270,64	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

PP Vegetační zpevnění plošné klejonáž ve strži z jehličnatého klestu, tl. vrstvy přes 150 do 300 mm z klestu vyráběného

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

Poznámka k souboru cen:

1. V položkách 466 98-1113 až 16 je klestová podestýlka upevněná ke kúlům Ø od 60 do 80 mm, délky 1 m, zaražených v osové vzdálenosti 0,8 m, páleným drátem Ø 2 mm. 2. V položkách 466 98-1231 až 42 je kleonáž provedena z přichytných tyčí Ø do 100 mm, délky 2 m, připevněných na kúly Ø do 100 mm, délky do 1 m, zaražené v osové vzdálenosti do 2 m. 3. V položkách 466981311 až 12 jsou započteny i náklady na zaspání krytiny zeminou s její vykopávkou a přemístěním ze vzdálenosti do 50 m, bez úpravy svahu pod krytinu, z klestu nakupovaného, s upevněním drátem na kolíky Ø od 50 do 80 mm, délky od 0,8 do 1,0 m, zaražené v osové vzdálenosti do 1 m, v řadách v osové vzdálenosti 0,8 m. 4. V položkách 466 98-1341 až 42 jsou započteny i náklady na přivázání klestu ve vzdálenosti 1300 mm drátem Ø 2 mm, připevněných kolíky Ø od 40 do 60 mm, délky od 0,8 do 1,0 m, zaraženými v osové vzdálenosti 1 m, v řadách v osové vzdálenosti 1 m. 5. V ceně -1231 až -1242 jsou započteny i náklady na urovnání povrchu svahu pod vrstvou klestu a pokrytí krytiny zeminou nebo kameny, s rozvozem materiálu ze vzdálenosti do 20 m. 6. Směrné výkresy - příloha č. 3.

PSC

VV

"km 0,48550, 3 vrstvy" 3*2,14*3

19,260

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mariánská huť - revitalizace vodních poměrů

Objekt:

05 - Tůně

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

AQUASYS spol.s.r.o., Jamská 2488/65, 591 01 Žďár nad Sázavou

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.08.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25344447

CZ2534447

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

113 719,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	113 719,85	21,00%	23 881,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

137 601,02

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mariánská huť - revitalizace vodních poměrů

Objekt:

05 - Tůně

Místo:

Datum:

17.08.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

AQUASYS spol.s.r.o., Jamská 2488/65, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

113 719,85

HSV - Práce a dodávky HSV

113 719,85

1 - Zemní práce

113 719,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mariánská huť - revitalizace vodních poměrů

Objekt:

05 - Tůně

Místo:

Datum: 17.08.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: AQUASYS spol.s.r.o., Jamská 2488/65, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

113 719,85

D	HSV		Práce a dodávky HSV				113 719,85	
D	1		Zemní práce				113 719,85	
1	K	121111201	Odstranění lesní hrabanky	m2	510,000	31,35	15 988,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění lesní hrabanky pro jakoukoliv tloušťku vrstvy					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro odstranění lesní hrabanky při jakémkoliv sklonu terénu. 2. V ceně jsou započteny i náklady na přemístění a rozhození hrabanky mimo očišťovanou plochu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Lesní hrabankou se rozumí vrstva nesetlého opadaného listí, Jehličí, větévek, kůry nebo mechu.					
	VV		"tůň H1-1" 17,5		17,500			
	VV		"tůň H1-2" 121,9		121,900			
	VV		"tůň H2-1" 50,1		50,100			
	VV		"tůň H2-2" 6,8		6,800			
	VV		"tůň H2-3" 52,8		52,800			
	VV		"tůň H2-4" 35,3		35,300			
	VV		"tůň H2-5" 31,5		31,500			
	VV		"tůň H2-6" 51,6		51,600			
	VV		"tůň H2-7" 70,3		70,300			
	VV		"tůň H3-1" 72,2		72,200			
	VV		Součet		510,000			
2	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	117,548	270,60	31 808,49	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		"kubatura - VPS"					
	VV		"tůň H1-1" 1,75		1,750			
	VV		"tůň H2-1" 16,8		16,800			
	VV		"tůň H2-2" 0,8		0,800			
	VV		"tůň H2-3" 18		18,000			
	VV		"tůň H2-4" 7,9		7,900			
	VV		"tůň H2-5" 4,3		4,300			
	VV		"tůň H2-6" 14,6		14,600			
	VV		"tůň H2-7" 27,5		27,500			
	VV		"tůň H3-1" 20,3		20,300			
	VV		Mezisoučet		111,950			
	VV		111,95*1,05		117,548			
3	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	62,685	228,80	14 342,33	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		"kubatura - VPS"					
	VV		"tůň H1-2" 59,7		59,700			
	VV		Mezisoučet		59,700			
	VV		59,7*1,05		62,685			
4	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	90,117	44,55	4 014,71	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		"odkopávky" 180,233*0,5		90,117			
5	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	90,117	51,48	4 639,22	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; to přemístění se oceňuje individuálně.</p>					
			VV "odkopávky" 180,233*0,5		90,117			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	180,233	24,62	4 437,34	CS ÚRS 2020 01
			PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena i pro: a) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p>					
			VV "odkopávky" 180,233		180,233			
7	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	117,700	17,60	2 071,52	CS ÚRS 2020 01
			PP Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy ruh podzemní vedení), dmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>					
			VV "kubatura - VPS"					
			VV "tůň H1-1" 3,9		3,900			
			VV "tůň H1-2" 40,1		40,100			
			VV "tůň H2-1" 8,7		8,700			
			VV "tůň H2-2" 1,1		1,100			
			VV "tůň H2-3" 9,9		9,900			
			VV "tůň H2-4" 5,7		5,700			
			VV "tůň H2-5" 3,8		3,800			
			VV "tůň H2-6" 4		4,000			
			VV "tůň H2-7" 23,1		23,100			
			VV "tůň H3-1" 17,4		17,400			
			VV Součet		117,700			
8	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	398,400	91,41	36 417,74	CS ÚRS 2020 01
			PP Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně.</p>					
			VV "kubatura - VPS"					
			VV "tůň H1-1" 13,8		13,800			
			VV "tůň H1-2" 82,8		82,800			
			VV "tůň H2-1" 41,7		41,700			
			VV "tůň H2-2" 6,1		6,100			
			VV "tůň H2-3" 43		43,000			
			VV "tůň H2-4" 31,3		31,300			
			VV "tůň H2-5" 27,7		27,700			
			VV "tůň H2-6" 47,9		47,900			
			VV "tůň H2-7" 48,9		48,900			
			VV "tůň H3-1" 55,2		55,200			
			VV Součet		398,400			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mariánská huť - revitalizace vodních poměrů

Objekt:

06 - Ostatní práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

AQUASYS spol.s.r.o., Jamská 2488/65, 591 01 Žďár nad Sázavou

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.08.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25344447

DIČ:

CZ2534447

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

90 604,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	90 604,12	21,00%	19 026,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

109 630,99

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mariánská huť - revitalizace vodních poměrů

Objekt: **06 - Ostatní práce**

Místo: Datum: 17.08.2023

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: AQUASYS spol.s.r.o., Jamská 2488/65, 591 01 Žďár nad Sázavou Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	90 604,12
HSV - Práce a dodávky HSV	90 604,12
1 - Zemní práce	84 715,82
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 888,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mariánská huť - revitalizace vodních poměrů

Objekt:

06 - Ostatní práce

Místo:

Datum: 17.08.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

AQUASYS spol.s.r.o., Jamská 2488/65, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

90 604,12

D HSV

Práce a dodávky HSV

90 604,12

D 1

Zemní práce

84 715,82

1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	65,997	270,60	17 858,79	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		"přikopy - přítok k tůním a terénním depresím" (8,5+19,5+6+7,85+4+2,3)*0,55*1,6		42,372			
	VV		"přikopy - přítok k tůním a terénním depresím" (4,15+4,4+5+3,8+3,3+4+5+6+2,5+4+8+5+2,6)*0,25*1,2		17,325			
	VV		"úprava v zátopě za objekty; odečet ploch z proj softwaru" 9*0,7		6,300			
	VV		Součet		65,997			
2	K	129153101	Čištění otevřených koryt vodotečí šíře dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 strojně	m3	7,290	392,70	2 862,78	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosů do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro čištění vodních koryt upravených i neupravených na suchu nebo při hloubce vody do 300 mm nad původním dnem. 2. V cenách jsou započteny i náklady na svislé přehození výkopku. 3. V cenách nejsou započteny náklady pro vodorovné přemístění nánosů na vzdálenost přes 3 m; toto přemístění se oceňuje cenami souborů cen 162... Vodorovné přemístění výkopku katalogu 800-1 Zemní práce. 4. Ceny nelze použít pro: a) čištění vodních koryt, které nejsou omezeny po obou stranách zdmi při průměrné tloušťce nánosů přes 500 mm; tyto práce se oceňují podle své povahy cenami souborů cen 124... Vykopávky pro koryta vodotečí nebo 127... Vykopávky pod vodou zářezů pro shybky a jiná podzemní vedení katalogu 800-1 Zemní práce, b) čištění vodních koryt při hloubce vody přes 300 mm; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 127... Vykopávky pod vodou zářezů pro shybky a jiná podzemní vedení katalogu 800-1 Zemní práce, c) čištění uzavřených koryt vodotečí; tyto zemní práce se oceňují individuálně; d) shrabání organických naplavenin na břehových plochách po velké vodě; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 185... Shrabání pokoseného porostu a organických naplavenin. 5. Čištění otevřených koryt vodotečí při šířce dna do 5 m a hloubce koryta přes 2,5 m a při šířce dna přes 5 m a hloubce koryta přes 5 m se oceňuje tak, že k cenám tohoto souboru cen se vždy připočítává za každých dalších i započatých 1,5 m hloubky jedno přehození výkopku příslušnou cenou souboru cen 166 1.... Přehození neulehlého výkopku katalogu 800-1 Zemní práce. 6. Množství jednotek se určuje v m3 nánosů z anorganických nebo organických hmot.					
	VV		"čištění v místě propustků" (2,7*0,15)*((3+3)*3)		7,290			
3	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	98,537	51,48	5 072,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		"z čištění koryt" 7,29		7,290			
	VV		"z přikopů" 65,997+50,5*0,5		91,247			
	VV		Součet		98,537			
4	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných	m3	2,930	156,20	457,67	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mariánská huť - revitalizace vodních poměrů

Objekt:

07 - VRN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

AQUASYS spol.s.r.o., Jamská 2488/65, 591 01 Žďár nad Sázavou

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.08.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

25344447

DIČ:

CZ2534447

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

100 809,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	100 809,13	21,00%	21 169,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

121 979,05

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mariánská huť - revitalizace vodních poměrů

Objekt:

07 - VRN

Místo:

Datum:

17.08.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

AQUASYS spol.s.r.o., Jamská 2488/65, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

100 809,13

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

100 809,13

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

31 503,50

VRN2 - Příprava staveniště

33 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

36 305,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mariánská huť - revitalizace vodních poměrů

Objekt:

07 - VRN

Místo:

Datum: 17.08.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

AQUASYS spol.s.r.o., Jamská 2488/65, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

100 809,13

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

100 809,13

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

31 503,50

1	K	012002000	Geodetické práce	soubor	1,000	24 750,00	24 750,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PP Geodetické práce

Poznámka k položce:

Geodetické práce realizované odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství:

P - geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby (případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací)
- průběžné směrové a výškové vytyčování stavby, osazení laviček apod.
- geodetické práce po výstavbě: zpracování geometrického plánu

2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	6 753,50	6 753,50	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

Poznámka k položce:

Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům. Pořízení fotodokumentace stavby.

D VRN2 Příprava stavenišť

33 000,00

3	K	021103000	Zabezpečení přírodních hodnot na místě	soubor	1,000	33 000,00	33 000,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zabezpečení přírodních hodnot na místě

Poznámka k položce:

Dohled odborně způsobilé osoby, před zahájením a v průběhu stavby

D VRN3 Zařízení stavenišť

36 305,63

4	K	032002000	Vybavení staveniště, zřízení a zrušení	soubor	1,000	8 800,00	8 800,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	----------------

PP Vybavení staveniště, zřízení a zrušení

Poznámka k položce:

Položka obsahuje:

P - zajištění, označení a zabezpečení staveniště včetně jeho odvodnění
- zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.
- zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště
- zajištění - zřízení a likvidace sjezdů k objektům staveniště
- zajištění a aktualizace všech potřebných dokumentů souvisejících s realizací stavby (existence sítí apod.)
- zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu se zákonem o odpadech, s doložením likvidace odpadů při předání stavby.
- zrušení zařízení staveniště.

5	K	R-VRN-002	Převod vody dle zvolené technologie zhotovitele	soubor	1,000	27 505,63	27 505,63	
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Převod vody dle zvolené technologie zhotovitele

Poznámka k položce:

Jedná se o převod vody včetně potřebného čerpání po celou dobu stavby na všech objektech stavby; předpokládá se převod potrubím minimálně DN 200 (dle průtoků), včetně potřebného hrázkování, zajištění jímek, elektřiny apod.