

ROZPOČET - REKAPITULACE

Stavba: ZKT Jaktarka - méně práce

Objekt:

Objednatel: Povodí Odry, státní podnik

Zhotovitel:

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum:

P.Č.			Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

1			SO 01 Systematická úprava km 1,860 - 2,250				-359 543,76
2			SO 03 systematická úprava v km 6,000-6,316				-297 482,71
3			SO 03.1. - Úprava prostoru lávky v km 6,080				-1 673,90
4							
5							
6							
			Cena celkem				-658 700,38

ROZPOČET - REKAPITULACE

Stavba: ZKT Jaktarka - dodatečné práce

Objekt:

Objednatel: Povodí Odry, státní podnik

Zhotovitel:

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum:

P.Č.			Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

1			SO 01 Systematická úprava km 1,860 - 2,250				4 646,54
			SO 01 - napjení na stávající terén km 2,250				4 646,54
2			SO 03 systematická úprava v km 6,000-6,316				20 120,65
			SO 03 - napojení v km 6,000				15 636,34
			SO 03 - základ č. 67				4 484,31
3			SO 03.1. - Úprava prostoru lávky v km 6,080				0,00
4			VRN				
5			Sjezdy				
			Cena celkem				24 767,19

ROZPOČET - REKAPITULACE

Stavba: ZKT Jaktarka - méně práce x dodatečné práce

Objekt:

Objednatel: Povodí Odry, státní podnik

Zhotovitel:

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum:

P.Č.			Popis	MJ	Původní cena	nová cena	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

1			SO 01 Systematická úprava km 1,860 - 2,250		3 830 511,203	3 475 613,98	-354 897,22
2			SO 03 systematická úprava v km 6,000-6,316		11 117 288,148	10 839 926,08	-277 362,06
3			SO 03.1. Úprava prostoru lávky v km 6,080		47 059,128	45 385,22	-1 673,90
4			VRN		1 681 811,680	1 681 811,68	
5			Sjezdy		184 634,480	184 634,48	
5			SO 01 - Přechodová křídla (objednávka)				
			Cena celkem		16 861 304,639	16 227 371,449	-633 933,190
			Cena celkem po slevě			15 312 948,50	

Sleva z ceny díla

-914 422,95

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: ZKT Jaktarka II - méně práce

Objekt: SO 01 Systematická úprava km 1,860 - 2,250

JKSO:

EČO:

Objednatel: Povodí Odry, státní podnik

Zpracoval:

Zhotovitel:

Datum:

1. zemní práce

-112 102,56

15	K	129203101	Čištění otevřených koryt vodotečí š dna do 5 m hl do 2,5	m3	143,920	-155,688	-22 406,64 Kč
16	K	129203109	Příplatek k čištění otevřených koryt vodotečí v hornině tř.	m3	79,180	-24,686	-1 954,61 Kč
17	K	129303101	Čištění otevřených koryt vodotečí š dna do 5 m hl do 2,5	m3	294,348	-236,337	-69 565,44 Kč
26	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	9,720	-171,818	-1 670,07
27	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	0,648	-8,486	-5,50
29	K	151301201	Zřízení hnaného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	92,000	-147,974	-13 613,61
30	K	151301211	Odstranění pažení stěn hnaného hl do 4 m	m2	92,000	-29,384	-2 703,33
33	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z	m3	9,720	-10,940	-106,34
40	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	9,720	-7,925	-77,03

2. zakládání

-180 619,60

1	K	233953121	Zřízení stěn dřevěné nasazené vč pilot	m2	81,600	-111,039	-9 060,78
4	K	23568112R	Těsnění hrad stěn ze sypaniny zřízení	m3	40,800	-499,418	-20 376,25
5	K	23568113R	Těsnění hrad stěn ze sypaniny odstranění	m3	40,800	-216,234	-8 822,35
6	K	23895112R	Odstranění stěn dřev nasaz tabul vč pilot	m2	81,600	-94,68	-7 725,50
7	K	23994112R	Pomocná konstrukce z oceli zřízení	t	5,516	-12 389,596	-68 341,01
8	K	23994113R	Pomocná koinstrukce z oceli odstranění	t	5,516	-4 862,332	-26 820,62
11	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	9,720	-2 010,390	-19 540,99
12	K	275353511	Beton.základ pasů prostý C12/15	m3	1,728	-2 010,390	-3 473,95
13	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	4,320	-187,010	-807,88
14	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	4,320	-28,52	-123,21
18	M	60510404R	Prkno SM neo II 38 250-300 2-3,9	m3	1,632	-6077,91	-9 919,15
19	M	60515600R	Hranol BO 1 100x120 300-390	m3	0,900	-6077,91	-5 470,12
22	K	234952919	Příplatek za dopravné konstrukcí ze dřeva	t	5,060	-27,23	-137,78

5-Komunikace

-46 618,30

3	K	572211111	Vyspravení výtluků na krajnicích kamenivem hrubým	m3	13,200	-705,132	-9 307,74
4	K	572212111	Vyspravení výtluků na krajnicích štěrkopískem	m3	13,200	-658,378	-8 690,60
5	K	572241111	Vyspravení výtluků asfaltovým betonem ACO (AB) tl do	m2	66,000	-433,636	-28 619,97

99 - Přesuny hmot a sutí

-2 670,85

1	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	16,092	-165,974	-2 670,85
---	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------

762 - Konstrukce tesařské

-17 532,45

4	K	76213111R	Montáž dřevěné boudy z prken na sraz	kus	1,000	-17532,45	-17 532,45
---	---	-----------	--------------------------------------	-----	-------	-----------	------------

celkem -359 543,76

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: ZKT Jaktarka II - méně práce

Objekt: SO 03 systematická úprava v km 6,000-6,316

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum:

Objednatel: Povodí Odry, státní podnik

Zhotovitel:

P.C	TY	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
.	P						
1	2	3	4	5	6	7	8

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: ZKT Jaktarka II - méně práce
Objekt: SO 03.1 - Úprava prostoru lávky v km 6,080

JKSO:
EČO:
Zpracoval:
Datum:

Objednatel: Povodí Odry, státní podnik
Zhotovitel:

P.C.	TYP	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Zemní práce

-1 673,90

D1	K	23994112R	Pomocná konstrukce z oceli zřízení 4*33,2*0,001	t	0,067	-12 389,60	-830,10
D2	K	23994113R	pomocná konstrukce z oceli odstranění	t	0,067	-4 862,33	-325,78
D3	M	134834250	tyč ocelová U, křaost S355J2	t	0,016	-32 376,59	-518,03

celkem

-1 673,90

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: ZKT Jaktarka II - dodatečné práce

Objekt: SO 01 Systematická úprava km 1,860 - 2,250

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum:

Objednatel: Povodí Odry, státní podnik

Zhotovitel:

P.Č.	Typ	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

SO 01 - Napojení na stávající terén v km 2,250

1 Zemní práce

362,72

1	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovnanin na sucho	m3	0,400	78,55	31,42
			Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb provedených na sucho				
2	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku	m3	0,400	78,55	31,42
PP			Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku				
3	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,500	71,53	107,30
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3				
4	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,400	10,94	26,26
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 20 do 50 m				
VV			viz. projektová dokumentace				
VV			na mezideponii				
VV			0,7+0,8	1,500			
VV			zpět k zásypu				
VV			0,9	0,900			
VV			Součet	2,400			
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	0,900	60,31	54,28
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4				
VV			naložení pro zpětný zásyp				
VV			0,9	0,900			
VV			Součet	0,900			
6	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	0,900	17,18	15,46
PP			Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS				
VV			násyp				
VV			0,9	0,900			
VV			Součet	0,900			
7	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	0,600	7,92	4,75
PP			Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin				
VV			viz. projektová dokumentace				
VV			rozprostření přebytku				
VV			1,5-0,9	0,600			
VV			Součet	0,600			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1,500	10,16	15,24
PP			Uložení sypaniny na skládky				
VV			viz. projektová dokumentace				

	VV		na meziskládku					
	VV		0,7+0,8			1,500		
	VV		Součet			1,500		
9	K	181411122	Založení lučního trávnicku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	2,600	3,58		9,31
	PP		Založení trávnicku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
10	M	00572480 R	travní semeno - luční směs	kg	0,080	63,82		5,11
11	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	0,500	7,99		4,00
12	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	2,600	15,57		40,48
			Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4 viz. projektová dokumentace		2,6	2,600		
			Součet			2,600		
13	K	182201101	Svahování násypů	m2	1,300	13,61		17,69
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	VV		viz. projektová dokumentace					
	VV		1,3			1,300		
	VV		Součet			1,300		
	D	4	Vodorovné konstrukce					1 738,04
14	K	463211141	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 80 kg s urovnáním líce	m3	1,110	1383,89		1 536,12
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnániny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene					
	VV		viz. projektová dokumentace					
	VV		opevnění výusti					
	VV		1,7*0,3			0,510		
	VV		kamenná patka					
	VV		1,0			1,000		
	VV		odpočet zřízení patky z vybouraného materiálu					
	VV		-0,4			-0,400		
	VV		Součet			1,110		
15	K	463212R1	Rovnanina z lomového kamene vybouraného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	0,400	504,80		201,92
	PP		Rovnanina z lomového kamene vybouraného, s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene					
	VV		viz. projektová dokumentace					
	VV		použití vybouraného materiálu					
	VV		0,4			0,400		
	VV		Součet			0,400		
	D	8	Trubní vedení					1 763,21
17	K	810391111	Přeseknutí betonové trouby DN nad 250 do 400 mm	kus	1,000	64,29		64,29
	PP		Přeseknutí betonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se začištěním DN přes 250 do 400 mm					
	VV		viz. projektová dokumentace					
	VV		napojení a prodloužení trouby					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
18	K	812392121	Montáž potrubí z trub TBP těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 400	m	2,300	393,60		905,28
	PP		Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % z trub těsněných pryžovými kroužky [SIOME-TBP a VIHY-TBP] DN 400					
	VV		viz. projektová dokumentace					
	VV		prodloužení trouby					
	VV		2,3			2,300		
	VV		Součet			2,300		
19	M	810392111	Potrubí z jedné betonové trouby kanalizační DN 400	kus	1,000	793,64		793,64
	PP		trouba betonová vibrolisovaná s integrovaným spojem D 40x250 cm					
	VV		specifikace k pol.812392121					

VV		1			1,000	
VV		Součet			1,000	
D	998	Přesun hmot				782,57
21	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	4,715	165,97
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m			782,57

celkem

4 646,54

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: ZKT Jaktarka II - dodatečné práce
Objekt: SO 03 systematická úprava v km 6,000-6,316

JKSO:
EČO:
Zpracoval:
Datum:

Objednatel: Povodí Odry, státní podnik
Zhotovitel:

P.Č.	TYP	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

I

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: ZKT Jaktarka II -

Objekt:

Objednatel: Povodí Odry, státní podnik

Zhotovitel:

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum:

P.C.	TYP	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

SLEVA z ceny díla

1	R		Sleva z ceny díla	1	kl	-914 422,95	-914 422,95
---	---	--	-------------------	---	----	-------------	-------------

celkem

-914 422,95