

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Bílá Nisa, Janov n.N., oprava koryta, ř.km 6,140 – 6,510
Objekt:
SO 01 - Oprava LB zdi, ř. km 6,140 – 6,170

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Labe, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Tomáš Pecival, Ph.D.

Zpracovatel:
Ing. Tomáš Pecival, Ph.D.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 15. 11. 2022

IČ: 70890005
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 87951142
DIČ:

IČ: 87951142
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

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:

Bílá Nisa, Janov n.N., oprava koryta, ř.km 6,140 – 6,510

Objekt:

SO 01 - Oprava LB zdi, ř. km 6,140 – 6,170

Místo:

Datum:

15. 11. 2022

Zadavatel:

Povodí Labe, státní podnik

Projektant:

Ing. Tomáš Pecival,
Ph.D.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Pecival,
Ph.D.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Bilá Nisa, Janov n.N., oprava koryta, ř.km 6,140 – 6,510

Objekt: SO 01 - Oprava LB zdi, ř. km 6,140 – 6,170

Místo:

Datum: 15. 11. 2022

Zadavatel: Povodí Labe, státní podnik

Projektant: Ing. Tomáš Pecival, Ph.D.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Tomáš Pecival, Ph.D.

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

Náklady soupisu celkem

0,00

DHSVPráce a dodávky HSV

0,00

D1Zemní práce

0,00

1	K	111251201	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	25,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu přes 1:5, při celkové ploše do 100 m2					
2	K	121151r	sejmutí zemin schopných zúrodnění plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	37,875		0,00	
PP			sejmutí zemin schopných zúrodnění plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně					
VV			25,25*1,5		37,875			
3	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	50,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
P			Poznámka k položce: výkop stavební jámy a demolice ochranné hrázky					
VV			za zdi					
VV			25,25*2		50,500			
VV			Součet		50,500			
4	K	132351102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	21,285		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3					
VV			základ					
VV			(16,3+7,35)*0,6*1,5		21,285			
5	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	59,160		0,00	CS ÚRS 2023 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 500 do 1 000 m					
P			Poznámka k položce: přesun do SO 02 a SO 03					
VV			71,785-12,625		59,160			
6	K	166151101	Přehození neulehlého výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m3	12,625		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Přehození neulehlého výkopku strojně z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
VV			25,25*0,5		12,625			
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	56,813		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
P			Poznámka k položce: zásyp bude prováděn a hutněn po vrstvách odpovídající řadě kamenů (po jednotlivých šárech)					
VV			filtr					
VV			25,25*1,75		44,188			
VV			zemina					
VV			25,25*0,5		12,625			
VV			Součet		56,813			
8	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	88,375		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			kamenivo drcené hrubé frakce 8/16					
VV			filtr					
VV			25,25*1,75*2		88,375			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	37,875		0,00	
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		25,25*1,5		37,875			
10	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	0,189		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní univerzál					
	VV		25,25*1,5*0,005		0,189			
11	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	35,475		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		(16,3+7,35)*(1,5)		35,475			
12	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	145,475		0,00	CS ÚRS 2023 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					
	VV		(16,3+7,35)*(0,6*2+1,5)+58,3*1,4		145,475			
13	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	37,875		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	VV		25,25*1,5		37,875			
14	K	182351r	Rozprostření zemin schopných zúrodnění pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	37,875		0,00	
	PP		Rozprostření a urovnání zemin schopných zúrodnění ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		25,25*1,5		37,875			
15	K	R1	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	komple t	1,000		0,00	
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kompletní zajištění přečerpávání přítoků do stavební jámy, tedy zřízení čerpací jímky, čerpadlo hadice/potrubi, podpěry a zajištění energie					
16	K	R 2	zajištění výkopu proti sesutí	komple t	1,000		0,00	
	PP		zajištění výkopu proti sesutí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> např. beraněné U150 dl 2,0 m a dvojice trámů 120x120 dl 9,0 m a 9,5 m, vše 5x					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
17	K	321214511	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb na suchu jednostranně lícované	m3	52,470		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného na suchu jednostranně lícované					
	VV		58,3*0,9		52,470			
18	M	58381r	kopák hrubý 25x30x25-80cm	m3	-39,353		0,00	
	PP		kopák hrubý 25x30x25-80cm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečet znovu použitého kamene					
	VV		-58,3*0,9*0,75		-39,353			
19	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	21,285		0,00	CS ÚRS 2023 01
	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 30/37					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> specifikace XC4, XF3-S1					
	VV		(16,3+7,35)*1,5*0,6		21,285			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
20	K	462511370	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg	m3	10,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> lomový kámen např. žula					
	VV		10		10,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	966025113	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na sucho strojně	m3	52,470		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na sucho					
	VV		58,3*0,9		52,470			
22	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku	m3	52,470		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a sousřetřovacích staveb od hlíny nebo písku					
	VV		58,3*0,9		52,470			
23	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	52,470		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a sousřetřovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru					
	VV		58,3*0,9		52,470			
24	K	R 3	přístup na stavbu	soubor	1,000		0,00	
	PP		přístup na stavbu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sjezdová rampa - násyp z vytěženého materiálu, silniční panely, zpřístupnění koryta vodního toku pro pojezd lehké techniky délka 75 m, včetně likvidace					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
25	K	R 4	Vodorovná doprava suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	1,000		0,00	
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zdívo					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
26	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	205,553		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					