

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19-25
Stavba: III/22920 Kounov - most ev. č. 22920-2

KSO: CC-CZ:
Místo: Kounov Datum: 09.07.2019

Zadavatel: IČ:
Krajská správa a údržba silnic stře
dočeského kraje DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
Ingutis, spol. s r.o. DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			5 560 142,41
DPH základní snížená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	5 560 142,41	1 167 629,91
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			6 727 772,32

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	19-25		
Stavba:	III/22920 Kounov - most ev. č. 22920-2		
Místo:	Kounov	Datum:	09.07.2019
Zadavatel:	Krajská správa a údržba silnic středočeského kraje	Projektant:	Ingutis, spol. s r.o.
Zhotovitel:		Zpracovatel:	

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		5 560 142,41	6 727 772,32
SO 201	Most přes Kounovský potok ev. č. 22920 - 2	3 432 885,21	4 153 791,10
SO 301	Přeložka dešťové kanalizace	207 257,20	250 781,21
SO 901	Dopravně-inženýrská opatření	90 000,00	108 900,00
VON	Vedlejší a ostatní náklady	1 830 000,00	2 214 300,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/22920 Kounov - most ev. č. 22920-2

Objekt:

SO 201 - Most přes Kounovský potok ev. č. 22920 - 2

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

09.07.2019

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic střečdočeského kraje

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ingutis, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 432 885,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 432 885,21	21,00%	720 905,89
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 153 791,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/22920 Kounov - most ev. č. 22920-2

Objekt:

SO 201 - Most přes Kounovský potok ev. č. 22920 - 2

Místo:

Datum:

09.07.2019

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic středočeského kraje

Projektant:

Ingutis, spol. s r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 432 885,21

0 - Všeobecné konstrukce a práce	390 443,03
1 - Zemní práce	293 172,71
2 - Základy	380 751,32
3 - Svislé konstrukce	253 385,80
4 - Vodorovné konstrukce	1 171 421,03
5 - Komunikace	186 491,80
6 - Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů	244,80
7 - Přidružená stavební výroba	97 515,07
8 - Potrubí	15 921,30
9 - Ostatní konstrukce a práce	643 538,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/22920 Kounov - most ev. č. 22920-2

Objekt:

SO 201 - Most přes Kounovský potok ev. č. 22920 - 2

Místo:

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic středočeského kraje

Zhotovitel:

Datum:

09.07.2019

Projektant:

Ingutis, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 432 885,21

D 0

Všeobecné konstrukce a práce

390 443,03

1	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	339,696	230,00	78 130,08
	VV	A1	"z pol. č. 122738: "135,512*2,0"/m3		271,024		
	VV	B1	"zemina z pilot: "34,336*2,0"/m3		68,672		
	VV	C1	"Celkem: "A1+B1		339,696		
2	K	014112.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INEKTNÍ ODPAD)	T	47,285	550,00	26 006,75
	VV	A15	"z pol. č. 113728: "19,702*2,4"/m3		47,285		
3	K	014112.b	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INEKTNÍ ODPAD)	T	233,572	1 200,00	280 286,40
	VV	A17	"z pol. č. 114228: "20,843*2,3"/m3		47,939		
	VV	B17	"z pol. č. 966168: " 74,253*2,5"/m3		185,633		
	VV	C17	"Celkem: "A17+B17		233,572		
4	K	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	0,762	7 900,00	6 019,80
	VV	A14	"z pol. č. 97817: "69,3*m2**0,005*2,2"/m3		0,762		

D 1

Zemní práce

293 172,71

5	K	112011	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ, ODVOZ DO 1KM	KUS	1,000	1 600,00	1 600,00
6	K	113328	ODSTRANĚNÍ PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	145,354	440,00	63 955,76
	VV		"z příl. č. 12				
	VV	A29	"na mostě: "7,2*5,17*0,17		6,328		
	VV	B29	"před A29 za mostem:" (71,0"m2"+88,8"m2")*0,87		139,026		
	VV	C29	"Celkem: "A29+B29		145,354		
7	K	113484	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 5KM	M3	2,066	567,00	1 171,42
	VV		"z příl. č. 12				
	VV	A30	"část betonové dlažby: "5,1*1,5*0,27		2,066		
8	K	113728	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	19,702	1 470,00	28 961,94
	VV		"z příl. č. 12				
	VV	A31	"na mostě: "7,2*5,17*0,1		3,722		
	VV	B31	"před A31 za mostem:" (71,0"m2"+88,8"m2")*0,1		15,980		
	VV	C31	"Celkem: "A31+B31		19,702		
9	K	114228	ODSTRAN KONSTR VODNÍCH KORYT Z BET PROST, ODVOZ DO 20KM	M3	20,843	3 810,00	79 411,83
	VV		"z příl. č. 12				
	VV	A32	"pod klenbou: "3,675*6,2*0,5		11,393		
	VV	B32	"v místě úpravy koryta: "1,5*21,0*0,3		9,450		
	VV	C32	"Celkem: "A32+B32		20,843		
10	K	121104	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM	M3	9,518	106,00	1 008,91
	VV	A33	(31,589"m2"+31,865"m2")*0,15		9,518		
11	K	122734	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM	M3	36,000	171,00	6 156,00
	VV		"z příl. č. 12				
	VV		"1. etapa odstranění zásypu				
	VV	A34	(0,4"m2"+0,5"m2")*5,3		4,770		
	VV		"2. etapa odtěžení zeminy za opěrami				
	VV	B34	"OP1: "3,2"m2"*6,4		20,480		
	VV	C34	"OP2:" 4,4"m2"*5,8		25,520		
	VV		"3. etapa odtěžení zeminy po úroveň podkladního betonu				
	VV	D34	"OP1:" 1/2*6,0*1,5*(3,6+3,4)+2,3"m2"*6,4		46,220		
	VV	E34	"OP2:" 1/2*6,0*1,5*(2,2+4,1)+1,4"m2"*5,8		36,470		
	VV	F34	"výkop pro zpevnění: "15,1*3,6*0,35*2		38,052		
	VV	G34	"Celkem: "A34+B34+C34+D34+E34+F34		171,512		
	VV	H34	"potřeba pro zpětný zásyp z pol. č. 17411: "36,0		36,000		
12	K	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	135,512	367,00	49 732,90
	VV		"z příl. č. 12				
	VV		"1. etapa odstranění zásypu				
	VV	A36	(0,4"m2"+0,5"m2")*5,3		4,770		
	VV		"2. etapa odtěžení zeminy za opěrami				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	B36	"OP1: "3,2"m2**6,4		20,480		
	VV	C36	"OP2:" 4,4"m2**5,8		25,520		
	VV		"3. etapa odtěžení zeminy po úroveň podkladního betonu				
	VV	D36	"OP1:" 1/2*6,0*1,5*(3,6+3,4)+2,3"m2**6,4		46,220		
	VV	E36	"OP2:" 1/2*6,0*1,5*(2,2+4,1)+1,4"m2**5,8		36,470		
	VV	F36	"výkop pro zpevnění: "15,1*3,6*0,35*2		38,052		
	VV	G36	"Celkem: "A36+B36+C36+D36+E36+F36		171,512		
	VV	H36	"potřeba pro zpětný zásyp z pol. č. 17411: "36,0"m3		36,000		
	VV	I36	"Celkem: "G36-H36		135,512		
13	K	125734.a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM	M3	36,000	142,00	5 112,00
	VV	A20	"z pol. č. 17411: "36,0		36,000		
14	K	125734.b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM	M3	9,518	142,00	1 351,56
	VV	A27	"z pol. č. 18232: "63,454*0,15		9,518		
15	K	12960	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	12,720	2 120,00	26 966,40
	VV		"z příl. č. 2				
	VV	A35	21,2*2,0*0,3		12,720		
16	K	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	215,366	16,00	3 445,86
	VV	A26	"z pol. č. 122734 A26 122738: "171,512		171,512		
	VV	B26	"z pol. č. 224325: "34,336		34,336		
	VV	C26	"z pol. č. 121104: "9,518		9,518		
	VV	D26	"Celkem: "A26+B26+C26		215,366		
17	K	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	36,000	106,00	3 816,00
	VV		"z příl. č. 12				
	VV	A21	"OP1: "1/2*6,0*1,5*(2,0+2,0)		18,000		
	VV	B21	"OP2:" 1/2*6,0*1,5*(2,0+2,0)		18,000		
	VV	C21	"Celkem: "A21+B21		36,000		
18	K	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	29,200	608,00	17 753,60
	VV		"z příl. č. 2				
	VV	A22	"OP1: "(0,8"m2"+1,4"m2")*7,0		15,400		
	VV	B22	"OP2:" (0,9"m2"+1,4"m2")*6,0		13,800		
	VV	C22	"Celkem: "A22+B22		29,200		
19	K	18232	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	63,454	22,00	1 395,99
	VV	A23	31,589"m2"+31,865"m2		63,454		
20	K	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	63,454	17,00	1 078,72
	VV	A24	"z pol. č. 18232: "63,454		63,454		
21	K	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	63,454	4,00	253,82
	VV	A25	"z pol. č. 18232: "63,454		63,454		
D 2 Základy							380 751,32
22	K	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	0,819	2 560,00	2 096,64
	VV		"z příl. č. 2				
	VV	A37	0,07"m2** (5,7+6,0)		0,819		
23	K	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PIASTOVÉ)	M3	0,064	79 300,00	5 075,20
	VV		"z příl. č. 8				
	VV	A38	"příčná drenáž: "0,075*0,04*6,0*2		0,036		
	VV	B38	"podélná drenáž:" 0,09*0,04*6,3+0,12*0,04*0,4*3		0,028		
	VV	C38	"Celkem: "A38+B38		0,064		
24	K	21452	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	73,500	650,00	47 775,00
	VV		"z příl. č. 2				
	VV	A43	(66,0"m2"+81,0"m2")*0,5		73,500		
25	K	224325	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	34,336	3 730,00	128 073,28
	VV		"z příl. č. 3				
	VV	A39	3,14*0,45*0,45*9,0*6		34,336		
26	K	224365	VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B	T	2,982	28 000,00	83 496,00
	VV		"z příl. č. 3				
	VV	A40	2,982		2,982		
27	K	264141	VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 1000MM	M	54,000	2 060,00	111 240,00
	VV	A41	9,0*6		54,000		
28	K	28999	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2	31,200	96,00	2 995,20
	VV		"z příl. č. 2				
	VV	A42	2,4*(7,0+6,0)		31,200		
D 3 Svislé konstrukce							253 385,80
29	K	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	156,000	131,00	20 436,00
	VV		"z příl. č. 7				
	VV	A44	26"ks**6,0"kg/ks		156,000		
30	K	317326	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50	M3	10,801	9 980,00	107 793,98
	VV		"z příl. č. 7				
	VV	A45	0,385"m2**13,5+0,409"m2**13,7		10,801		
31	K	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	1,586	25 900,00	41 077,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	A46	1,586		1,586		
32	K	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	11,583	5 240,00	60 694,92
	VV		"z příl. č. 5				
	VV	A47	1,875"m2"*1,3+1,938"m2"*1,3+2,2"m2"*1,506*2		11,583		
33	K	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	0,917	25 500,00	23 383,50
	VV		"z příl. č. 6				
	VV	A48	0,917		0,917		
D 4			Vodorovné konstrukce				1 171 421,03
34	K	389325	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	71,154	8 600,00	611 924,40
	VV		"z příl. č. 5				
	VV	A49	1,842"m2"*8,6+1,762"m2"*8,6+4,6"m2"*8,6+0,06"m2"*10,0		71,154		
35	K	389365	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	8,023	24 800,00	198 970,40
	VV		"z příl. č. 6				
	VV	A50	8,023		8,023		
36	K	434325	SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	0,851	5 720,00	4 867,72
	VV		"z příl. č. 10				
	VV	A55	0,45*0,18*0,75*14		0,851		
37	K	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	30,089	2 590,00	77 930,51
	VV		"z příl. č. 3, 10				
	VV	A51	"pod rámovou k-ci: "1,8*9,0*0,15*2		4,860		
	VV	B51	"pod rubovou drenáž: "5,72*0,6*0,2+6,0*0,6*0,2		1,406		
	VV	C51	"pod schodiště: "1,5"m2"*1,2		1,800		
	VV	D51	"pod dlažbu: ((7,2*8,6)+15,2"m2"+12,6"m2"+12,7"m2"+17,1"m2"+13,9"m2"+13,4"m2")*0,15		22,023		
	VV	E51	"Celkem: "A51+B51+C51+D51		30,089		
38	K	45852	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	2,400	811,00	1 946,40
	VV		"z příl. č. 3				
	VV	A52	0,2"m2"*(6,0+6,0)		2,400		
39	K	45860	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	11,050	2 350,00	25 967,50
	VV		"z příl. č. 3				
	VV	A56	0,85"m2"*(7,0+6,0)		11,050		
40	K	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	29,364	4 650,00	136 542,60
	VV		"z příl. č. 10				
	VV	A54	((7,2*8,6)+15,2"m2"+12,6"m2"+12,7"m2"+17,1"m2"+13,9"m2"+13,4"m2")*0,2		29,364		
41	K	467313	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	22,430	5 050,00	113 271,50
	VV		"z příl. č. 10				
	VV	A53	"příčné betonové prahy: "0,5*1,0*(5,01+5,93)		5,470		
	VV	B53	"podélné betonové prahy: "0,5*0,8*21,2*2		16,960		
	VV	C53	"Celkem: "A53+B53		22,430		
D 5			Komunikace				186 491,80
42	K	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	175,300	104,00	18 231,20
	VV		"z příl. č. 2, 10				
	VV	A64	"v místě chodníku" "z pol. č. 582611: "18,5"m2		18,500		
	VV	B64	"před A64 za mostem:" 66,0"m2"+90,8"m2		156,800		
	VV	C64	"Celkem: "A64+B64		175,300		
43	K	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	156,800	138,00	21 638,40
	VV		"z příl. č. 2				
	VV	A65	"před A65 za mostem:" 66,0"m2"+90,8"m2		156,800		
44	K	572111	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 0,5KG/M2	M2	156,800	8,00	1 254,40
	VV		"z příl. č. 2				
	VV	A61	"před A61 za mostem:" 66,0"m2"+90,8"m2		156,800		
45	K	572211	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	216,800	8,00	1 734,40
	VV		"z příl. č. 2				
	VV	A57	"na mostě: "10,0*6,0		60,000		
	VV	B57	"před A57 za mostem:" 66,0"m2"+90,8"m2		156,800		
	VV	C57	"Celkem: "A57+B57		216,800		
46	K	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	216,800	230,00	49 864,00
	VV		"z příl. č. 2				
	VV	A58	"na mostě: "10,0*6,0		60,000		
	VV	B58	"před A58 za mostem:" 66,0"m2"+90,8"m2		156,800		
	VV	C58	"Celkem: "A58+B58		216,800		
47	K	574E76	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM	M2	156,800	343,00	53 782,40
	VV		"z příl. č. 2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	A63	"před A63 za mostem:" 66,0"m2"+90,8"m2		156,800		
48	K	575C53	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM	M2	60,000	464,00	27 840,00
	VV		"z příl. č. 2				
	VV	A59	10,0*6,0		60,000		
49	K	57621	POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2	M2	216,800	5,00	1 084,00
	VV		"z příl. č. 2				
	VV	A60	"na mostě: "10,0*6,0		60,000		
	VV	B60	"před A60 za mostem:" 66,0"m2"+90,8"m2		156,800		
	VV	C60	"Celkem: "A60+B60		216,800		
50	K	582611	KRYTÝ Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	18,500	598,00	11 063,00
	VV		"z příl. č. 10				
	VV	A62	3,2"m2"+2,2"m2"+2,3"m2"+10,8"m2		18,500		
D 6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů							244,80
51	K	62592	ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ	M2	24,480	10,00	244,80
	VV	A66	0,9*(13,5+13,7)		24,480		
D 7 Přidružená stavební výroba							97 515,07
52	K	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	53,858	211,00	11 364,04
	VV		"z příl. č. 2				
	VV	A73	"rub opěr:" 1,7*(5,7+6,0)		19,890		
	VV		"křídla:"				
	VV	B73	(1,875"m2"+1,938"m2"+3,145"m2"+2,616"m2")*2+(3,3+3,0+2, 5+2,6)*1,3		33,968		
	VV	C73	"Celkem: "A73+B73		53,858		
53	K	711432	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	9,380	508,00	4 765,04
	VV		"z příl. č. 2				
	VV	A67	(1,9+1,8+1,5+1,5)*1,4		9,380		
54	K	711452	IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU	M2	60,000	664,00	39 840,00
	VV		"z příl. č. 2				
	VV	A68	10,0*6,0		60,000		
55	K	711462	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU	M2	26,000	664,00	17 264,00
	VV		"z příl. č. 2				
	VV	A69	1,3*10,0*2		26,000		
56	K	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	37,050	220,00	8 151,00
	VV		"z příl. č. 2				
	VV	A70	"pod římsou: "(1,3+0,05)*10,0*2		27,000		
	VV	B70	"na křídlech:" (1,9+1,8+1,5+1,5)*1,5		10,050		
	VV	C70	"Celkem: "A70+B70		37,050		
57	K	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	121,328	104,00	12 618,11
	VV		"z příl. č. 2				
	VV	A72	"geotextilie u HDPE fólie: "2,4*(7,0+6,0)*2"vrstvy		62,400		
	VV	B72	"rub opěr: "1,7*(5,7+6,0)*2"vrstvy		39,780		
	VV		"křídla:"				
	VV	C72	"(1,875"m2"+1,938"m2"+3,145"m2"+2,616"m2")*2"vrstvy		19,148		
	VV	D72	"Celkem: "A72+B72+C72		121,328		
58	K	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	9,520	369,00	3 512,88
	VV	A71	0,35*(13,5+13,7)		9,520		
D 8 Potrubí							15 921,30
59	K	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	11,700	241,00	2 819,70
	VV		"z příl. č. 5				
	VV	A75	5,7+6,0		11,700		
60	K	87534	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM	M	3,600	306,00	1 101,60
	VV	A76	"prostup přes opěru: "1,8*2		3,600		
61	K	87627	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	M	27,000	150,00	4 050,00
	VV		"z příl. č. 7				
	VV	A74	13,5*2		27,000		
62	K	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	1,000	7 950,00	7 950,00
D 9 Ostatní konstrukce a práce							643 538,35
63	K	9112A3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	23,500	156,00	3 666,00
	VV		"z příl. č. 12				
	VV	A88	12,0+11,5		23,500		
64	K	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	26,000	3 440,00	89 440,00
	VV		"z příl. č. 9				
	VV	A78	13,0*2		26,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
65	K	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS	10,000	704,00	7 040,00
66	K	914113	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	3,000	155,00	465,00
67	K	914A21	EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	1,000	1 670,00	1 670,00
68	K	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	44,100	320,00	14 112,00
	VV		"z příl. č. 10				
	VV	A81	5,3+3,9+4,9+1,9+2,3+2,1+3,2+1,1+1,2+2,5+3,9+5,5+1,6+1,3+ 1,0+2,4		44,100		
69	K	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	13,500	333,00	4 495,50
	VV		"z příl. č. 10				
	VV	A87	1,7+3,1+5,7+3,0		13,500		
70	K	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	62,400	87,00	5 428,80
	VV		"z příl. č. 2				
	VV	A82	"řezaná spára š. 25 mm: "6,0*2		12,000		
	VV	B82	"řezání na koncích mostu: "10,1+9,1		19,200		
	VV	C82	"v místě napojení na stávající vozovku: "15,5+6,3+4,0+1,7+3,7		31,200		
	VV	D82	"Celkem: "A82+B82+C82		62,400		
71	K	931316	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2	M	71,200	98,00	6 977,60
	VV		"z příl. č. 7				
	VV	A83	"podél říms: "13,5+13,7		27,200		
	VV	B83	"mezi vozovkou A83 obrubníkem: "1,6+2,5+3,0+5,7		12,800		
	VV	C83	"v místě napojení na stávající vozovku: "15,5+6,3+4,0+1,7+3,7		31,200		
	VV	D83	"Celkem: "A83+B83+C83		71,200		
72	K	93135	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	M	27,200	134,00	3 644,80
	VV		"z příl. č. 7				
	VV	A84	"podél říms: "13,5+13,7		27,200		
73	K	93139	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR MATERIÁLEM PRO EMZ	M3	0,012	142 300,00	1 707,60
	VV		"z příl. č. 2				
	VV	A94	6,0*0,025*0,04*2		0,012		
74	K	933333	ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH	KUS	6,000	7 000,00	42 000,00
75	K	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	8,000	488,00	3 904,00
	VV		"z příl. č. 10				
	VV	A93	8,0		8,000		
76	K	93664	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z PLASTU	KUS	3,000	1 670,00	5 010,00
77	K	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	74,253	5 750,00	426 954,75
	VV		"z příl. č. 12				
	VV	A90	"betonové sloupky zábradlí: "0,25*0,25*1,0*10		0,625		
	VV	B90	"římsy: "0,2*m2*(12,0+11,5)		4,700		
			"nosná konstrukce:				
	VV	C90	"7,6*m2**6,04+5,2*m2**0,5*2+(2,8*2+1,8*2)*0,5*3,4+1,8*0,1*5 ,4*2+1,5*0,8*0,1*2		68,928		
	VV	D90	"Celkem: "A90+B90+C90		74,253		
78	K	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	1,000	1 600,00	1 600,00
79	K	96926	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM KANALIZAČ	M	15,000	951,00	14 265,00
	VV	A91	15,0		15,000		
80	K	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	69,300	161,00	11 157,30
	VV		"z příl. č. 12				
	VV	A92	11,0*6,3		69,300		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/22920 Kounov - most ev. č. 22920-2

Objekt:

SO 301 - Přeložka dešťové kanalizace

KSO:

Místo: Kounov

CC-CZ:

Datum: 09.07.2019

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic střeđočeského kraje

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ingutis, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

207 257,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	207 257,20	21,00%	43 524,01
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

250 781,21

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/22920 Kounov - most ev. č. 22920-2

Objekt:

SO 301 - Přeložka dešťové kanalizace

Místo:

Kounov

Datum:

09.07.2019

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic středočeského kraje

Projektant:

Ingutis, spol. s r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	207 257,20
HSV - Práce a dodávky HSV	207 257,20
1 - Zemní práce	57 506,31
4 - Vodorovné konstrukce	2 566,08
8 - Trubní vedení	136 764,97
998 - Přesun hmot	10 419,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/22920 Kounov - most ev. č. 22920-2

Objekt:

SO 301 - Přeložka dešťové kanalizace

Místo: Kounov

Datum: 09.07.2019

Zadavatel: Krajská správa a údržba silnic střeďočeského kraje

Projektant: Ingutis, spol. s r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 207 257,20

D HSV Práce a dodávky HSV 207 257,20

D 1 Zemní práce 57 506,31

1	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	35,820	921,00	32 990,22
	VV	L300	8,4		8,400		
	VV	L500	9,5		9,500		
	VV	hl500	2		2,000		
	VV	hl300	1,55		1,550		
	VV	š300	1		1,000		
	VV	š500	1,2		1,200		
	VV	rýha	L300*š300*hl300+L500*š500*hl500		35,820		
2	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	35,820	66,60	2 385,61
	VV		rýha		35,820		
3	K	151101101	Zřízení přílozneno pazení a rozeprení sten rýn ni do z m	m2	64,040	105,00	6 724,20
	VV	paž	L300*hl300*2+L500*hl500*2		64,040		
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	64,040	61,30	3 925,65
	VV		paž		64,040		
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,427	262,00	1 421,87
	VV	odvoz	rýha-obsyp-zásyp		5,427		
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	27,135	20,20	548,13
	VV		odvoz*5		27,135		
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	5,427	190,00	1 031,13
	VV		odvoz		5,427		
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	5,427	17,20	93,34
	VV		odvoz		5,427		
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	9,769	140,00	1 367,66
	VV		odvoz*1,8		9,769		
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	18,690	95,00	1 775,55
	VV		L300*š300*(hl300-0,15-0,3-0,3)		6,720		
	VV		L500*š500*(hl500-0,15-0,5-0,3)		11,970		
	VV	zásyp	Součet		18,690		
11	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny sítím, uložené do 3 m	m3	11,703	242,00	2 832,13
	VV		obsyp		11,703		
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	11,703	206,00	2 410,82
	VV		L300*š300*(0,3+0,3)-3,14*0,15*0,15*L300		4,447		
	VV		L500*š500*(0,5+0,3)-3,14*0,25*0,25*L500		7,256		
	VV	obsyp	Součet		11,703		

D 4 Vodorovné konstrukce 2 566,08

13	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	2,970	864,00	2 566,08
	VV		(L300*š300+L500*š500)*0,15		2,970		

D 8 Trubní vedení 136 764,97

14	K	871370310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	8,400	145,00	1 218,00
15	M	28617014	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x3000 mm SN 10	m	8,400	1 840,00	15 456,00
16	K	871370319	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 300 - seřiznutí potrubí u vyústění do potoka	kus	1,000	150,00	150,00
17	K	871420310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 500	m	9,500	178,00	1 691,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	M	28617016	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 500x3000 mm SN 10	m	9,500	6 240,00	59 280,00
19	K	871420319	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 500 - seříznutí potrubí u vyústění do potoka	kus	1,000	200,00	200,00
20	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	8,400	28,30	237,72
21	K	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	9,500	45,50	432,25
22	K	89441111R	Šachta kanalizační z betonových dílců hl. 2,18 m včetně poklopu - Š1	kus	1,000	21 000,00	21 000,00
23	K	89441112R	Šachta kanalizační z betonových dílců hl. 1,73 m včetně poklopu - Š2	kus	1,000	18 000,00	18 000,00
24	K	89441113R	Šachta kanalizační z betonových dílců hl. 1,73 m včetně poklopu - Š3	kus	1,000	18 000,00	18 000,00
25	K	89441198R	Napojení kanalizační šachty Š1 na stávající dešťovou kanalizaci	kus	1,000	550,00	550,00
26	K	89441199R	Napojení kanalizační šachty Š3 na stávající dešťovou kanalizaci	kus	1,000	550,00	550,00
D 998			Přesun hmot	10 419,84			
27	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	11,003	947,00	10 419,84

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/22920 Kounov - most ev. č. 22920-2

Objekt:

SO 901 - Dopravně-inženýrská opatření

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

09.07.2019

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic střečdočeského kraje

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ingutis, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

90 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	90 000,00	21,00%	18 900,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

108 900,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/22920 Kounov - most ev. č. 22920-2

Objekt:

SO 901 - Dopravně-inženýrská opatření

Místo:

Datum:

09.07.2019

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic středočeského kraje

Projektant:

Ingutis, spol. s r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	90 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	90 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	90 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/22920 Kounov - most ev. č. 22920-2

Objekt: SO 901 - Dopravně-inženýrská opatření

Místo: Krajská správa a údržba silnic středočeského kraje

Datum: 09.07.2019

Zadavatel: Krajská správa a údržba silnic středočeského kraje

Projektant: Ingutis, spol. s r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							90 000,00
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					90 000,00
D	VRN7	Provozní vlivy					90 000,00
1	K	072103001	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
2	K	072103011	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy	Kč	1,000	80 000,00	80 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/22920 Kounov - most ev. č. 22920-2

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

09.07.2019

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic střeđočeského kraje

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ingutis, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 830 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 830 000,00	21,00%	384 300,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 214 300,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:		III/22920 Kounov - most ev. č. 22920-2	
Objekt:		VON - Vedlejší a ostatní náklady	
Místo:		Datum:	09.07.2019
Zadavatel:		Projektant:	Ingutis, spol. s r.o.
Zhotovitel:		Zpracovatel:	
Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]	
Náklady ze soupisu prací		1 830 000,00	
0 - Všeobecné konstrukce a práce		1 830 000,00	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/22920 Kounov - most ev. č. 22920-2

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum:

09.07.2019

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic střeďočeského kraje

Projektant:

Ingutis, spol. s r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 830 000,00

D		0	Všeobecné konstrukce a práce					1 830 000,00
1	K	011514000	Stavebně-technický průzkum - laboratorní zkoušky vybouraného asfaltu	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - vyhotovení geometrického plánu	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
3	K	02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1,000	20 000,00	20 000,00	
4	K	02620	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1,000	40 000,00	40 000,00	
5	K	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00	
6	K	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	40 000,00	40 000,00	
7	K	02851	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU	KPL	1,000	20 000,00	20 000,00	
8	K	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000	20 000,00	20 000,00	
9	K	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	HM	1,000	20 000,00	20 000,00	
10	K	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	20 000,00	20 000,00	
11	K	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	350 000,00	350 000,00	
12	K	02944	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	25 000,00	25 000,00	
13	K	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00	
14	K	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	20 000,00	20 000,00	
15	K	02960	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KPL	1,000	30 000,00	30 000,00	
16	K	029711	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOT MONIT NA POVRCHU - MĚŘ (GEODET) BODY	KUS	3,000	20 000,00	60 000,00	
17	K	03100	ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	125 000,00	125 000,00	
18	K	07900200R	Opravy objízdných tras	Kč	1,000	1 000 000,00	1 000 000,00	