

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 46231
Stavba: Kobylí potok v km 3,270-5,620 - odstranění nánosů_06_bez_kr

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 24.3.2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Christos Liolios, 793 71 Holčovice 244

IČ: 12669750
DIČ: [REDACTED]

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **950 050,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	950 050,00	199 510,50
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 149 560,50
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

11-05-2023

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

24.3.2023

Christos Liolios

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 46231

Stavba: Kobylí potok v km 3,270-5,620 - odstranění nánosů_06_bez_kr

Místo: Datum: 24.03.2023

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Christos Liolios, 793 71 Holčovice 244 Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		950 050,00	1 149 560,50
SO01	Odstranění sedimentů	824 050,00	997 100,50
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	126 000,00	152 460,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kobylí potok v km 3,270-5,620 - odstranění nánosů_06_bez_kr

Objekt:

SO01 - Odstranění sedimentů

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Christos Liolios, 793 71 Holčovice 244

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.03.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

12669750

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

824 050,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	824 050,00	21,00%	173 050,50
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

997 100,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

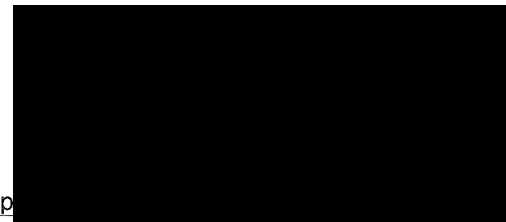
Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a p

ítko



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kobylí potok v km 3,270-5,620 - odstranění nánosů_06_bez_kr

Objekt:

SO01 - Odstranění sedimentů

Místo:

Datum: 24.03.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Christos Liolios, 793 71 Holčovice 244

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

824 050,00

HSV - Práce a dodávky HSV

824 050,00

1 - Zemní práce

824 050,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kobylí potok v km 3,270-5,620 - odstranění nánosů_06_bez_kr

Objekt:

SO01 - Odstranění sedimentů

Místo:

Datum: 24.03.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Christos Liolios, 793 71 Holčovice 244

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

824 050,00

D HSV Práce a dodávky HSV 824 050,00

D 1 Zemní práce 824 050,00

1	K	111151103	Odstranění travin z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	1 994,360	3,00	5 983,08
---	---	-----------	--	----	-----------	------	----------

PP Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše přes 500 m2

VV "odstranění travin z koryta vodního toku"

VV 1994,36

1 994,360

2	K	129153201	Čištění otevřených koryt vodotečí šíře dna přes 5 m hl do 5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 strojně	m3	570,290	140,00	79 840,60
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

PP Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosů do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna přes 5 m a hloubce koryta do 5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2

VV "odstranění nánosů "

VV "tab. 1.1 - odtěžení nánosů LB km 3,273-3,312"5,25

5,250

VV "tab. 1.2 - odtěžení nánosů LB km 3,316-3,495"57,12

57,120

VV "tab. 1.3 - odtěžení nánosů LB km 3,499-3,653"52,27

52,270

VV "tab. 1.4 - odtěžení nánosů LB km 3,664-3,671"1,33

1,330

VV "tab. 1.5 - odtěžení nánosů LB km 3,676-3,688"0,30

0,300

VV "tab. 1.6 - odtěžení nánosů LB km 3,686-3,711"9,37

9,370

VV "tab. 1.7 - odtěžení nánosů LB km 3,711-3,757"42,56

42,560

VV "tab. 1.8 - odtěžení nánosů LB km 3,792-3,989"132,27

132,270

VV "tab. 1.9 - odtěžení nánosů LB km 4,031-4,123"27,55

27,550

VV "tab. 1.10 - odtěžení nánosů LB km 4,140-1,161"11,62

11,620

VV "tab. 1.11 - odtěžení nánosů LB km 4,186-4,205"4,18

4,180

VV "tab. 1.12 - odtěžení nánosů LB km 4,245-4,282"5,09

5,090

VV "tab. 1.13 - odtěžení nánosů LB km 4,443-4,457"3,91

3,910

VV "tab. 1.14 - odtěžení nánosů LB km 4,488-4,505"7,22

7,220

VV "tab. 1.15 - odtěžení nánosů LB km 4,617-4,627"1,85

1,850

VV "tab. 1.16 - odtěžení nánosů LB km 4,733-4,745"1,98

1,980

VV "tab. 1.17 - odtěžení nánosů LB km 4,759-4,779"2,11

2,110

VV "tab. 1.18 - odtěžení nánosů LB km 4,820-4,831"0,55

0,550

VV "tab. 1.19 - odtěžení nánosů LB km 4,839-4,844"0,33

0,330

VV "tab. 1.20 - odtěžení nánosů LB km 4,934-4,939"0,03

0,030

VV "tab. 1.21 - odtěžení nánosů LB km 4,939-4,949"0,68

0,680

VV "tab. 1.22 - odtěžení nánosů LB km 4,996-5,058"18,14

18,140

VV "tab. 1.23 - odtěžení nánosů LB km 5,061-5,072"0,22

0,220

VV "tab. 1.24 - odtěžení nánosů LB km 5,100-5,108"2,46

2,460

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celk.
VV			"tab. 1.25 - odtěžení nánosů LB km 5,120-5,129"6,34		6,340		
VV			"tab. 1.26 - odtěžení nánosů LB km 5,154-5,160"0,39		0,390		
VV			"tab. 1.27 - odtěžení nánosů LB km 5,160-5,180"0,46		0,460		
VV			"tab. 1.28 - odtěžení nánosů LB km 5,180-5,218"5,42		5,420		
VV			"tab. 1.29 - odtěžení nánosů LB km 5,222-5,244"0,63		0,630		
VV			"tab. 1.30 - odtěžení nánosů LB km 5,245-5,260"1,74		1,740		
VV			"tab. 1.31 - odtěžení nánosů LB km 5,372-5,380"0,24		0,240		
VV			"tab. 1.32 - odtěžení nánosů LB km 5,463-5,475"1,01		1,010		
VV			"tab. 1.33 - odtěžení nánosů LB km 5,580-5,609"0,76		0,760		
VV			"tab. 2.1 - odtěžení nánosů PB km 3,253-3,306"6,54		6,540		
VV			"tab. 2.2 - odtěžení nánosů PB km 3,308-3,311"0,03		0,030		
VV			"tab. 2.3 - odtěžení nánosů PB km 3,348-3,355"0,35		0,350		
VV			"tab. 2.4 - odtěžení nánosů PB km 3,364-3,402"8,15		8,150		
VV			"tab. 2.5 - odtěžení nánosů PB km 3,421-3,442"1,05		1,050		
VV			"tab. 2.6 - odtěžení nánosů PB km 3,750-3,800"16,63		16,630		
VV			"tab. 2.7 - odtěžení nánosů PB km 3,846-3,963"17,77		17,770		
VV			"tab. 2.8 - odtěžení nánosů PB km 3,985-4,007"3,36		3,360		
VV			"tab. 2.9 - odtěžení nánosů PB km 4,041-4,161"19,07		19,070		
VV			"tab. 2.10 - odtěžení nánosů PB km 4,187-4,205"1,35		1,350		
VV			"tab. 2.11 - odtěžení nánosů PB km 4,205-4,249"4,65		4,650		
VV			"tab. 2.12 - odtěžení nánosů PB km 4,453-4,486"17,70		17,700		
VV			"tab. 2.13 - odtěžení nánosů PB km 4,637-4,680"17,28		17,280		
VV			"tab. 2.14 - odtěžení nánosů PB km 4,759-4,779"4,38		4,380		
VV			"tab. 2.15 - odtěžení nánosů PB km 4,782-4,828"17,40		17,400		
VV			"tab. 2.16 - odtěžení nánosů PB km 4,856-4,863"1,05		1,050		
VV			"tab. 2.17 - odtěžení nánosů PB km 4,867-4,888"1,05		1,050		
VV			"tab. 2.18 - odtěžení nánosů PB km 4,895-4,933"7,44		7,440		
VV			"tab. 2.19 - odtěžení nánosů PB km 4,957-4,978"0,77		0,770		
VV			"tab. 2.20 - odtěžení nánosů PB km 4,996-5,013"1,36		1,360		
VV			"tab. 2.21 - odtěžení nánosů PB km 5,044-5,052"0,56		0,560		
VV			"tab. 2.22 - odtěžení nánosů PB km 5,069-5,078"0,63		0,630		
VV			"tab. 2.23 - odtěžení nánosů PB km 5,086-5,094"0,33		0,330		
VV			"tab. 2.24 - odtěžení nánosů PB km 5,106-5,131"13,33		13,330		
VV			"tab. 2.25 - odtěžení nánosů PB km 5,148-5,159"0,50		0,500		
VV			"tab. 2.26 - odtěžení nánosů PB km 5,203-5,220"2,64		2,640		
VV			"tab. 2.27 - odtěžení nánosů PB km 5,257-5,267"0,83		0,830		
VV			"tab. 2.28 - odtěžení nánosů PB km 5,299-5,311"0,75		0,750		
VV			"tab. 2.29 - odtěžení nánosů PB km 5,318-5,329"0,39		0,390		
VV			"tab. 2.30 - odtěžení nánosů PB km 5,354-5,366"0,74		0,740		
VV			"tab. 2.31 - odtěžení nánosů PB km 5,410-5,431"4,95		4,950		
VV			"tab. 2.32 - odtěžení nánosů PB km 5,449-5,467"0,83		0,830		
VV			"tab. 2.33 - odtěžení nánosů PB km 5,481-5,500"3,24		3,240		
VV			"tab. 2.34 - odtěžení nánosů PB km 5,504-5,533"12,41		12,410		
VV			"tab. 2.35 - odtěžení nánosů PB km 5,537-5,561"10,20		10,200		
VV			Mezisoučet		605,090		
VV			"objem ponechaných nánosů podél gabionů - bude odečteno"-34,80		-34,800		
VV		nanosy	Součet		570,290		
3	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	250,000	20,00	5 000,00
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
	VV		"uložení a rozhrnutí zeminy na pozemcích investora"				
	VV		250		250,000		
4	K	R_44132_02_09	Likvidace přebytečné zeminy (nánosů z koryta) v souladu se zákonem č. 541/2020 O Odpadech	t	576,522	650,00	374 739,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkov.
PP			Likvidace přebytkové zeměiny (nánosů z koryta) v souladu se zákonem č. 541/2020 O Odpadech <i>Poznámka k položce:</i>				
P			<i>Poznámka k položce:</i> Likvidace přebytkové zeměiny (nánosů z koryta) v souladu se zák. O odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění. Součástí položky jsou přesuny, doprava a potřebná manipulace se sedimentem včetně případných poplatků za uložení na skládku. Projekt uvažuje s uložení sedimentů na skládce v Horním Benešově, vzdálenost 40 km.				
VV			Likvidace přebytkové zeměiny (nánosů z koryta) v souladu se zákonem č. 541/2020 O Odpadech				
VV			(570,29-250)*1,8		576,522		
5	K	R_44132_02_08	Příplatek za vodorovné přemístění nánosu korytem k místu naložení dle zvolené technologie zhotovitelem	m3	570,290	115,00	65 582,66
PP			Příplatek za vodorovné přemístění nánosu korytem k místu naložení dle zvolené technologie zhotovitelem				
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
VV			Příplatek za vodorovné přemístění nánosu korytem k místu naložení dle zvolené technologie zhotovitelem				
VV			570,29		570,290		
6	K	R_44132_02_10	Zajištění přístupu do koryta v rozsahu celého záměru dle zvolené technologie zhotovitele	kpl	1,000	115 000,00	115 000,00
PP			Zajištění přístupu do koryta v rozsahu celého záměru dle zvolené technologie zhotovitele				
			<i>Poznámka k položce:</i>				
P			- zajištění přístupu přes pozemky ke korytu vodního toku				
			- zřízení příp. sjezdů a jejich napojení na stávající komunikaci a pozemky				
			- včetně případného zpevnění povrchu sjezdu panely nebo ŠD				
			- včetně případného přivedení vody pod sjezdem				
			- v některých místech bude přístup přes zeď na PB (z důvodu nemožnosti odstranění zábradlí na LB)				
			- v některých úsecích např. ř. km 3,430 - 3,450 nachází nadzemní vedení NN s dráty nízké nad zemí - sítistěné poměry				
VV			Zajištění přístupu do koryta v rozsahu celého záměru dle zvolené technologie zhotovitele		1,000		
VV			1		1,000	10 000,00	10 000,00
7	K	R_44132_02_12	Likvidace odstraněných travin a využití zbytkové organické hmoty v souladu se zákonem o odpadech	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
PP			Likvidace odstraněných travin a využití zbytkové organické hmoty v souladu se zákonem o odpadech				
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
VV			Likvidace odstraněných travin a využití zbytkové organické hmoty v souladu se zákonem o odpadech a dle možnosti investora včetně manipulace, dopravy, uložení.				
VV			1		1,000		
8	K	R161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 3 do 8 m	m3	171,087	130,00	22 241,31
PP			Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 3 do 8 m				
VV			"svislé přemístění výkopku z koryta vodního toku na břeh v místech s opevněním"				
VV			"tvorěným opěrnými zdmi - předpoklad 30 % celkového objemu nánosů"		171,087		
VV			nanosy*0,3				
9	K	162751114	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	250,000	220,00	55 000,00
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmětu z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m				
VV			"odvoz odtěžených nánosů na parc. investora č. 323/1 k. ú. Linhartovy"				
VV			"dopravní vzdálenost 7 km"		250,000		
VV			250		570,290	45,00	25 663,05
10	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	570,290	45,00	25 663,05
PP			Nakládání, skládání a překládání neuhliho výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3				
VV			"nakládání pro odvoz na pozemky investora a na skládku"				
VV			nanosy		570,290		
11	K	R_44132_02_06	Dočasné odstranění plotu + opětovná montáž	m	70,000	400,00	28 000,00
PP			Dočasné odstranění plotu + opětovná montáž				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem
P			<i>Poznámka k položce:</i> Položka zahrnuje dočasné odstranění plotového pletiva mezi sloupky a navrácení do původního stavu. Zásah do plotu musí být předem zkontrolován s majiteli pozemků.				
VV			Dočasné odstranění plotu včetně navrácení do původního stavu (opětovná montáž)		70,000		
VV			70				
12	K	R_44132_02_11	Dočasné odstranění zábradlí a opětovná montáž (obecní zábradlí)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
PP			Dočasné odstranění zábradlí a opětovná montáž (obecní zábradlí)				
P			<i>Poznámka k položce:</i> Položka zahrnuje demontáž a opětovnou montáž zábradlí v majetku obce pro účel přístupu ke stavbě. Předpokládá se demontáž a opětovná montáž dvou polí zábradlí.				
VV			Dočasné odstranění zábradlí včetně navrácení do původního stavu (opětovná montáž) - zábradlí v majetku obce, předpokládá se odstranění dvou polí		1,000		
VV			zábradlí				
VV			1				
13	K	R_44132_02_13	Dočasné odstranění zábradlí a opětovná montáž včetně nového materiálu (zábradlí v majetku SSMASK)	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
PP			Dočasné odstranění zábradlí a opětovná montáž včetně nového materiálu (zábradlí v majetku SSMASK)				
P			<i>Poznámka k položce:</i> Položka zahrnuje demontáž a opětovnou montáž zábradlí v majetku SSMASK pro účel přístupu ke stavbě. Předpokládá se demontáž a opětovná montáž dvou polí zábradlí. Položka zahrnuje nový materiál celé konstrukce odstraněvaného zábradlí ve stejných parametrech jako bude mít odstraněné zábradlí (předpoklad - budou se odstraňovat a opětovně provádět 2 pole).				
VV			Dočasné odstranění zábradlí včetně navrácení do původního stavu (opětovná montáž) - zábradlí v majetku SSMASK, předpokládá se odstranění dvou polí				
VV			zábradlí, v ceně je veškerý nový materiál pro navrácení zábradlí do původního stavu				
VV			ve stejných parametrech jako jsou parametry odstraněvaného zábradlí				
VV			1				
14	K	R_44132_02_07	Zpřístupnění místa uložení sedimentu včetně všech potřebných úprav	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
PP			Zpřístupnění místa uložení sedimentu včetně všech potřebných úprav				
P			<i>Poznámka k položce:</i> Zpřístupnění místa uložení sedimentu včetně úpravy (odstranění křovin) a včetně případného zpevnění příjezdu				
VV			Zpřístupnění místa uložení sedimentu včetně úpravy (zejména odstranění křovin) a včetně případného zpevnění příjezdu dle potřeb zhotovitele				
VV			1				
15	K	R_44132_02_14	Vytyčení hranice pozemku č. parc. 816/37 k. ú. Hošťálkovo a 1027/24 k. ú. Hošťálkovo (cca dl. 56 m)	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00
PP			Vytyčení hranice pozemku č. parc. 816/37 k. ú. Hošťálkovo a 1027/24 k. ú. Hošťálkovo (cca dl. 56 m)				
P			<i>Poznámka k položce:</i> Vytyčení hranice pozemku č. parc. 816/37 k. ú. Hošťálkovo a 1027/24 k. ú. Hošťálkovo (cca dl. 56 m)				
VV			Vytyčení hranice pozemku č. parc. 816/37 k. ú. Hošťálkovo a 1027/24 k. ú. Hošťálkovo (cca dl. 56 m)				
VV			1				
D	998		Přesun hmot				0,00
16	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů	t	0,000	200,00	0,00
PP			Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m				

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Kobyjí potok v km 3,270-5,620 - odstranění nánosů_06_bez_kr
Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: CC-CZ: 24.03.2023
Místo: Datum:

Zadavatel: IČ: DIČ:

Uchazeč: IČ: DIČ: 12669750

Christos Liolios, 793 71 Holčovice 244

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

126 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
126 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
26 460,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

152 460,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kobylí potok v km 3,270-5,620 - odstranění nánosů_06_bez_kr

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 24.03.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Christos Liolios, 793 71 Holčovice 244

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

126 000,00

N00 - Nepojmenované práce

126 000,00

N01 - Nepojmenovaný díl

126 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kobyílí potok v km 3,270-5,620 - odstranění nánosů_06_bez_kr

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 24.03.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Christos Liolios, 793 71 Holčovice 244

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

126 000,00

126 000,00

D	N00	Nepojmenované práce					
D	N01	Nepojmenovaný díl				126 000,00	
1	K	VRN_44132_02_01	Vytyčení a zajištění inženýrských sítí	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00

PP			Vytyčení a zajištění inženýrských sítí Poznámka k položce: Vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace výjádření správců sítí, která pozbudou platností v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí. Zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby.				
P							
W			Vytyčení a zajištění inženýrských sítí		1,000		
W							

2	K	VRN_44132_02_02	Slovení rybí obsádky	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
PP			Slovení rybí obsádky				
P			Poznámka k položce: Projednání s MO ČRS za účelem ochrany a slovení rybí obsádky oprávněnou osobou vč. pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru.				
W			Slovení rybí obsádky		1,000		
W							

3	K	VRN_44132_02_04	Normá stěna	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
PP			Normá stěna				
P			Poznámka k položce: Instalace a udrívování normé stěny v korytě vodního toku pod úsekem, ve kterém budou práce prováděny, a to po celou dobu provádění prací.				
W			Normá stěna		1,000		
W							

4	K	VRN_44132_02_05	Zařízení staveniště	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
PP			Zařízení staveniště				
P			Poznámka k položce: Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště.				
W			Zařízení staveniště		1,000		
W							

5	K	VRN_44132_02_06	Pořizování fotodokumentace	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
W							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celková
	PP		Požíování fotodokumentace				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Fotodokumentace postupu prací během provádění díla s popisem pracovních postupů, lokalizací a uvedením data pořízení.				
	VV		Požíování fotodokumentace				
	VV		1				1,000
6	K	VRN_44132_02_07	Dočasné dopravní značení	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Dočasné dopravní značení				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Náklady na zajištění dočasného dopravního značení v místech výjezdu vozidel stavby na komunikaci SSMSK včetně projednání s příslušnými orgány.				
	VV		Dočasné dopravní značení				
	VV		1				1,000
7	K	VRN_44132_02_08	Čištění komunikací	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Čištění komunikací				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Náklady na provádění pravidelného čištění veřejných komunikací po celou dobu provádění stavebních prací.				
	VV		Čištění komunikací				
	VV		1				1,000
8	K	VRN_44132_02_09	Zvláštní užívání komunikace	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Zvláštní užívání komunikace včetně vyřízení povolení zvláštního užívání komunikace a včetně nájemného za užití silničního pozemku (SSMSK), poplatek za zvláštní užívání komunikace se předpokládá 3 Kč/m2/den				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zvláštní užívání komunikace včetně vyřízení povolení zvláštního užívání komunikace a včetně nájemného za užití silničního pozemku (SSMSK), poplatek za zvláštní užívání komunikace se předpokládá 3 Kč/m2/den				
	VV		Zvláštní užívání komunikace pro účel přístupu ke stavbě				
	VV		včetně vyřízení povolení ke zvláštnímu užívání komunikace				
	VV		a včetně nájemného za užití silničního pozemku (SSMSK)				
	VV		poplatek za zvláštní užívání komunikace				
	VV		se předpokládá 3 Kč / m2 / den				
	VV		1				1,000
9	K	VRN_44132_02_10	Zajištění krajnice silnice SSMSK + místních komunikací	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Zajištění krajnice silnice SSMSK + místních komunikací- zpevnění přejezdu dle zvolené technologie zhotovitele např. ocelovými plechy či panely				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zajištění krajnice silnice SSMSK + místních komunikací- zpevnění přejezdu dle zvolené technologie zhotovitele např. ocelovými plechy či panely				
	VV		Zajištění krajnice silnice SSMSK + místních komunikací- zpevnění přejezdu dle zvolené technologie zhotovitele např. ocelovými plechy či panely				
	VV		1				1,000
10	K	VRN_44132_02_11	Ochrana stromů proti poškození	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Ochrana stromů proti poškození				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ochrana stromů proti poškození				
	VV		"ochrana stromů proti poškození viz str. 25 souhrnné TZ"				
	VV		"a str. 5 dokumentace SO"				
	VV		předpoklad 50 ks				
	VV		1				1,000
11	K	VRN_44132_02_13	Provedení (zabezpečení) následujících opatření nezbytných pro ochranu zvláště chráněných částí přírody	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Provedení (zabezpečení) následujících opatření nezbytných pro ochranu zvláště chráněných částí přírody				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celková
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - včetně zajištění všech podmínek dle rozhodnutí KÚ Moravskoslezského kraje č. j. MSK 107001/2002 sp. zn. ŽPZ/20126/2022/Hoř 246.2 V5 ze dne 12. 10. 2022 - zejména zajištění biologického dozoru, - zajištění transferu zvláště chráněných druhů - rak říční - ostatních podmínek				
	VV		Biologický dozor		1,000		
	VV		1				
12	K	VRN_44132_02_14	Uvedení komunikací a pozemků do původního stavu a protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací zpět jejich vlastníkům (očištění od nečistot, oprava výtluků vzniklých při stavbě, uvedené do původního stavu)	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Uvedení komunikací a pozemků do původního stavu a protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací zpět jejich vlastníkům (očištění od nečistot, oprava výtluků vzniklých při stavbě, uvedené do původního stavu)				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně případné opravy asfaltových či jiných ploch, - včetně případného dosypání terénu vhodnou zemínou v případě poškození zelených ploch a travního osetí				
	VV		1		1,000		
13	K	VRN_44132_02_15	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby objednateli	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby objednateli				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - v případě dokončení stavby beze změn bude předána nová kopie původní dokumentace, která byla potvrzená stavebním úřadem a bude ořažená jako dokumentace skutečného provedení stavby beze změn (1 paré + 1 x v elektronické podobě)				
	VV		- v případě změn na stavbě, budou výkresy dokumentace přepracovány na aktuální stav se zakreslením změn a dokumentace bude předána jako nová dle přílohy č. 14 vyhlášky 499/2006 Sb. (1 paré + 1 x v elektronické podobě)		1,000		
	VV		1				

SEZNAM FIGUR

Kód: 46231
Stavba: Kobylí potok v km 3,270-5,620 - odstranění nánosů_06_bez_kr

Datum: 24.03.2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO01	Odstranění sedimentů		
nanosy			570,290
	"odstranění nánosů "		0,000
	"tab. 1.1 - odtěžení nánosů LB km 3,273-3,312"5,25		5,250
	"tab. 1.2 - odtěžení nánosů LB km 3,316-3,495"57,12		57,120
	"tab. 1.3 - odtěžení nánosů LB km 3,499-3,653"52,27		52,270
	"tab. 1.4 - odtěžení nánosů LB km 3,664-3,671"1,33		1,330
	"tab. 1.5 - odtěžení nánosů LB km 3,676-3,688"0,30		0,300
	"tab. 1.6 - odtěžení nánosů LB km 3,686-3,711"9,37		9,370
	"tab. 1.7 - odtěžení nánosů LB km 3,711-3,757"42,56		42,560
	"tab. 1.8 - odtěžení nánosů LB km 3,792-3,989"132,27		132,270
	"tab. 1.9 - odtěžení nánosů LB km 4,031-4,123"27,55		27,550
	"tab. 1.10 - odtěžení nánosů LB km 4,140-1,161"11,62		11,620
	"tab. 1.11 - odtěžení nánosů LB km 4,186-4,205"4,18		4,180
	"tab. 1.12 - odtěžení nánosů LB km 4,245-4,282"5,09		5,090
	"tab. 1.13 - odtěžení nánosů LB km 4,443-4,457"3,91		3,910
	"tab. 1.14 - odtěžení nánosů LB km 4,488-4,505"7,22		7,220
	"tab. 1.15 - odtěžení nánosů LB km 4,617-4,627"1,85		1,850
	"tab. 1.16 - odtěžení nánosů LB km 4,733-4,745"1,98		1,980
	"tab. 1.17 - odtěžení nánosů LB km 4,759-4,779"2,11		2,110
	"tab. 1.18 - odtěžení nánosů LB km 4,820-4,831"0,55		0,550
	"tab. 1.19 - odtěžení nánosů LB km 4,839-4,844"0,33		0,330
	"tab. 1.20 - odtěžení nánosů LB km 4,934-4,939"0,03		0,030
	"tab. 1.21 - odtěžení nánosů LB km 4,939-4,949"0,68		0,680
	"tab. 1.22 - odtěžení nánosů LB km 4,996-5,058"18,14		18,140
	"tab. 1.23 - odtěžení nánosů LB km 5,061-5,072"0,22		0,220
	"tab. 1.24 - odtěžení nánosů LB km 5,100-5,108"2,46		2,460
	"tab. 1.25 - odtěžení nánosů LB km 5,120-5,129"6,34		6,340

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"tab. 1.26 - odtěžení nánosů LB km 5,154-5,160"0,39		0,390
	"tab. 1.27 - odtěžení nánosů LB km 5,160-5,180"0,46		0,460
	"tab. 1.28 - odtěžení nánosů LB km 5,180-5,218"5,42		5,420
	"tab. 1.29 - odtěžení nánosů LB km 5,222-5,244"0,63		0,630
	"tab. 1.30 - odtěžení nánosů LB km 5,245-5,260"1,74		1,740
	"tab. 1.31 - odtěžení nánosů LB km 5,372-5,380"0,24		0,240
	"tab. 1.32 - odtěžení nánosů LB km 5,463-5,475"1,01		1,010
	"tab. 1.33 - odtěžení nánosů LB km 5,580-5,609"0,76		0,760
	"tab. 2.1 - odtěžení nánosů PB km 3,253-3,306"6,54		6,540
	"tab. 2.2 - odtěžení nánosů PB km 3,308-3,311"0,03		0,030
	"tab. 2.3 - odtěžení nánosů PB km 3,348-3,355"0,35		0,350
	"tab. 2.4 - odtěžení nánosů PB km 3,364-3,402"8,15		8,150
	"tab. 2.5 - odtěžení nánosů PB km 3,421-3,442"1,05		1,050
	"tab. 2.6 - odtěžení nánosů PB km 3,750-3,800"16,63		16,630
	"tab. 2.7 - odtěžení nánosů PB km 3,846-3,963"17,77		17,770
	"tab. 2.8 - odtěžení nánosů PB km 3,985-4,007"3,36		3,360
	"tab. 2.9 - odtěžení nánosů PB km 4,041-4,161"19,07		19,070
	"tab. 2.10 - odtěžení nánosů PB km 4,187-4,205"1,35		1,350
	"tab. 2.11 - odtěžení nánosů PB km 4,205-4,249"4,65		4,650
	"tab. 2.12 - odtěžení nánosů PB km 4,453-4,486"17,70		17,700
	"tab. 2.13 - odtěžení nánosů PB km 4,637-4,680"17,28		17,280
	"tab. 2.14 - odtěžení nánosů PB km 4,759-4,779"4,38		4,380
	"tab. 2.15 - odtěžení nánosů PB km 4,782-4,828"17,40		17,400
	"tab. 2.16 - odtěžení nánosů PB km 4,856-4,863"1,05		1,050
	"tab. 2.17 - odtěžení nánosů PB km 4,867-4,888"1,05		1,050
	"tab. 2.18 - odtěžení nánosů PB km 4,895-4,933"7,44		7,440
	"tab. 2.19 - odtěžení nánosů PB km 4,957-4,978"0,77		0,770
	"tab. 2.20 - odtěžení nánosů PB km 4,996-5,013"1,36		1,360
	"tab. 2.21 - odtěžení nánosů PB km 5,044-5,052"0,56		0,560
	"tab. 2.22 - odtěžení nánosů PB km 5,069-5,078"0,63		0,630
	"tab. 2.23 - odtěžení nánosů PB km 5,086-5,094"0,33		0,330
	"tab. 2.24 - odtěžení nánosů PB km 5,106-5,131"13,33		13,330
	"tab. 2.25 - odtěžení nánosů PB km 5,148-5,159"0,50		0,500
	"tab. 2.26 - odtěžení nánosů PB km 5,203-5,220"2,64		2,640

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"tab. 2.27 - odtěžení nánosů PB km 5,257-5,267"0,83		0,830
	"tab. 2.28 - odtěžení nánosů PB km 5,299-5,311"0,75		0,750
	"tab. 2.29 - odtěžení nánosů PB km 5,318-5,329"0,39		0,390
	"tab. 2.30 - odtěžení nánosů PB km 5,354-5,366"0,74		0,740
	"tab. 2.31 - odtěžení nánosů PB km 5,410-5,431"4,95		4,950
	"tab. 2.32 - odtěžení nánosů PB km 5,449-5,467"0,83		0,830
	"tab. 2.33 - odtěžení nánosů PB km 5,481-5,500"3,24		3,240
	"tab. 2.34 - odtěžení nánosů PB km 5,504-5,533"12,41		12,410
	"tab. 2.35 - odtěžení nánosů PB km 5,537-5,561"10,20		10,200
	"objem ponechaných nánosů podél gabionů - bude odečteno"-34,80		-34,800
nanosy	Součet		570,290
Použití figury:			
129153201	Čištění otevřených koryt vodotečí šíře dna přes 5 m hl do 5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 strojně	m3	570,290
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	570,290
R161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 3 do 8 m	m3	171,087

