

TITULACE STAVBY

2020_08

Jindřichovický potok, ř. km 0,000 - 2,282

k. ú. Rotava, Loučná, Jindřichovice

CC-CZ:
Datum: 2. 8. 2020Zadavatel:
Lesy ČR s.p.IČ:
DIČ:Uchazeč:
KONOPA Vladimír s.r.o.IČ: 03565785
DIČ: 03565785

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 270 270,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 270 270,00	266 756,70
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v **CZK** 1 537 026,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

POPIS TITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

2020_08

Objekt: Jindřichovický potok, ř. km 0,000 - 2,282
 Místo: k. ú. Rotava, Loučná, Jindřichovice
 Zadavatel: Lesy ČR s.p.
 Uchazeč: KONOPA Vladimír s.r.o.

Datum: 2. 8. 2020

Projektant:
 Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 270 270,00	1 537 026,70
SO 01	Opatření na úseku km 0,00-0,867	987 718,47	1 195 139,35
SO 02	Opatření na úseku km 0,867 - 1,880	35 090,63	42 459,66
SO 03	Opatření na úseku km 0,867 - 2,235	189 881,23	229 756,29
VON	VON	57 579,67	69 671,40

LIST SOUPISU PRACÍ

Jindřichovický potok, ř. km 0,000 - 2,282

Projekt:
SO 01 - Opatření na úseku km 0,00-0,867

KSO:
Místo: k. ú. Rotava, Loučná, Jindřichovice

CC-CZ:
Datum: 2. 8. 2020

Zadavatel:
Lesy ČR s.p.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
KONOPA Vladimír s.r.o.

IČ: 03565785
DIČ: 03565785

Projektant:

IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		987 718,47	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	987 718,47	21,00%	207 420,88
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 195 139,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

ULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Jindřichovický potok, ř. km 0,000 - 2,282

SO 01 - Opatření na úseku km 0,00-0,867

Místo: k. ú. Rotava, Loučná, Jindřichovice
Zadavatel: Lesy ČR s.p.
Úchazeč: KONOPA Vladimír s.r.o.

Datum: 2. 8. 2020

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	987 718,47
HSV - Práce a dodávky HSV	987 718,47
1 - Zemní práce	139 342,42
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	77 043,12
4 - Vodorovné konstrukce	144 006,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	544 285,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	35 799,98
998 - Přesun hmot	47 241,55

Jindřichovický potok, ř. km 0,000 - 2,282

SO 01 - Opatření na úseku km 0,00-0,867

Zadavatel: Lesy ČR s.p.
 Uchazeč: KONOPA Vladimír s.r.o.

Datum: 2. 8. 2020

Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							987 718,47	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				987 718,47	
D	1		Zemní práce				139 342,42	
1	K	111203201	Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů z plochy do 1000 m ²	m ²	80,000	70,00	5 600,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů průměru kmene do 100 mm, při jakémkoliv sklonu terénu mimo LTM, při celkové ploše do 1 000 m ²					
P			<i>Poznámka k položce: dle situace</i>					
2	K	125703322	Čištění melioračních kanálů od naplavenin tl přes 500 mm dno zpevněné kamenem	m ³	106,100	385,00	40 848,50	CS ÚRS 2020 01
PP			Čištění melioračních kanálů s úpravou svahu do výšky naplavené vrstvy tloušťky naplavené vrstvy přes 500 mm, se dnem zpevněným lomovým kamenem					
P			<i>Poznámka k položce: sediment z dopadišť dle bilance prací</i>					
VV			7,5"km 0,098 stupeň (0,113)		7,500			
VV			8,1"km 0,221 stupeň (0,235)		8,100			
VV			23,6"km 0,247 přehrážka (0,262)		23,600			
VV			18,5"km 0,392 přehrážka (0,409)		18,500			
VV			23,9"km 0,517 přehrážka (0,535)		23,900			
VV			9,4"km 0,645 stupeň (0,660)		9,400			
VV			8,1"km 0,742 stupeň (0,757)		8,100			
VV			7"km 0,798 stupeň (0,811)		7,000			
VV			Součet		106,100			
3	K	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m ³ strojně	m ³	10,488	1 231,00	12 910,73	CS ÚRS 2020 01
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m ³					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</i>					
VV			1,2*3,4*1,1"D2.2 km 0,221 stupeň (0,235) nahrazeno kamenivem, výkop přidán k sedimentu		4,488			
VV			0,5*0,4*30"D2.12 km 0,483-0,513 zídka LB oprava spárování (odkopání paty)		6,000			
VV			Součet		10,488			
4	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	110,488	76,80	8 485,48	CS ÚRS 2020 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 50 do 500 m					
VV			106+4,488"sediment z dopadišť dle bilance prací+výkop stupeň 0,221		110,488			
5	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m ³	m ³	110,488	49,10	5 424,96	CS ÚRS 2020 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
P			<i>Poznámka k položce: naložení sedimentu z hromad v nádrži na dopravní prostředek</i>					
VV			106+4,488"sediment z dopadišť dle bilance prací+výkop stupeň 0,221		110,488			
6	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m ³	110,488	79,10	8 739,60	CS ÚRS 2020 01
PP			Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti					
P			<i>Poznámka k položce: uložení sedimentů na trvalou deponii dle pokynů LS Kraslice. Deponie do 80 m vyznačeny v situaci C3</i>					
VV			106+4,488"sediment z dopadišť dle bilance prací+výkop stupeň 0,221		110,488			
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m ³	10,488	144,00	1 510,27	CS ÚRS 2020 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
P			<i>Poznámka k položce: zásyp rýh</i>					
VV			1,2*3,4*1,1"D2.2 km 0,221 stupeň (0,235) nahrazeno kamenivem, výkop přidán k sedimentu		4,488			
VV			0,5*0,4*30"D2.12 km 0,483-0,513 zídka LB oprava spárování (zásyp u paty)		6,000			
VV			Součet		10,488			
8	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	9,425	395,00	3 722,88	CS ÚRS 2020 01
PP			kamenivo drcené hrubé frakce 32/63					
VV			1,2*3,4*1,1*2,1"D2.2 km 0,221 stupeň (0,235)		9,425			

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
R1001	Převedení vody potrubím během výstavby Převedení vody potrubím během výstavby <i>Poznámka k položce: převedení vody potrubím přes hráz během výstavby včetně dodávky potrubí DN400 pohotovostní čerpací soupravy dimenzované na požadovanou dopravní výšku a průtok, zabudování těsnících provizorních hrázek, jímkování, soustředění převáděné vody, rozebrání hrázek, zapravení trouby pro převod vody a podpěrné stabilizační prvky pro potrubí</i>	celek	1,000	15 000,00	15 000,00	
10 K R1002	Likvidace nehroubí (křoviny a větve stromů) v souladu s platnou legislativou <i>Poznámka k položce: Viz kalkulace R položky Položka obsahuje likvidaci nehroubí včetně shrabání a úklidu zbytků po likvidaci a po těžbě. Jedná se o likvidaci nehroubí po odstranění 40 m2 křovin.</i>	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
11 K R1003	Provizorní most zřízení a odstranění Provizorní most zřízení a odstranění <i>Poznámka k položce: D2.12 panel 3 x 1m - šks uložený na 1 proflech 3x 120 délky 5,4m</i>	celek	1,000	10 000,00	10 000,00	
12 K R1004	Odstranění padlých stromů Odstranění padlých stromů <i>Poznámka k položce: rozřezání kmenů a přesun na lesní pozemek do vzd. 50m, dle pokynů LS Kraslice. Strony vyznačeny v situaci C3</i>	kus	22,000	550,00	12 100,00	
13 K R1006	Odstranění komunálních odpadů z vývaňišť Odstranění komunálních odpadů z vývaňišť <i>Poznámka k položce: Do přistavených kontejnerů se uloží všechny odpady z vývaňišť. Odpady budou předány oprávněné osobě v souladu s § 12 odst. 3 zákona o odpadech (např. recyklační zařízení, skládka). V ceně zahrnut vodorovný přesun a poplatky za uložení odpadů.</i>	celek	1,000	10 000,00	10 000,00	
D 2	Zakládání				0,00	
D 3	Svislé a kompletní konstrukce				77 043,12	
14 K 321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 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 prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	5,916	5 390,00	31 887,24	CS ÚRS 2020 01
PP						
VV	0,4*0,4*30"D2.12 blok v patě zdi km 0,483-0,513 zídka LB		4,800			
VV	6,2*2*0,3*0,3" D2.7 km 0,742 stupeň (0,757) betonové bloky		1,116			
VV	Součet		5,916			
15 K 321212345	Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního včetně jeho dodání Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene 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 objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou včetně dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního	m3	0,890	6 300,00	5 607,00	CS ÚRS 2020 01
PP						
P	<i>Poznámka k položce: maltou MC 25 (např. Cemix 331) s vodotěsnicí přísadou (např. SIKA)</i>					
VV	0,5*0,5*0,4"D2.3 doplnění kamenů km 0,247 přehrážka (0,262)		0,100			
VV	0,5*0,8*0,4" D2.1 km 0,098 stupeň (0,113)		0,160			
VV	4,5*0,7*0,2"D2.8 4,5m2 km 0,798 stupeň (0,811) přezdění rozebranych očíslovaných kamenů 20%		0,630			
VV	Součet		0,890			
16 K 321212745	Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního bez jeho dodání Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene 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 objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou bez dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního	m3	2,520	6 000,00	15 120,00	CS ÚRS 2020 01
PP						
P	<i>Poznámka k položce: maltou MC 25 (např. Cemix 331) s vodotěsnicí přísadou (např. SIKA)</i>					
VV	4,5*0,7*0,8"D2.8 4,5m2 km 0,798 stupeň (0,811) přezdění rozebranych očíslovaných kamenů 80%		2,520			
17 K 321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení 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	m2	15,720	1 150,00	18 078,00	CS ÚRS 2020 01
PP						
VV	0,4*30"D2.12 blok v patě zdi km 0,483-0,513 zídka LB		12,000			
VV	6,2*2*0,3"D2.7 km 0,742 stupeň (0,757) betonové bloky		3,720			
VV	Součet		15,720			
18 K 321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění 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	m2	15,720	404,00	6 350,88	CS ÚRS 2020 01
PP						

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	Vodorovné konstrukce				144 006,40	
K 451314212	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 25/30 tl přes 100 do 150 mm	m2	3,200	514,00	1 644,80	CS ÚRS 2020 01
PP	Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 tl. přes 100 do 150 mm					
PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro beton pod dlažbu dna vývaru; tento beton se oceňuje cenami souboru cen 27. 31-... Základové pásy z betonu prostého. 2. V cenách jsou započteny i náklady na zvětšení objemu betonu způsobené nerovnostmi podloží.					
P	<i>Poznámka k položce:</i> BETON C 25/30 - XA1, XC2, XF3 S3					
VV	2*1,6"D2,2 km 0,221 stupeň (0,235) dlažba nad stupněm		3,200			
20 K 463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotností do 500 kg s urovnáním líc	m3	52,800	2 500,00	132 000,00	CS ÚRS 2020 01
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					
P	<i>Poznámka k položce:</i> Oprava dopadíšť přehrádek rovinou dle bilance prací. S vyklínováním kamenů.					
VV	18,9"km 0,247 přehrážka (0,262)		18,900			
VV	14,8"km 0,392 přehrážka (0,409)		14,800			
VV	19,1"km 0,517 přehrážka (0,535)		19,100			
VV	Součet		52,800			
21 K 465511513	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 300 mm	m2	3,200	2 140,00	6 848,00	CS ÚRS 2020 01
PP	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 300 mm					
P	<i>Poznámka k položce:</i> maltou MC 25 (např. Cemix 331) s vodotěsnící přísadou (např. SIKA)					
VV	2*1,6" km 0,221 stupeň (0,235) dlažba nad stupněm		3,200			
22 K 465513317	Oprava dlažeb z lomového kamene na maltu s vyspárováním do 20 m2 s dodáním kamene tl 300 mm	m2	1,440	2 440,00	3 513,60	CS ÚRS 2020 01
PP	Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě včetně dodání kamene na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
P	<i>Poznámka k položce:</i> maltou MC 25 (např. Cemix 331) s vodotěsnící přísadou (např. SIKA)					
VV	8*0,3*0,6*8 míst ve stávajících spárováních dlažeb (rezerva pro lokality nově zjištěné při stavbě)		1,440			
D 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				544 285,00	
23 K 628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdi a valů před započítáním oprav ručně	m2	399,000	125,00	49 875,00	CS ÚRS 2020 01
PP	Očištění zdiva nebo betonu zdi a valů před započítáním oprav ručně					
VV	399"zdivo, veškerý povrch dle bilance zemních prací		399,000			
24 K 628635412	Oprava spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou hl spár přes 70 do 120 mm	m2	272,000	880,00	239 360,00	CS ÚRS 2020 01
PP	Oprava spár zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou s vysekáním a vyčištěním spár s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m hloubky spár přes 70 do 120 mm					
P	<i>Poznámka k položce:</i> dle bilance prací					
VV	46"km 0,098 stupeň (0,113)		46,000			
VV	47"km 0,221 stupeň (0,235)		47,000			
VV	9"km 0,247 přehrážka (0,262)		9,000			
VV	6"km 0,392 přehrážka (0,409)		6,000			
VV	4"km 0,517 přehrážka (0,535)		4,000			
VV	58"km 0,645 stupeň (0,660)		58,000			
VV	48"km 0,742 stupeň (0,757)		48,000			
VV	54"km 0,798 stupeň (0,811)		54,000			
VV	Součet		272,000			
25 K 629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	953,000	50,00	47 650,00	CS ÚRS 2020 01
PP	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
P	<i>Poznámka k položce:</i> veškerý povrch dlažby dle bilance zemních prací					
26 K 636195311	Oprava spár dlažby z lomového kamene hl do 70 mm maltou cementovou včetně vysekání	m2	488,000	425,00	207 400,00	CS ÚRS 2020 01
PP	Oprava spár dlažby z lomového kamene hloubky do 70 mm s vysekáním spár a očištěním dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m s vyčištěním spár a vyplněním cementovou maltou					
P	<i>Poznámka k položce:</i> dle bilance prací					
VV	78"km 0,00-0,098 dlažba oprava spárování		78,000			
VV	119"km 0,098-0,247 dlažba oprava spárování		119,000			
VV	14"km 0,443-0,483 dlažba LB oprava spárování		14,000			
VV	25"km 0,483-0,513 zídka LB oprava spárování		25,000			
VV	252"km 0,630-0,840 dlažba oprava spárování		252,000			
VV	Součet		488,000			
D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				35 799,98	
27 K 938901101	Očištění dlažby z lomového kamene nebo z betonových desek od porostu	m2	554,000	24,80	13 739,20	
PP	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích očištění dlažby od travního a divokého porostu, s vytrháním kořenů ze spár, s naložením odstraněného porostu na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m z lomového kamene nebo betonových desek					

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	554" dlažba, veškerý povrch dle bilance zemních prací		554,000			
953962113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 80 mm do zdiva z plných cihel s vyvrtáním otvoru	kus	49,600	54,30	2 693,28	CS ÚRS 2020 01
P	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdiva z plných cihel tmelem, hloubka 80 mm, velikost M 12					
P	Poznámka k položce: Vrty přenosnými kladivky 12 mm hl. 30 cm vč. trnu z betonářské oceli R10 z betonářské oceli žebírkové 10505 délky 50 cm chemicky ukořvené včetně opotřebení vrtáku					
VV	6,2*4*2"D2,7 km 0,742 stupeň (0,757) 4 ks/bm		49,600			
29	M 13021012 tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 10mm	t	0,015	37 000,00	555,00	CS ÚRS 2020 01
PP	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 10mm					
P	Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m					
VV	49,6*0,5*0,62/1000		0,015			
30	K 985221012 Postupné rozebírání kamenného zdiva pro další použití do 3 m3	m3	2,925	3 700,00	10 822,50	CS ÚRS 2020 01
PP	Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 1 do 3 m3					
P	Poznámka k položce: vytvoření kladěckého plánu.					
VV	4,5*0,65*4,5m2 km 0,798 stupeň (0,811) rozebrání a očíslování kamenů		2,925			
31	K R997321-1 Likvidace vybouraných hmot a sutí dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci	t	3,400	2 350,00	7 990,00	
PP	Vodorovné přemístění vybouraných hmot a sutí po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost vč. naložení v místě stavby, uložení na skládku, poplatku za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností					
P	Poznámka k položce: dle kalkulace R položek- skládka sutí 10km 1. V ceně jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopišti nebo na násypišti. 2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění vybouraných hmot a sutí až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do místa vykládky (řízená skládka odpadů). 3. V ceně jsou započteny i náklady na svislé přemístění vybouraných hmot a sutí, výška svislé dopravy je svislá vzdálenost mezi místem nakládání do zařízení pro svislou dopravu a místem, kde se toto zařízení vyprazdňuje. 4. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, b) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. c) na požadovaný způsob uložení vybouraných hmot a sutí na skládce. 5. V ceně je započten i poplatek za uložení vybouraných hmot a sutí na uvažované řízené skládce odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 6. Množství jednotek vybouraných hmot a sutí se určí v m3 původní konstrukce před zahájením bouracích prací. 7. Bude-li zhotovitelem zvoleno jiné místo uložení odsouhlasené objednatelem, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo uložení, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod. 8. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci výkopku (vážné lístky, popř. čestné prohlášení). 9. Položka je uvažována, včetně všech souvisejících činností."					
D 998	Přesun hmot				47 241,55	
32	K 998332011 Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	178,270	265,00	47 241,55	CS ÚRS 2020 01
PP	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					

PRACÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:
Jindřichovický potok, ř. km 0,000 - 2,282
Objekt:
SO 02 - Opatření na úseku km 0,867 - 1,880

KSO:
Místo: k. ú. Rotava, Loučná, Jindřichovice

CC-CZ:
Datum: 2. 8. 2020

Zadavatel:
Lesy ČR s.p.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
KONOPA Vladimír s.r.o.

IČ: 03565785
DIČ: 03565785

Projektant:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				35 090,63
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	35 090,63	21,00%	7 369,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	42 459,66
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

RESUMÉ ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Jindřichovický potok, ř. km 0,000 - 2,282

Projekt:

SO 02 - Opatření na úseku km 0,867 - 1,880

Místo: k. ú. Rotava, Loučná, Jindřichovice

Datum: 2. 8. 2020

Zadavatel: Lesy ČR s.p.

Projektant:

Uchazeč: KONOPA Vladimír s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

35 090,63

HSV - Práce a dodávky HSV

35 090,63

1 - Zemní práce

7 899,20

4 - Vodorovné konstrukce

20 506,80

998 - Přesun hmot

6 684,63

IS PRACÍ

Objekt: Jindřichovický potok, ř. km 0,000 - 2,282

Projekt: SO 02 - Opatření na úseku km 0,867 - 1,880

Místo: k. ú. Rotava, Loučná, Jindřichovice

Datum: 2. 8. 2020

Zadavatel: Lesy ČR s.p.

Projektant:

Uchazeč: KONOPA Vladimír s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

35 090,63

D HSV Práce a dodávky HSV

35 090,63

D 1 Zemní práce

7 899,20

1	K	124103101	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 1 a 2	m3	21,600	82,90	1 790,64	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 1 000 m3

VV 18*1,2"D2.12 km 1,850, úprava toku IDVT 10221735 21,600

2	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	21,600	79,10	1 708,56	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti

P *Poznámka k položce:*
dle pol.č. 1, přemístění vykopávky na vzdálenost cca 2m pod silniční svah. D2 opatření 19

VV 18*1,2"km 1,850, úprava toku IDVT 10221735 21,600

3	K	R1004	Odstranění padlých stromů	kus	8,000	550,00	4 400,00	
---	---	-------	---------------------------	-----	-------	--------	----------	--

PP Odstranění padlých stromů

P *Poznámka k položce:*
rozřezání kmenů a přesun na lesní pozemek do vzd. 50m, dle pokynů LS Kraslice. Strony vyznačeny v situaci C3

D 4 Vodorovné konstrukce

20 506,80

4	K	462513161	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 500 kg bez výplně	m3	12,600	1 550,00	19 530,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

PP Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze běhu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg bez výplně mezer

P *Poznámka k položce:*
výkres D2.12

VV 1,2*5"km 1,180 oprava nátrže 6,000

VV 1,1*6"km 0,970 oprava nátrže 6,600

VV Součet 12,600

5	K	462513169	Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene záhozového do 500 kg	m2	8,800	111,00	976,80	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PP Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze běhu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg Příplatek k ceně za urovnání líce záhozu

VV 11*0,8 8,800

D 998 Přesun hmot

6 684,63

6	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	25,225	265,00	6 684,63	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

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

RYČÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Závazba:

Jindřichovický potok, ř. km 0,000 - 2,282

Objekt:

SO 03 - Opatření na úseku km 0,867 - 2,235

KSO:

Místo: k. ú. Rotava, Loučná, Jindřichovice

Zadavatel:

Lesy ČR s.p.

Uchazeč:

KONOPA Vladimír s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 2. 8. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

03565785

DIČ:

03565785

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

189 881,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	189 881,23	21,00%	39 875,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

229 756,29

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

RESUMÉ ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt: Jindřichovický potok, ř. km 0,000 - 2,282

SO 03 - Opatření na úseku km 0,867 - 2,235

Místo: k. ú. Rotava, Loučná, Jindřichovice

Datum: 2. 8. 2020

Zadavatel: Lesy ČR s.p.

Projektant:

Uchazeč: KONOPA Vladimír s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	189 881,23
HSV - Práce a dodávky HSV	189 881,23
1 - Zemní práce	44 913,00
4 - Vodorovné konstrukce	5 145,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	133 927,00
998 - Přesun hmot	5 896,23

S PRACÍ

Jindřichovický potok, ř. km 0,000 - 2,282

Projekt:

SO 03 - Opatření na úseku km 0,867 - 2,235

Místo: k. ú. Rotava, Loučná, Jindřichovice

Datum: 2. 8. 2020

Zadavatel: Lesy ČR s.p.

Projektant:

Uchazeč: KONOPA Vladimír s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

189 881,23

D HSV Práce a dodávky HSV

189 881,23

D 1 Zemní práce

44 913,00

1	K	125703322	Čištění melioračních kanálů od naplavenin tl přes 500 mm dno zpevněné kamenem	m3	17,800	432,00	7 689,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění melioračních kanálů s úpravou svahu do výšky naplavené vrstvy tloušťky naplavené vrstvy přes 500 mm, se dnem zpevněným lomovým kamenem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sediment z dopadišť dle bilance prací					
	VV		6"km 2,070 stupeň (0,232)		6,000			
	VV		5,8"km 2,156 stupeň (0,320)		5,800			
	VV		6"km 2,224 stupeň (0,388)		6,000			
	VV		Součet		17,800			
2	K	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	2,100	1 320,00	2 772,00	CS ÚRS 2020 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 do 20 m3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		4,2*0,5"D2.11 výkop pro rovnaninu na brodu		2,100			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	17,800	76,80	1 367,04	CS ÚRS 2020 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 50 do 500 m					
	VV		17,8"sediment z dopadišť dle bilance prací		17,800			
4	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	17,800	49,10	873,98	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> naložení sedimentu z hromad v nádrži na dopravní prostředek					
	VV		17,8"sediment z dopadišť dle bilance prací		17,800			
5	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných	m3	17,800	79,10	1 407,98	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nez hutněných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> uložení sedimentů na trvalou deponii dle pokynů LS Kraslice. Deponie do 80 m vyznačeny v situaci C3					
	VV		17,8"sediment z dopadišť dle bilance prací		17,800			
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,100	144,00	302,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> prosypání rovnaniny					
7	K	R1001	Převedení vody potrubím během výstavby	celek	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Převedení vody potrubím během výstavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> převedení vody potrubím přes hráz během výstavby včetně dodávky potrubí DN400 pohotovostní čerpací soupravy dimenzované na požadovanou dopravní výšku a průtok, zabudování těsnících provizorních hrázek, jímkování, soustředění převáděné vody, rozebrání hrázek, zapravení trouby pro převod vody a podpěrné stabilizační prvky pro potrubí					
8	K	R1004	Odstranění padlých stromů	kus	10,000	550,00	5 500,00	
	PP		Odstranění padlých stromů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> rozřezání kmenů a přesun na lesní pozemek do vzd. 50m, dle pokynů LS Kraslice. Stromy vyznačeny v situaci C3					
9	K	R1006	Odstranění komunálních odpadů z vývaříšť	celek	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Odstranění komunálních odpadů z vývaříšť					

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

*Poznámka k položce:
Do přistavených kontejnerů se uloží všechny odpady z vývažít.
Odpady budou předány oprávněné osobě v souladu s § 12 odst. 3
zákona o odpadech (např. recyklační zařízení, skládka). V ceně
zahrnut vodorovný přesun a poplatky za uložení odpadů.*

D 4 Vodorovné konstrukce 5 145,00

10	K	463211143	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 kg s urovnáním líce	m3	2,100	2 450,00	5 145,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg
VV 4,2*0,5*D2.11 km 2,224 stupeň (0,388) doplnění kamenů do brodu, plocha 4,2m2 2,100

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 133 927,00

11	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	123,000	129,00	15 867,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně

*Poznámka k položce:
veškerý povrch dlažby dle bilance zemních prací*

12	K	628635412	oprava spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou hl spár přes 70 do 120 mm	m2	123,000	880,00	108 240,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

PP oprava spár zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou s vysekáním a vyčištěním spár s naložení suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m hloubky spár přes 70 do 120 mm

*Poznámka k položce:
dle bilance prací. maltou MC 25 (např. Cemix 331) s vodotěsnicí přísadou (např. SIKA)*

VV 39*km 2,070 stupeň (0,232) 39,000
VV 39*km 2,156 stupeň (0,320) 39,000
VV 45*km 2,224 stupeň (0,388) 45,000
VV Součet 123,000

13	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	123,000	55,00	6 765,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím

*Poznámka k položce:
veškerý povrch dlažby dle bilance zemních prací*

14	K	R997321-1	Likvidace vybouraných hmot a sutí dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci	t	1,300	2 350,00	3 055,00	
----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	--

PP Vodorovné přemístění vybouraných hmot a sutí po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost vč. naložení v místě stavby, uložení na skládku, poplatku za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností

*Poznámka k položce:
dle kalkulace R položek- skládka suti 10km
1. V ceně jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopšti nebo na násypšti.
2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění vybouraných hmot a sutí až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do místa vykládky (řízená skládka odpadů).
3. V ceně jsou započteny i náklady na svislé přemístění vybouraných hmot a sutí, výška svislé dopravy je svislá vzdálenost mezi místem nakládání do zařízení pro svislou dopravu a místem, kde se toto zařízení vyprazdňuje.
4. V cenách jsou započteny i náklady
a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek,
b) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.
c) na požadovaný způsob uložení vybouraných hmot a sutí na skládce.
5. V ceně je započten i poplatek za uložení vybouraných hmot a sutí na uvažované řízené skládce odpadů dle zákona 185/2001 Sb.
6. Množství jednotek vybouraných hmot a sutí se určí v m3 původní konstrukce před zahájením bouracích prací.
7. Bude-li zhotovitelem zvoleno jiné místo uložení odsouhlasené objednatelem, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo uložení, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod.
8. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci výkopku (vážné listky, popř. čestné prohlášení).
9. Položka je uvažována, včetně všech souvisejících činností."*

D 998 Přesun hmot 5 896,23

15	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	19,786	298,00	5 896,23	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

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

RYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

stavba:

Jindřichovický potok, ř. km 0,000 - 2,282

Objekt:

VON - VON

KSO:

Místo: k. ú. Rotava, Loučná, Jindřichovice

CC-CZ:

Datum: 2. 8. 2020

Zadavatel:

Lesy ČR s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KONOPA Vladimír s.r.o.

IČ:

03565785

DIČ:

03565785

Projektant:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

57 579,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	57 579,67	21,00%	12 091,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

69 671,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt: Jindřichovický potok, ř. km 0,000 - 2,282

VON - VON

Místo: k. ú. Rotava, Loučná, Jindřichovice

Zadavatel: Lesy ČR s.p.

Uchazeč: KONOPA Vladimír s.r.o.

Datum: 2. 8. 2020

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

57 579,67

57 579,67

POPIS PRACÍ

Objekt: Jindřichovický potok, ř. km 0,000 - 2,282

Objekt: VON - VON

Místo: k. ú. Rotava, Loučná, Jindřichovice

Datum: 2. 8. 2020

Zadavatel: Lesy ČR s.p.

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: KONOPA Vladimír s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

57 579,67

D	VRN	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Náklady soupisu celkem				57 579,67	
1	K R01	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně oplocení, případných přípojek, přístupů, sjezdů, skládek, deponií, míchacích center apod.	celek	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně oplocení, případných přípojek, přístupů, sjezdů, skládek, deponií, míchacích center apod.					
2	K R02	Informování vlastníků stavbou dotčených pozemků a komunikací o vstupu na pozemky, včetně protokolárního předání dotčených pozemků a komunikací uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům.	celek	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP	Informování vlastníků stavbou dotčených pozemků a komunikací o vstupu na pozemky, včetně protokolárního předání dotčených pozemků a komunikací uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům.					
3	K R03	Zajištění umístění štítku o povolení stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště.	celek	1,000	500,00	500,00	
	PP	Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště.					
4	K R04	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům.	celek	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům. Pořízení fotodokumentace stavby.					
	P	<i>Poznámka k položce: - součástí geodetické části bude polohové a výškové geodetické zaměření základových spár (např. prahy, stupně, přehrážka, hráz) - zaměření bude provedeno maximálně se střední souřadnicovou chybou Uxy=0,14 m, Uh=0,12 m dle ČSN 01 3410"</i>					
5	K R05	Vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí.	celek	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP	Vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí.					
6	K R06	Zpracování povodňového plánu, včetně ověření souladu příslušným povodňovým orgánem obce.	celek	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP	Aktualizace, přizpůsobení a doplnění plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.					
7	K R08	Provedení (zabezpečení) opatření nezbytných pro ochranu zvláště chráněných částí přírody (např. prohlídka staveniště před zahájením prací, záchranný přenos).	celek	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP	Provedení (zabezpečení) opatření nezbytných pro ochranu zvláště chráněných částí přírody (např. prohlídka staveniště před zahájením prací, záchranný přenos).					
8	K R10	Provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu	celek	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP	Provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu (např. hlásný profil, havarijní souprava apod.).					
	P	<i>Poznámka k položce: například: vozidla vybaveno sorbentem pro případ havárie</i>					
9	K R12	Vyhotovení havarijního plánu, včetně potvrzení vodoprávním úřadem	celek	1,000	1 079,67	1 079,67	