

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: ENCOVANY_REKO MALÉ VODNÍ NÁDRŽE
Objekt: 01 - SO 01_Reko břehů a úprava dna

KSO: 833 1
Místo: Encovany

Zadavatel: Obec Polepy, Polepy 112, 411 47

Uchazeč: HBAPS, s.r.o.

Projektant: AQUECON a.s., Čs.Legii 445/4, 415 01 Teplice

Zpracovatel: Miluše Vágnerová

Poznámka:

CC-CZ: 2
Datum: 02.01.2024

IČ: 00264202
DIČ:

IČ: 27266036
DIČ: CZ27266036

IČ: 14868202
DIČ:

Cena bez DPH			1 708 708,70
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 708 708,70	21,00%	358 828,83
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	2 067 537,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ENCOVANY_REKO MALÉ VODNÍ NÁDRŽE

Objekt: 01 - SO 01_Reko břehů a úprava dna

Místo: Encovany

Datum: 02.01.2024

Zadavatel: Obec Polepy, Polepy 112, 411 47

AQUECON a.s.,
Projektant: Čs.Legii 445/4, 415
01 Teplice

Uchazeč: HBAPS, s.r.o.

Zpracovatel: Miluše Vágnerová

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		1 708 708,70
HSV - Práce a dodávky HSV		1 708 708,70
1 - Zemní práce		182 837,54
3 - Svislé a kompletní konstrukce		1 257 663,20
4 - Vodorovné konstrukce		18 519,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		77 616,00
997 - Přesun sutě		134 129,86
998 - Přesun hmot		37 942,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ENCOVANY_REKO MALÉ VODNÍ NÁDRŽE

Objekt: 01 - SO 01_Reko břehů a úprava dna

Místo: Encovany

Datum: 02.01.2024

Zadavatel: Obec Polepy, Polepy 112, 411 47

Projektant: AQUECON a.s.,
Čs.Legii 445/4, 415
01 Teplice

Uchazeč: HBAPS, s.r.o.

Zpracovatel: Miluše Vágnerová

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

Náklady soupisu celkem

1 708 708,70

D HSV Práce a dodávky HSV

1 708 708,70

D 1 Zemní práce

182 837,54

1	K	115001102	Převedení vody potrubím DN přes 100 do 150	m	50,000	350,00	17 500,00	CS ÚRS 2021 02
PP Převedení vody potrubím průměru DN přes 100 do 150								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115001102								
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	24,000	169,00	4 056,00	CS ÚRS 2021 02
PP Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101201								
3	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	1,000	49,00	49,00	CS ÚRS 2021 02
PP Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101301								
4	K	122703602	Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 40 do 60 kPa	m3	392,000	78,00	30 576,00	CS ÚRS 2021 02
PP Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopisti při únosnosti dna přes 40 kPa do 60 kPa								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122703602								
5	K	162253101	Vodorovné přemístění nánosů z nádrží přes 20 do 60 m při únosnosti dna přes 40 kPa	m3	392,000	29,00	11 368,00	CS ÚRS 2021 02
PP Vodorovné přemístění nánosů z vodních nádrží nebo rybníků s vyklopením a hrubým urovnáním skládky při únosnosti dna přes 40 kPa, na vzdálenost přes 20 do 60 m								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162253101								
6	K	162253901.	Příplatek k vodorovnému přemístění nánosů při únosnosti dna přes 40 kPa ZKD 40 m přes 60 m	m3	9 800,000	8,00	78 400,00	
PP Vodorovné přemístění nánosů z vodních nádrží nebo rybníků s vyklopením a hrubým urovnáním skládky Příplatek k ceně -3101 za každých dalších i započatých 40 m přes 60 m								
VV 392*25 "do 1 km"					9 800,000			
VV Součet					9 800,000			
7	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	124,800	24,00	2 995,20	CS ÚRS 2021 02
PP Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171152501								
VV "povrch pod patkou - TZ D str.2" 96,00 * 1,30					124,800			
VV Součet					124,800			
8	K	181351115.	Rozprostření sedimentu tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1 306,667	29,00	37 893,34	
PP Rozprostření a urovnání sedimentu v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm								
VV 392,00/0,30 "rozprostření sedimentu na poli"					1 306,667			
VV Součet					1 306,667			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

1 257 663,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	321213114	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb výplňové na maltu MC 25	m3	91,480	6 980,00	638 530,40	CS ÚRS 2021 02
	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 výplňové z lomového kamene tříděného na maltu cementovou MC 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321213114					
	VV		91,480 "dle TZ D str.2"		91,480			
	VV		Součet		91,480			
10	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	99,840	4 900,00	489 216,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321311115					
	VV		96,00*1,30*0,80		99,840			
	VV		Součet		99,840			
11	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	153,600	510,00	78 336,00	CS ÚRS 2021 02
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321351010					
	VV		96,00*0,80*2		153,600			
	VV		Součet		153,600			
12	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	153,600	180,00	27 648,00	CS ÚRS 2021 02
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321352010					
13	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,576	41 550,00	23 932,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321368211					
	VV		96,00*1,50 * 0,004		0,576			
	VV		Součet		0,576			
	D	4	Vodorovné konstrukce				18 519,60	
14	K	465511127	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyklínováním a vyplněním spár tl 200 mm	m2	13,420	1 380,00	18 519,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těženým kamenivem, dnem nebo omíci s osetím, tl. kamene 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/465511127					
	VV		"opevnění vjezdu - vč. D 1.2" 13,420		13,420			
	VV		Součet		13,420			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				77 616,00	
15	K	960211251	Bourání vodních staveb zděných z kamene nebo z cihel, z vodní hladiny	m3	47,040	1 650,00	77 616,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání konstrukcí vodních staveb z hladiny, s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m zděných z kamene nebo z cihel					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/960211251					
	VV		96,00*0,35*1,40		47,040			
	VV		Součet		47,040			
	D	997	Přesun sutě				134 129,86	
16	K	997321211	Svislá doprava suti a vybouraných hmot v do 4 m	t	124,656	260,00	32 410,56	CS ÚRS 2021 02
	PP		Svislá doprava suti a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku na výšku do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997321211					
17	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	124,656	210,00	26 177,76	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997321511					
18	K	997321529	Příplatek za další 1 km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po vodě	t	1 994,496	16,00	31 911,94	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po vodě plavidlem, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997321529					
	VV		124,656*16		1 994,496			
	VV		Součet		1 994,496			
19	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	124,656	350,00	43 629,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631					
	D	998	Přesun hmot				37 942,50	
20	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	252,950	150,00	37 942,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998332011					