

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kobylí potok v km 0,000-9,370 - méně a více práce

Objekt:

43792_01_U_MP - SO 01 Kobylí potok v km 0,000-0,950 (Krásné Loučky - úpravy) - méněpráce

Místo: Krásné Loučky

Datum: 2.11.2021

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: Lesprojekt Krnov s.r.o

Zhotovitel: Konec Darmovzal, Mlnicnov 36u, vrbno pod Prarlárem

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

188 917,60

D HSV Práce a dodávky HSV

188 917,60

D 1 Zemní práce

51 455,20

8	K	114203103	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty	m3	10,800	530,00	5 724,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou

VV ř.km 0,113-0,122 dlažba v místě úpravy dřevěného prahu s vývarem

VV rozeb_dl "TAB.14"10,8

10,800

9	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovnání na sucho	m3	18,000	190,00	3 420,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	-------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

PP Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnání a soustředovacích staveb provedených na sucho

VV TAB.24

VV Rozebrání opevnění dna vývaru ř. km 0,536-0,544

VV "hloubka"plocha" 0,2*80"

16,000

VV TAB.26

VV Rozebrání opevnění dna u stabilizačního pasu z LK v ř. km 0,538

VV "délka"hloubka"šířka"12,5*0,2*0,8

2,000

VV Součet

18,000

27	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,500	36,00	162,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

VV ř. km 0,113-0,122 - zásyp za rovnání

VV "TAB.14"4,5

4,500

33	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	36,000	24,00	864,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

PP Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4

VV ř. km 0,113-0,122

VV "TAB.14"36,0

36,000

34	K	182201101	Svahování násypů	m2	27,000	21,00	567,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	------------------	----	--------	-------	--------	----------------

PP Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině

VV ř. km 0,113-0,122

VV "TAB.14"27,0

27,000

12	K	966045111	Bourání konstrukcí LTM zdíva z betonu prostého neprokládaného strojně	m3	3,600	2 200,00	7 920,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně z betonu prostého neprokládaného

VV Bourání betonové patky dlažby

VV ř.km 0,113-0,122 v místě úpravy dřevěného prahu s vývarem

VV bour_pat "TAB.14"3,6

3,600

14	K	124203101	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m3	11,000	178,00	1 958,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m3

VV ř.km 0,113-0,122 odkopávky břehu pro výměnu dlažby za rovnání

VV "TAB.14"5,4

5,400

VV Odkopávky dna pro příčné objekty

VV ř.km 0,115-0,120 odkopávky dna pro zához mezi dřevěnými prahy

VV "TAB.24"5,6

5,600

VV odkop113

11,000

16	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	11,400	801,00	9 131,40	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3

VV TAB.26

VV Rýha pro stabilizační pas z Lk v ř.km 0,538

VV ryha538 "délka"hloubka"šířka"12,5*0,6*0,8

6,000

VV TAB.14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Rýhy výměnu dlažby za rovnáninu v ř. km 0,113-0,122					
	VV	ryha113	5,4		5,400			
	VV		Součet		11,400			
17	K	132301291	Příplatek za hloubení rýh pod vodou š do 2000 mm při LTM v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	11,400	160,00	1 824,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za hloubení rýh v tekoucí vodě při lesnicko-technických melioracích (LTM) v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		ryha538+ryha113		11,400			
20	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	22,400	60,00	1 344,00	CS ÚRS 2019 02
	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 500 do 1 000 m					
	VV		Přemístění přebytečného materiálu z mezideponie pro další využití					
	VV		ryha538		6,000			
	VV		ryha113		5,400			
	VV		odkop113		11,000			
	VV		Součet		22,400			
21	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	22,400	50,00	1 120,00	CS ÚRS 2019 02
	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 50 do 500 m					
	VV		Přemístění materiálu z výkopů na mezideponii					
	VV		ryha538		6,000			
	VV		ryha113		5,400			
	VV		odkop113		11,000			
	VV		Součet		22,400			
22	K	162301152	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z hornin tř. 5 až 7 do 1000 m	m3	14,400	60,00	864,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	VV		Přemístění přebytečného materiálu z mezideponie pro další využití nebo odvoz					
	VV		ř. km 0,133-0,122 - materiál z rozebrání dlažby					
	VV		rozeb_dl		10,800			
	VV		ř. km 0,133-0,122 - materiál z bourání betonové patky					
	VV		bour_pat		3,600			
	VV		Součet		14,400			
23	K	162301151	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z hornin tř. 5 až 7 do 500 m	m3	14,400	50,00	720,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		Přemístění přebytečného materiálu na mezideponii					
	VV		ř. km 0,133-0,122 - materiál z rozebrání dlažby					
	VV		rozeb_dl		10,800			
	VV		ř. km 0,133-0,122 - materiál z bourání betonové patky					
	VV		bour_pat		3,600			
	VV		Součet		14,400			
24	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	22,400	48,00	1 075,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		Pro přemístění z mezideponie na místo využití nebo odvoz					
	VV		ryha538		6,000			
	VV		ryha113		5,400			
	VV		odkop113		11,000			
	VV		Součet		22,400			
25	K	167101152	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 přes 100 m3	m3	14,400	48,00	691,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 5 až 7					
	VV		Pro přemístění z mezideponie na místo využití nebo odvoz					
	VV		ř. km 0,133-0,122 - materiál z rozebrání dlažby					
	VV		rozeb_dl		10,800			
	VV		ř. km 0,133-0,122 - materiál z bourání betonové patky					
	VV		bour_pat		3,600			
	VV		Součet		14,400			
36	K	R_43792_OD_D	Kompletní likvidace dřevních zbytků v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění	m3	4,200	1 000,00	4 200,00	
	PP		Kompletní likvidace dřevních zbytků v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění					
	P		<i>Poznámka k položce_x000D Kompletní likvidace dřevních zbytků v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění. Součástí položky je doprava, potřebná manipulace a poplatky za uložení na skládku, předpoklad do Horního Benešova. přípoští se i jiná likvidace v souladu se zákonem</i>					
	VV		Povaly ve vývaru:					
	VV		"ř.km 0,113-0,122"					
	VV		bour_dr		4,200			
37	K	R_43792_OD_HB	Likvidace vybouraných hmot a suti v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění	m3	14,400	435,00	6 264,00	
	PP		Likvidace vybouraných hmot a suti v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce „x000D“ Součástí položky je „x000D“ - přesuny, doprava a veškerá potřebná manipulace s vybouráním hmotností „x000D“ - poplatek za uložení materiálu na skládku „x000D“ - předpokládá se odvoz na skládku do Horního Benešova ve vzdálenosti do 29 km „x000D“ - připouští se i jiný způsob využití v souladu se zákonem o odpadech</i>					
	VV		Přebytečný kámen a beton					
	VV		ř. km 0,113-0,122 - materiál z rozebrání dlažby					
	VV		rozeb_dl		10,800			
	VV		ř. km 0,113-0,122 - materiál z bourání betonové patky					
	VV		bour_pat		3,600			
	VV		Součet		14,400			
39	K	R_43792_OD_Z	Likvidace přebytků zeminy v souladu se zák. o odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění	m3	22,400	161,00	3 606,40	
	PP		Likvidace přebytků zeminy v souladu se zák. o odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění					
			<i>Poznámka k položce „x000D“ Součástí položky je „x000D“ - přesuny, doprava a veškerá potřebná manipulace se zeminou „x000D“ - poplatek za uložení materiálu na skládku „x000D“ - předpokládá se odvoz na skládku do Horního Benešova ve vzdálenosti do 29 km „x000D“ - připouští se i jiný způsob využití v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění; např. odvoz a uložení přebytečné zeminy na pozemek parc. č. 689/1 v k.ú. Staré Purkartic s předpokladem dodržení podmínky předběžného souhlasu s uložáním přebytečné zeminy vlastníkem po. zniku - viz dokladová část a výše uvedeného zákonu o odpadech v platném znění „x000D“</i>					
	VV		ryha538		6,000			
	VV		ryha113		5,400			
	VV		odkop113		11,000			
	VV		Součet		22,400			
D	4		Vodorovné konstrukce				121 899,54	
48	K	462512370	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost nad 200 do 500 kg	m3	7,520	1 235,00	9 287,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotností jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	VV		TAB.24					
	VV		Vyplnění vývaru balvanitým skluzem ř. km 0,536-0,544					
	VV		"celkový objem - hloubka*plocha 0,4*80=32,0"		6,400			
	VV		"nový kámen z 20%"32,0*0,2					
	VV		Opevnění dna vývaru ř. km 0,115-0,120					
	VV		"celkový objem - hloubka*plocha=5,6		1,120			
	VV		"nový kámen z 20%"5,6*0,2					
	VV		Součet		7,520			
49	K	462512370_R	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost nad 200 do 500 kg - bez dodávky kamene	m3	29,974	350,00	10 490,90	
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotností jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg - bez dodávky kamene					
	VV		H					
	VV		TAB.24					
	VV		Vyplnění vývaru balvanitým skluzem ř. km 0,536-0,544					
	VV		"celkový objem - hloubka*plocha 0,4*80=32,00"		10,560			
	VV		"použití kamene z rozebrání této konstrukce z 33%"32,0*0,33					
	VV		"použití kamene z rozebrání - dovezený 46,67%"32,0*0,4667		14,934			
	VV		Opevnění dna vývaru ř. km 0,115-0,120					
	VV		"celkový objem - hloubka*plocha=5,6"		4,480			
	VV		"použití kamene z rozebrání z 80%"5,6*0,8					
	VV		Součet		29,974			
51	K	462519003	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost nad 200 do 500 kg	m2	94,000	209,55	19 697,70	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotností jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	VV		TAB.24					
	VV		Vyplnění vývaru balvanitým skluzem ř. km 0,536-0,544					
	VV		"plocha"80		80,000			
	VV		Opevnění dna vývaru ř. km 0,115-0,120					
	VV		"plocha"14		14,000			
	VV		Součet		94,000			
52	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 500 kg s urovnáním lince	m3	14,400	2 044,00	29 433,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním lince a vyklínováním spár úločky kamene hmotností jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	VV		Náhrada dlažby za rovnaninu v ř. km 0,113-0,122					
	VV		"TAB.14"14,4		14,400			
56	K	467510111_R	Stabilizační pasy z lomového kamene hmotnosti nad 800 kg/ks	m3	8,000	2 600,00	20 800,00	
	PP		Stabilizační pasy z lomového kamene hmotnosti nad 800 kg/ks					
	VV		TAB.26					
	VV		Stabilizační pas z LK v ř.km 0,538					
	VV		včetně urovnání lince kamenů do miskovitého tvaru					
	VV		včetně rozmístění kamenů z rozebrání do koryta					
	VV		nový kámen ze 100%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"délka*hloubka*šířka"12,5*0,8*0,8		8,000			
57	K	467951220	Práh dřevěný dvojitý z kulatiny od 200 do 290 mm	m	6,300	2 200,00	13 860,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami Ø od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojitý z kulatiny Ø od 200 do 290 mm					
	P		Poznámka k položce_x000D_Celková délka kulatin bez kůry 103 m_x000D_Celková délka pilot bez kůry 36 m_x000D_Celkový objem dřeva bez kůry 6,0 m3_x000D_					
	VV		Stabilizační dvojitý práh do dna:					
	VV		TAB.21					
	VV		"ř. km 0,014 00"6,3		6,300			
58	K	467953111	Dřevěný stupeň s přitesáním ložních ploch	m2	5,568	2 645,50	14 730,14	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dřevěný stupeň z výřezů stavebních Ø od 200 do 290 mm, upevněných svomíky a kovanými hřeby na piloty Ø 190 mm, délky od 2 do 4 m s přitesáním ložních ploch					
	P		Poznámka k položce_x000D_Celková délka kulatin bez kůry 36 m_x000D_Celková délka pilot bez kůry 8 m_x000D_Celkový objem dřeva bez kůry 2,0 m3_x000D_					
	VV		Stabilizační trojitý práh s převýšením 0,3 m					
	VV		TAB.22					
	VV		"ř. km 0,010 00"6,4*0,87		5,568			
59	K	R_43792_01_OH	Okování hrotů kůlů pro dřevěné prahy	ks	4,000	450,00	1 800,00	
	PP		Okování hrotů kůlů pro dřevěné prahy - dodávka+montáž					
	VV		"ř. km 0,010"2		2,000			
	VV		"ř. km 0,0138"2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
60	K	R_43792_01_GN	Geotextilie pod prahy včetně namotání na tyč	m2	20,000	90,00	1 800,00	
	PP		Geotextilie 500 g/m2, netkaná, vpichovaná, šíře role 4m - dodávka+montáž, včetně namotání na dřevěnou tyč - dodávka+montáž					
	VV		"ř. km 0,010"10		10,000			
	VV		"ř. km 0,0138"10		10,000			
	VV		Součet		20,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				6 720,00	
67	K	966061111	Bourání dřevěných konstrukcí pro LTM včetně výplně ručně	m3	4,200	1 600,00	6 720,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně dřevěných včetně výplně					
	VV		Povaly ve vývaru:					
	VV	bour_dr	"ř.km 0,113-0,122"14*0,3		4,200			
	D	998	Přesun hmot				8 842,86	
68	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	65,021	136,00	8 842,86	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kobyli potok v km 0,000-9,370 - méně a více práce

Objekt:

43792_VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY - méněpráce

Místo: Krásné Loučky

Datum: 02.11.2021

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: Lesprojekt Krnov s.r.o

Zhotovitel: René Darmovzal, Mnichov 360, Vrbno pod Pradědem

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

8 400,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

8 400,00

16	K	R_46792_V18	Odstranění a obnovení živého plotu výsadbou nových dřevin	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
----	---	-------------	---	--------	-------	----------	----------	--

PP Odstranění a obnovení živého plotu výsadbou nových dřevin

Poznámka k položce: _x000d_
Položka zahrnuje: _x000d_
- Zrušení a obnovení živého plotu z mladých smrků v délce 4,00 m na parcele č. 92/2 pro účely přístupu do koryta _x000d_
- Likvidací těžebních zbytků _x000d_
- Po dokončení výsadba nových dřevin (smrků) - obalovaná saňba sazenic o výšce 30-40 cm. ve 2 řadách, 0,5 m od sebe (cca 15 ks) _x000d_
- Dodávka sazenic, výkop jamek, hnojení (Cererit), zalévání po dobu stavby _x000d_
- Práce budou odsouhlaseny s majitelem pozemku.

17	K	R_46792_V19	Terénní úpravy pro přístup a ukládání materiálu na pozemku parc. č. 668/1 v k.ú. Staré Purkartice	soubor	1,000	5 400,00	5 400,00	
----	---	-------------	---	--------	-------	----------	----------	--

PP Terénní úpravy pro přístup a ukládání materiálu na pozemku parc. č. 668/1 v k.ú. Staré Purkartice

Poznámka k položce: _x000d_
Položka zahrnuje: _x000d_
Terénní úpravy pro přístup a ukládání materiálu včetně zřízení, zpevnění a odstranění sjezdu z krajské komunikace _x000d_
makadamem šr. 0-63 mm v ploše 15 m2 v ší. 0,3 m na podklad geotextilie

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kobylí potok v km 0,000-9,370 - méně a více práce

Objekt:

43792_01_U_VP - SO 01 Kobylí potok v km 0,000-0,950 (Krásné Loučky - úpravy) - vícepráce

Místo: Krásné Loučky

Datum: 2.11.2021

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: Lesprojekt Krnov s.r.o

Zhotovitel: René Darmovzal, Mnichov 360, Vrbno pod Pradědem

Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

61 450,50

D HSV Práce a dodávky HSV

61 450,50

D 1 Zemní práce

16 759,69

9	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovinanin na sucho	m3	27,200	190,00	5 168,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovinanin a sousřetřovacích staveb provedených na sucho					
	VV		Rovnanina v ř. km 0,146-0,162 PB					
	VV		šikmá výška 1,5 m					
	VV	rozeb_rov	"plocha řezu"délka"1,7*16		27,200			
16	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	8,896	801,00	7 125,70	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		Rovnanina v ř. km 0,146-0,162 PB					
	VV	ryha146	"plocha v příčném řezu x délka"0,3*16		4,800			
	VV		Nový stabilizační pas v ř. km 0,009 - bez zakřivení					
	VV	ryha009	"délka"šířka"hloubka"6,4*0,8*0,8		4,096			
	VV		Součet		8,896			
17	K	132301291	Příplatek za hloubení rýh pod vodou š do 2000 mm při LTM v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	8,896	160,00	1 423,36	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za hloubení rýh v tekoucí vodě při lesnicko-technických melioracích (LTM) v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		ryha146		4,800			
	VV	ryha009			4,096			
	VV		Součet		8,896			
19	K	162201102_R	Vodorovné přehození a překládání do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 5	m3	4,096	50,00	204,80	
	PP		Vodorovné přehození a překládání do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 5					
	VV		Přemístění materiálu v korytě toku					
	VV		ř. km 0,010-0,060					
	VV		2x přehození					
	VV		Rýha pro nový stabilizační pas v ř. km 0,009 - bez zakřivení					
	VV	ryha009			4,096			
20	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,896	60,00	533,76	CS ÚRS 2019 02
	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 500 do 1 000 m					
	VV		Přemístění přebytečného materiálu z mezideponie pro další využití					
	VV	ryha146			4,800			
	VV	ryha009			4,096			
	VV		Součet		8,896			
21	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,896	50,00	444,80	CS ÚRS 2019 02
	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 50 do 500 m					
	VV		Přemístění materiálu z výkopů na mezideponii					
	VV	ryha146			4,800			
	VV	ryha009			4,096			
	VV		Součet		8,896			
24	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	8,896	48,00	427,01	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		Pro přemístění z mezideponie na místo využití nebo odvoz					
	VV	ryha146			4,800			
	VV	ryha009			4,096			
	VV		Součet		8,896			
39	K	R_43792_OD_Z	Likvidace přebyteků zeminy v souladu se zák. o odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění	m3	8,896	161,00	1 432,26	
	PP		Likvidace přebyteků zeminy v souladu se zák. o odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění					

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

Poznámka k položce: _x000D_
Součástí položky je: _x000D_
- přesuny, doprava a veškerá potřebná manipulace se zeminou _x000D_
- poplatek za uložení materiálu na skládku _x000D_
- předpokládá se odvoz na skládku do Hlavního Benešova ve vzdálenosti do 29 km _x000D_
- přípouští se i jiný způsob využití v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění, např. odvoz a uložení přebytkové zeminy na pozemek parc. č. 668/1 v k.ú. Stará Purkartice za předpokladu dodržení podmínky předběžného souhlasu s uložení přebytkové zeminy vlastníkem pozemku - viz dokladová část a výše uvedeného zákona o odpadech v platném znění _x000D_

VV	ryha146	4,800
VV	ryha009	4,096
VV	Součet	8,896

D 4 Vodorovné konstrukce 43 398,40

53	K	463211153_R	Rovnanina objemu nad 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotnosti přes 200 kg s urovnáním líc - bez dodávky kamene	m3	27,200	1 204,00	32 748,80	
----	---	-------------	---	----	--------	----------	-----------	--

PP Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líc a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg - bez dodávky kamene

VV	Rovnanina v ř. km 0,146-0,162 PB	
VV	výška 1,5 m	
VV	"plocha řezu" délka "1,7*16	27,200

56	K	467510111_R	Stabilizační pasy z lomového kamene hmotnosti nad 800 kg/ks	m3	4,096	2 600,00	10 649,60	
----	---	-------------	---	----	-------	----------	-----------	--

PP Stabilizační pasy z lomového kamene hmotnosti nad 800 kg/ks

VV	Nový stabilizační pas v ř. km 0,009 - bez zakřivení	
VV	šířka dna 4,4 m, zavázání do břehu min 1 m	
VV	horní hrana s přesahem 100 mm nad niveletu dna	
VV	"délka" šířka "hloubka" 6,4*0,8*0,8	4,096

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 0,00

D 998 Přesun hmot 1 292,41

68	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	9,503	136,00	1 292,41	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

PP Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m