

REKAPITULACE STAVBY

Kód: D18029-02

Stavba: Oprava propustků v km 5,755, 6,866 a 7,231 tratě Horní Cerekev - Tábor

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 7. 5. 2019

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

IČ: 60932171
DIČ: CZ60932171

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				4 152 428,65
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	4 152 428,65		872 010,02
snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		5 024 438,67
-------------------	----------	------------	--	---------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: D18029-02

Stavba: Oprava propustků v km 5,755, 6,866 a 7,231 tratě Horní Cerekev - Tábor

Místo: Datum: 7. 5. 2019

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		4 152 428,65	5 024 438,67
SO 01	Oprava propustku v km 5,755	1 294 684,37	1 566 568,09
SO 101	Železniční svršek na propustku v km 5,755	357 964,72	433 137,31
SO 102	Oprava propustku v km 5,755	805 519,65	974 678,78
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	131 200,00	158 752,00
SO 02	Oprava propustku v km 6,866	1 299 708,31	1 572 647,06
SO 201	Železniční svršek na propustku v km 6,866	400 908,23	485 098,96
SO 202	Oprava propustku v km 6,866	767 600,08	928 796,10
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	131 200,00	158 752,00
SO 03	Oprava propustku v km 7,231	1 558 035,97	1 885 223,52
SO 301	Železniční svršek na propustku v km 7,231	362 427,59	438 537,38
SO 302	Oprava propustku v km 7,231	1 066 108,38	1 289 991,14
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	129 500,00	156 695,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava propustků v km 5,755, 6,866 a 7,231 tratě Horní Cerekev - Tábor

Objekt:

SO 01 - Oprava propustku v km 5,755

Soupis:

SO 101 - Železniční svršek na propustku v km 5,755

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 5. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

60932171

CZ60932171

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

357 964,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	357 964,72	21,00%	75 172,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

433 137,31

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava propustků v km 5,755, 6,866 a 7,231 tratě Horní Cerekev - Tábor

Objekt:

SO 01 - Oprava propustku v km 5,755

Soupis:

SO 101 - Železniční svršek na propustku v km 5,755

Místo:

Datum: 7. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

357 964,72

D	HSV	Práce a dodávky HSV						248 184,75
D	5	Komunikace						248 184,75
1	K	5901005010	Měření geometrických parametrů měřicím vozíkem v koleji	km	0,300	4 100,00	1 230,00	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		300/1000		0,300			
2	K	5905055010	Odstranění kolejového lože odtěžením kolej	m3	21,000	255,00	5 355,00	Sborník UOŽI 01 2019
	P		Poznámka k položce: □ S3/1					
	VV		2,1*10,0		21,000			
3	K	5905060010	Zřízení kolejového lože z kameniva kolej	m3	21,000	560,00	11 760,00	Sborník UOŽI 01 2019
	P		Poznámka k položce: □ S 3/1					
	VV		2,1*10		21,000			
4	K	5905100010	Souvislá úprava profilu KL strojně v koleji otevřeného	km	0,250	23 540,00	5 885,00	Sborník UOŽI 01 2019
	P		Poznámka k položce: □ S3/1					
	VV		0,250		0,250			
5	K	5905105030	Doplnění KL kamenivem souvisle v koleji	m3	34,000	493,00	16 762,00	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		200*3,4*0,05"doplnění KL pro GPK koleje"		34,000			
6	K	5906130380	Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce betonové vstrojené tv. S49 rozdělení "c"	km	0,010	425 004,00	4 250,04	Sborník UOŽI 01 2019
	P		Poznámka k položce: □ SR103/2 (S)					
	VV		10/1000		0,010			
7	K	5906140190	Demontáž kolejového roštu (KR) koleje v ose koleje pražce betonové tv. S49 rozdělení "c"	km	0,010	506 431,00	5 064,31	Sborník UOŽI 01 2019
	P		Poznámka k položce: □ SR103/2 (S)					
	VV		10/1000		0,010			
8	K	5907050020	Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením tv. S49	kus	4,000	317,00	1 268,00	Sborník UOŽI 01 2019
9	K	5909010030	Ojedinelé ruční podbití pražců nebo podpor příčných betonových	kus	20,000	409,00	8 180,00	
10	M	5958134140	Součásti upevňovací vložka M	kus	80,000	5,50	440,00	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		20*4		80,000			
11	M	5958128010	Komplety ZS 4 (šroub RS 1, matice M 24, podložka Fe6, svěrka ZS4)	kus	80,000	95,00	7 600,00	Sborník UOŽI 01 2019
12	K	5909030020	Úprava směrového a výškového uspořádání koleje následná pražce betonové	km	0,250	351 000,00	87 750,00	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		*1. podbití 250 m ² 0,250		0,250			
13	K	5910020130	Svařování kolejnic termitem standardní spára, plný předehřev svar jednotlivý tv. S49	svar	4,000	5 560,00	22 240,00	
	VV		2*2		4,000			
14	K	5910035030	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49	svar	4,000	4 950,00	19 800,00	Sborník UOŽI 01 2019
15	K	5910040010	Umožnění volné dilatace kolejnic demontáž upevňovadel bez osazení kluzných podložek rozdělení pražců "c"	m	150,000	21,00	3 150,00	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		150		150,000			
16	K	5910040110	Umožnění volné dilatace kolejnic montáž upevňovadel bez odstranění kluzných podložek rozdělení pražců "c"	m	150,000	24,00	3 600,00	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		150		150,000			
17	M	5955101000.1	Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy B1	t	99,000	430,00	42 570,00	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		(21+34)*1,8		99,000			
	VV		Součet		99,000			
18	M	5958158005	Podložka pryžová pod patu kolejnice S49 183/126/6	kus	40,000	32,01	1 280,40	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		12/0,6*2		40,000			
D	OST	Ostatní						109 779,97
19	K	9902100300	Doprava mechanizací přes 3,5 t Měrnou jednotkou je t přepravovaného materiálu. sypanin kameniva, písku, suti, dlažebních kostek. atd. do 30 km	t	136,800	553,44	75 710,59	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		"Odvoz kameniva"21*1,8		37,800			
	VV		"Dovoz kameniva" (21+34)*1,8		99,000			
	VV		Součet		136,800			
20	K	9903100200	Převážení mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti do 12 t do 200 km	kus	1,000	11 200,00	11 200,00	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		"Dvoucestný bagr"1		1,000			
21	K	9909000100	Poplatek za uložení suti nebo hmot na oficiální skládku	t	37,800	605,01	22 869,38	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		21*1,8"odstraněné KL"		37,800			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava propustků v km 5,755, 6,866 a 7,231 tratě Horní Cerekev - Tábor

Objekt:

SO 01 - Oprava propustku v km 5,755

Soupis:

SO 102 - Oprava propustku v km 5,755

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 5. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

60932171

CZ60932171

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

805 519,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	805 519,65	21,00%	169 159,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

974 678,78

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava propustků v km 5,755, 6,866 a 7,231 tratě Horní Cerekev - Tábor

Objekt:

SO 01 - Oprava propustku v km 5,755

Soupis:

SO 102 - Oprava propustku v km 5,755

Místo:

Datum: 7. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

805 519,65

D 1		Zemní práce		223 972,07				
1	K	11101101	Odstranění travin z celkové plochy do 0,1 ha	ha	0,020	31 458,00	629,16	CS ÚRS 2019 02
			"odsranění travin v okolí propustku" 0,02		0,020			
2	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	120,000	49,97	5 996,40	CS ÚRS 2019 02
			"odstranění keřů" 120		120,000			
3	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	120,000	31,08	3 729,60	CS ÚRS 2019 02
			"odstranění keřů" 120		120,000			
4	K	115001104	Převedení vody potrubím DN do 300	m	12,000	133,40	1 600,80	CS ÚRS 2019 02
					12			
5	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	16,000	12,00	192,00	CS ÚRS 2019 02
			"při deštích" 16		16,000			
6	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 1000 l/min	den	4,000	6,23	24,92	CS ÚRS 2019 02
					4			
7	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	20,000	242,89	4 857,80	CS ÚRS 2019 02
					20			
8	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	15,000	37,56	563,40	CS ÚRS 2019 02
			Na stávajících svazích					
			"Vlevo trati" (15*4,5)*0,10		6,750			
			"Vpravo trati"15*5,5*0,10		8,250			
			Součet		15,000			
9	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	73,560	239,80	17 639,69	CS ÚRS 2019 02
			(6,175+10,69)*0,5*1,8*2,045+(6,175+10,69)*0,5*2,045*2,045*0,5+(16,175+10,69)*0,5*1,925*1,925*0,5		73,560			
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	73,560	97,91	7 202,26	CS ÚRS 2019 02
					73,56			
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	177,120	283,80	50 266,66	CS ÚRS 2019 02
			"Na meziskládku a zpět" (73,56+15)*2		177,120			
12	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	88,560	66,34	5 875,07	CS ÚRS 2019 02
			Nakládání z meziskládky					
					73,56+15			
13	K	171101141	Uložení sypaniny do 0,75 m3 násypu na 1 m silnice nebo železnice	m3	73,560	165,00	12 137,40	CS ÚRS 2019 02
			"zpětný zásyp trub" 73,56		73,560			
14	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	120,000	40,98	4 917,60	CS ÚRS 2019 02
			"hutnění svahů násypu" (3,5+4,0)*8,0*2		120,000			
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	66,204	605,01	40 054,08	CS ÚRS 2019 02
			"odvoz 50% nevyhovující zeminy na skládku"73,56*0,5*1,8		66,204			
16	K	175101201	Obsypání objektu nad přílehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	15,000	673,10	10 096,50	CS ÚRS 2019 02
					15			
17	K	175101209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	15,000	253,98	3 809,70	CS ÚRS 2019 02
					15			
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	73,560	218,36	16 062,56	CS ÚRS 2019 02
			"zásyp trub" 73,56		73,560			
19	K	181411122	Založení lučního trávniku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	120,000	10,03	1 203,60	CS ÚRS 2019 02
					120			
20	M	57213002R	Travní směs	kg	4,648	91,00	422,97	
					4,648			
21	K	182201101	Svahování násypů	m2	120,000	44,19	5 302,80	CS ÚRS 2019 02
			(3,5+4,0)*8,0*2		120,000			
22	K	182301122	Rozproštění ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	120,000	69,70	8 364,00	CS ÚRS 2019 02
					120			
23	M	583441990	Štěrkodrt frakce (Olbramovice) 0-63	t	66,204	347,76	23 023,10	CS ÚRS 2019 02
			"nahrazení zeminy z 50%" 73,56*0,5*1,8		66,204			
D 2		Zakládání		137 775,46				
24	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	2,400	1 438,20	3 451,68	CS ÚRS 2019 02
					2,400			
25	K	273311124	Základové desky z betonu prostého C 12/15	m3	1,600	3 045,00	4 872,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"podkladní vyrovnávací beton pod základovou deskou" 1,6		1,600			
26	K	273311127	Základové desky z betonu prostého C 25/30	m3	5,850	3 712,00	21 715,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		"betonové lože pod prefabrikáty + koncový práh základu " 5,6+0,25		5,850			
27	K	273354111	Bednění základových desek - zřízení	m2	16,224	976,91	15 849,39	CS ÚRS 2019 02
	VV		"podkladní beton" 2*10*0,1		2,000			
	VV		"lože pod prefabrikáty" 2*2*0,65*2,1+2*0,2*10*2+2*0,2*1,91		14,224			
	VV		Součet		16,224			
28	K	273354211	Bednění základových desek - odstranění	m2	16,224	57,35	930,45	CS ÚRS 2019 02
	VV		16,224		16,224			
29	M	31316008	síť výztužná svařovaná 100x100mm drát D 8mm	m2	32,300	230,05	7 430,62	CS ÚRS 2019 02
	VV		"KARI síť 8mm100/100"32,3		32,300			
30	M	31316006	síť výztužná svařovaná 100x100mm drát D 6mm	m2	28,104	127,33	3 578,48	CS ÚRS 2019 02
	VV		"výztuž obkladu lomovým kamnem"28,104		28,104			
31	K	274311126	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 20/25	m3	1,932	3 220,70	6 222,39	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Základové prahy dlažby" 0,7*0,3*2,1*2+0,7*0,3*1*2+0,7*0,3*3		1,932			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				73 725,25	
32	M	13021012	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 10mm	t	0,103	24 592,00	2 532,98	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce:□ Hmotnost: 0,62 kg/m					
	VV		"prutová výztuž zesílení na vtoku a výtoku "(92,7+9,8)/1000		0,103			
33	K	389121111	Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti do 5 t	kus	9,000	2 041,20	18 370,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Montáž propustku"9		9,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				52 821,47	
34	K	465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože C 25/30	m2	28,104	1 879,50	52 821,47	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vlevo"3,14*2,5-3,14*0,5*0,5*0,5+2,7*3,14		15,936			
	VV		"vpravo" 3,14*3-3,14*0,5*0,5*0,5+1*3,14		12,168			
	VV		Součet		28,104			
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				9 607,20	
35	K	711511101	Provedení hydroizolace potrubí za studena penetračním nátěrem	m2	71,494	23,54	1 682,97	CS ÚRS 2019 02
	VV		71,494		71,494			
	VV		Součet		71,494			
36	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,023	54 356,00	1 250,19	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce:□ Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzin 64,6936258267715*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,023			
	VV				0,023			
37	K	711511102	Provedení hydroizolace potrubí za studena asfaltovým lakem	m2	142,988	29,32	4 192,41	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Dvojnásobný nátěr"71,494*2		142,988			
	VV		Součet		142,988			
38	M	111631520	lak asfaltový RENOLAK ALN bal. 9 kg	t	0,050	48 364,00	2 418,20	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce:□ Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2					
	VV		142,988*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,050			
39	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,060	1 057,16	63,43	CS ÚRS 2019 02
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				209 264,68	
40	K	922571133	Úprava drážní stezky ze štěrkopísku zhutněného tl 150 mm	m2	50,400	110,16	5 552,06	CS ÚRS 2019 02
	VV		(1,25+0,85)*24		50,400			
41	M	592211604D	Žlb trouba patková DN 800	kus	7,000	19 690,00	137 830,00	
	VV		7		7,000			
42	M	592211605D	Žlb trouba patková DN 800 vtokový nebo výtokový díl šikmý	kus	2,000	28 600,00	57 200,00	
43	K	922571133	Úprava drážní stezky ze štěrkopísku zhutněného tl 150 mm	m2	50,400	110,16	5 552,06	CS ÚRS 2019 02
	VV		(1,25+0,85)*24		50,400			
44	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložení šablon do bednění	kus	1,000	582,00	582,00	CS ÚRS 2019 02
45	K	966023211	Snesení nevyhovujících kamenných římsových desek na průčelním zdivu a křídlech	m3	0,888	2 870,00	2 548,56	CS ÚRS 2019 02
	VV		2,96*2*0,25*0,6		0,888			
	D	96	Bourání konstrukcí				113 550,22	
46	K	962021112	Bourání mostních zdí a pilířů z kamene	m3	15,912	1 786,90	28 433,15	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Opěry" 0,8*0,6*6,8*2		6,528			
	VV		"Nosná konstrukce"1,0*0,3*6,8		2,040			
	VV		"Základ"0,6*1,8*6,8		7,344			
	VV		Součet		15,912			
47	K	997211111.1	Svislá doprava suti na v 3,5 m	t	41,930	341,17	14 305,26	CS ÚRS 2019 02
48	K	997211511.1	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	41,930	237,30	9 949,99	CS ÚRS 2019 02
49	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	1 048,250	14,50	15 199,63	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Přesun na skládku 25km"41,93*25		1 048,250			
50	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	41,930	484,00	20 294,12	CS ÚRS 2019 02
51	K	997221856	Skládkovné suti netříděné	t	41,930	605,01	25 368,07	
	VV		41,93		41,930			
	D	99	Přesun hmot				35 806,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	992114151	Vodorovné přemístění mostních dílců z ŽB na vzdálenost 5000 m do hmotnosti 5 t	kus	9,000	3 978,50	35 806,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		převoz prefabrikátů na stavbu					
	VV		9		9,000			
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				55 543,52	
	D	8	Trubní vedení				0,00	
	D	998	Přesun hmot				55 543,52	
53	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	156,845	354,13	55 543,52	CS ÚRS 2019 02
	D	OST	Ostatní				20 000,00	
	D	N00	Úprava kabelů SŽDC				20 000,00	
54	K	OST3	Úprava kabelů včetně jejich uložení do kabelových chrániček, D+M	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	VV		"vytyčení kabelů Telematika a jejich ruční odkrytí"					
	VV		"uložení kabelů do chráničky, přiložení rezervního žlabu, obetonování, D+M"1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava propustků v km 5,755, 6,866 a 7,231 tratě Horní Cerekev - Tábor

Objekt:

SO 01 - Oprava propustku v km 5,755

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 5. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

60932171

CZ60932171

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

131 200,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	131 200,00	21,00%	27 552,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

158 752,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava propustků v km 5,755, 6,866 a 7,231 tratě Horní Cerekev - Tábor

Objekt:

SO 01 - Oprava propustku v km 5,755

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 7. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

131 200,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 131 200,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 50 000,00

1	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2019 01

D VRN3 Zařízení staveniště 16 000,00

3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	032403000	Provizorní komunikace	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	035103001	Pronájem ploch	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01

D VRN4 Inženýrská činnost 20 200,00

6	K	041103000	Autorský dozor projektanta	hod	12,000	850,00	10 200,00	CS ÚRS 2019 01
7	K	043194000	Ostatní zkoušky	kpl	2,000	5 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01

D VRN6 Územní vlivy 20 000,00

8	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy 25 000,00

9	K	074002000	Železniční a městský kolejový provoz	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava propustků v km 5,755, 6,866 a 7,231 tratě Horní Cerekev - Tábor

Objekt:

SO 02 - Oprava propustku v km 6,866

Soupis:

SO 201 - Železniční svršek na propustku v km 6,866

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 5. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

60932171

CZ60932171

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

400 908,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	400 908,23	21,00%	84 190,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

485 098,96

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava propustků v km 5,755, 6,866 a 7,231 tratě Horní Cerekev - Tábor

Objekt:

SO 02 - Oprava propustku v km 6,866

Soupis:

SO 201 - Železniční svršek na propustku v km 6,866

Místo:

Datum: 7. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

400 908,23

D HSV Práce a dodávky HSV 229 404,17

D 5 Komunikace 229 404,17

1	K	5901005010	Měření geometrických parametrů měřicím vozíkem v koleji VV 300/1000	km	0,300	4 100,00	1 230,00	Sborník UOŽI 01 2019
2	K	5905055010	Odstranění kolejového lože odtěžením kolej P Poznámka k položce: □ S3/1 VV 2,1*12,0	m3	25,200	255,00	6 426,00	Sborník UOŽI 01 2019
3	K	5905060010	Zřízení kolejového lože z kameniva kolej P Poznámka k položce: □ S 3/1 VV 2,1*12,0	m3	25,200	560,00	14 112,00	Sborník UOŽI 01 2019
4	K	5905100010	Souvislá úprava profilu KL strojně v koleji otevřeného P Poznámka k položce: □ S3/1 VV 0,225	km	0,225	23 540,00	5 296,50	Sborník UOŽI 01 2019
5	K	5905105030	Doplnění KL kamenivem souvisle v koleji VV 150*3,4*0,05"doplnění KL pro GPK koleje"	m3	25,500	493,00	12 571,50	Sborník UOŽI 01 2019
6	K	5906130380	Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce betonové vystrojené tv. S49 rozdělení "c" P Poznámka k položce: □ SR103/2 (S)	km	0,012	425 004,00	5 100,05	Sborník UOŽI 01 2019
7	K	5906140190	Demontáž kolejového roštu (KR) koleje v ose koleje pražce betonové tv. S49 rozdělení "c" P Poznámka k položce: □ SR103/2 (S)	km	0,012	506 431,00	6 077,17	Sborník UOŽI 01 2019
8	K	5907050020	Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením tv. S49	kus	4,000	317,00	1 268,00	Sborník UOŽI 01 2019
9	K	5909010030	Ojedinele ruční podbití pražců nebo podpor příčných betonových VV 12/0,6"druhé podbití-ručně, pouze na délku výkopu	kus	20,000	409,00	8 180,00	
10	K	5909030020	Úprava směrového a výškového uspořádání koleje následná pražce betonové VV "1. podbití 225 m" 0,225	km	0,225	351 000,00	78 975,00	Sborník UOŽI 01 2019
11	K	5910020130	Svařování kolejnic termitem standardní spára, plný předehev svar jednotlivý tv. S49 VV 2*2	svar	4,000	5 560,00	22 240,00	
12	K	5910035030	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49	svar	4,000	4 950,00	19 800,00	Sborník UOŽI 01 2019
13	K	5910040010	Umožnění volné dilatace kolejnic demontáž upevňovadel bez osazení kluzných podložek rozdělení pražců "c" VV 100	m	100,000	21,00	2 100,00	Sborník UOŽI 01 2019
14	K	5910040110	Umožnění volné dilatace kolejnic montáž upevňovadel bez odstranění kluzných podložek rozdělení pražců "c" VV 100	m	100,000	24,00	2 400,00	Sborník UOŽI 01 2019
15	M	5955101000.1	Kamenivo drcené štěrk frakce 31, 5/63 třídy B1 VV 225*3,4*0,05*0,5*1,8 "doplnění KL pro GPK koleje" VV 12*2,1*1,8 VV Součet	t	79,785	430,00	34 307,55	Sborník UOŽI 01 2019
16	M	5958134140	Součásti upevňovací vložka M VV 20*4	kus	80,000	5,50	440,00	Sborník UOŽI 01 2019
17	M	5958128010	Komplety ZS 4 (šroub RS 1, matice M 24, podložka Fe6, svěrka ZS4)	kus	80,000	95,00	7 600,00	Sborník UOŽI 01 2019
18	M	5958158005	Podložka pryžová pod patu kolejnice S49 183/126/6 VV 12/0,6*2	kus	40,000	32,01	1 280,40	Sborník UOŽI 01 2019
	D	OST	Ostatní				171 504,06	
19	K	9902100300	Doprava mechanizací přes 3,5 t Měrnou jednotkou je t přepravovaného materiálu. sypanin kameniva, písku, sutí, dlažebních kostek, atd. do 30 km VV "Odvoz kameniva" 23,8*1,8 VV "Dovoz kameniva" 68,04 VV Součet	t	110,880	553,44	61 365,43	Sborník UOŽI 01 2019
20	K	9903100200	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti do 12 t do 200 km VV "Dvoucestný bagr"1	kus	1,000	11 200,00	11 200,00	Sborník UOŽI 01 2019
21	K	9903200200	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti přes 12 t do 200 km VV "Najetí podběječky"1	kus	1,000	73 020,00	73 020,00	Sborník UOŽI 01 2019

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	9909000100	Poplatek za uložení suti nebo hmot na oficiální skládku	t	42,840	605,01	25 918,63	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		23,8*1,8"odstraněné KL"		42,840			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava propustků v km 5,755, 6,866 a 7,231 tratě Horní Cerekev - Tábor

Objekt:

SO 02 - Oprava propustku v km 6,866

Soupis:

SO 202 - Oprava propustku v km 6,866

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 5. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

60932171

CZ60932171

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

767 600,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	767 600,08	21,00%	161 196,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

928 796,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava propustků v km 5,755, 6,866 a 7,231 tratě Horní Cerekev - Tábor

Objekt:

SO 02 - Oprava propustku v km 6,866

Soupis:

SO 202 - Oprava propustku v km 6,866

Místo:

Datum: 7. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

767 600,08

D	1	Zemní práce					123 081,85	
1	K	111101101	Odstranění travin z celkové plochy do 0,1 ha	ha	0,020	31 458,00	629,16	CS ÚRS 2019 02
	vv		"odstranění travin v okolí propustku" 0,02		0,020			
2	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	120,000	49,97	5 996,40	CS ÚRS 2019 02
	vv		"odstranění keřů" 120		120,000			
3	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	120,000	31,08	3 729,60	CS ÚRS 2019 02
	vv		"odstranění keřů" 120		120,000			
4	K	115101202	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	32,000	128,40	4 108,80	CS ÚRS 2019 02
	vv		"při deštích" 32		32,000			
5	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 1000 l/min	den	6,000	66,66	399,96	CS ÚRS 2019 02
	vv		6		6,000			
	vv		Součet		6,000			
6	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	20,000	242,89	4 857,80	CS ÚRS 2019 02
	vv		"Zajištění kabelu ČD Telematika"20		20,000			
7	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	19,913	37,56	747,93	CS ÚRS 2019 02
	vv		Na stávajících svazích					
	vv		"Vlevo trati" 15,0*4,8*0,15		10,800			
	vv		"Vpravo trati" 15,0*4,05*0,15		9,113			
	vv		Součet		19,913			
8	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	54,883	239,80	13 160,94	CS ÚRS 2019 02
	vv		(1,8+6,35)*0,5*2,28*6+(1,8+6,35)*0,5*2,28*1,5-1*2*7,4		54,883			
9	K	131301109	Příplatek za lepidlost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	54,883	52,54	2 883,55	CS ÚRS 2019 02
	vv		(1,8+6,35)*0,5*2,28*6+(1,8+6,35)*0,5*2,28*1,5-1*2*7,4		54,883			
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	54,883	97,91	5 373,59	CS ÚRS 2019 02
	vv		(1,8+6,35)*0,5*2,28*6+(1,8+6,35)*0,5*2,28*1,5-1*2*7,4		54,883			
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	130,016	283,80	36 898,54	CS ÚRS 2019 02
	vv		"Na meziskládku a zpět"					
	vv		(54,883+10,125)*2		130,016			
12	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	65,008	66,34	4 312,63	CS ÚRS 2019 02
	vv		Nakládání z meziskládky					
	vv		54,883+10,125		65,008			
13	K	171101141	Uložení sypaniny do 0,75 m3 násypu na 1 m silnice nebo železnice	m3	48,755	165,00	8 044,58	CS ÚRS 2019 02
	vv		"zásyp trub" 54,883+10-16,128		48,755			
14	M	583441990	šterkodrť frakce (Olbramovice) 0-63	t	45,000	347,76	15 649,20	CS ÚRS 2019 02
	vv		"Doplnění násypu cca 25 m3" 25*1,8		45,000			
15	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	67,500	40,98	2 766,15	CS ÚRS 2019 02
	vv		"hutnění svahů násypů"					
	vv		"Vlevo trati" 15,0*2,2		33,000			
	vv		"Vpravo trati" 15,0*2,3		34,500			
	vv		Součet		67,500			
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	16,128	218,36	3 521,71	CS ÚRS 2019 02
	vv		8,4*3,2*0,6		16,128			
17	K	181202305	Úprava pláně na násypch se zhutněním	m2	65,660	25,25	1 657,92	CS ÚRS 2019 02
	vv		"zemní plán" 6,7*9,8		65,660			
18	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	67,500	50,18	3 387,15	CS ÚRS 2019 02
	vv		"Vlevo trati" 15,0*2,2		33,000			
	vv		"Vpravo trati" 15,0*2,3		34,500			
	vv		Součet		67,500			
19	K	182201101	Svahování násypů	m2	67,500	44,19	2 982,83	CS ÚRS 2019 02
	vv		"Vlevo trati" 15,0*2,2		33,000			
	vv		"Vpravo trati" 15,0*2,3		34,500			
	vv		Součet		67,500			
20	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	67,500	26,96	1 819,80	CS ÚRS 2019 02
	vv		"Vlevo trati" 15,0*2,2		33,000			
	vv		"Vpravo trati" 15,0*2,3		34,500			
	vv		Součet		67,500			
21	M	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	1,688	91,00	153,61	CS ÚRS 2019 02
	vv		67,50		67,500			
	vv		67,5*0,025 "Přepočtené koeficientem množství"		1,688			
D	2	Zakládání					63 135,72	
22	K	273311125	Základové desky z betonu prostého C 16/20	m3	1,920	3 177,90	6 101,57	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "podkladní vyrovnávací beton pod základovou desku " 1,92		1,920			
23	K	273321117	Základové desky ze ŽB C 25/30	m3	5,800	3 766,40	21 845,12	CS ÚRS 2019 02
			vv "betonové lože pod prefabrikáty včetně prahů " 5,8		5,800			
24	K	273354111	Bednění základových desek - zřízení	m2	11,050	976,91	10 794,86	CS ÚRS 2019 02
			vv "podkladní beton" 2*0,1*(2,14+2,09)		0,846			
			vv "lože pod prefabrikáty"		10,204			
			vv 2*0,2*(2,54+2,49)+2*(0,2*1,91)+4*(0,48*1,9)+4*(0,45*2,1)		11,050			
			vv Součet		11,050			
25	K	273354211	Bednění základových desek - odstranění	m2	11,050	57,35	633,72	CS ÚRS 2019 02
			vv 11,050 "viz 273354111"		11,050			
26	K	273361411	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí do 3,5 kg/m2	t	0,259	33 705,00	8 729,60	CS ÚRS 2019 02
			vv 0,259		0,259			
27	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	1,280	3 712,00	4 751,36	CS ÚRS 2019 02
			vv "prahy v korytě" 0,4*0,8*2*2		1,280			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				10 279,49	
28	K	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	0,160	50 718,00	8 114,88	CS ÚRS 2019 02
			vv "Prutová výztuž základu" 0,160		0,160			
29	M	31316006	síť výztužná svařovaná 100x100mm drát D 6mm	m2	17,000	127,33	2 164,61	CS ÚRS 2019 02
			vv "výztuž obkladu lomovým kamenem +10% přesahy"17		17,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				45 900,00	
30	K	465513256	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 250 mm do lože C 25/30 pl do 10 m2	m2	17,000	2 700,00	45 900,00	CS ÚRS 2019 02
			vv "Vlevo"3,4*1+3,4*1,5		8,500			
			vv "Vpravo"3,4*1,5+3,4*1		8,500			
			vv Součet		17,000			
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				9 607,20	
31	K	711511101	Provedení hydroizolace potrubí za studena penetračním nátěrem	m2	71,494	23,54	1 682,97	CS ÚRS 2019 02
			vv 71,494		71,494			
			vv Součet		71,494			
32	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,023	54 356,00	1 250,19	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k položce: □ Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín 64,6936258267715*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,023			
			vv		0,023			
33	K	711511102	Provedení hydroizolace potrubí za studena asfaltovým lakem	m2	142,988	29,32	4 192,41	CS ÚRS 2019 02
			vv "Dvojnásobný nátěr"71,494*2		142,988			
			vv Součet		142,988			
34	M	111631520	lak asfaltový RENOLAK ALN bal. 9 kg	t	0,050	48 364,00	2 418,20	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k položce: □ Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2 142,988*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,050			
			vv		0,050			
35	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,060	1 057,16	63,43	CS ÚRS 2019 02
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				319 016,05	
36	M	592211604R	Žib trouba patková DN 1000	kus	7,000	24 860,00	174 020,00	
37	M	592211605R	Žib trouba patková DN 1000 vtokový díl šikmý	kus	1,000	42 790,00	42 790,00	
38	M	592211606R	Žib trouba patková DN 1000 výtokový díl šikmý	kus	1,000	42 790,00	42 790,00	
39	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložením šablon do bednění	kus	2,000	582,00	1 164,00	CS ÚRS 2019 02
40	K	939902111	Práce motorovým vozíkem	hod	24,000	2 360,80	56 659,20	CS ÚRS 2019 02
			vv 24		24,000			
41	K	966023211	Snesení nevyhovujících kamenných římsových desek na průčelním zdivu a křídlech	m3	0,555	2 870,00	1 592,85	CS ÚRS 2019 02
			vv 1,745*0,3*0,5+1,955*0,3*0,5		0,555			
	D	96	Bourání konstrukcí				22 654,32	
42	K	962021112	Bourání mostních zdí a pilířů z kamene	m3	8,751	1 786,90	15 637,16	CS ÚRS 2019 02
			vv "Ubourání částí kamenných opěr"					
			vv 2*(6,545*0,7*0,955)		8,751			
			vv Součet		8,751			
43	K	963021112	Bourání mostní nosné konstrukce z kamene	m3	3,927	1 786,90	7 017,16	CS ÚRS 2019 02
			vv 2*0,3*6,545		3,927			
	D	99	Přesun hmot				35 806,50	
44	K	992114151	Vodorovné přemístění mostních dílců z ŽB na vzdálenost 5000 m do hmotnosti 5 t	kus	9,000	3 978,50	35 806,50	CS ÚRS 2019 02
	D	997	Přesun sutě				69 381,86	
45	K	997211111	Svislá doprava sutí na v 3,5 m	t	33,011	341,17	11 262,36	CS ÚRS 2019 02
46	K	997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	t	33,011	237,30	7 833,51	CS ÚRS 2019 02
47	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	t	660,220	14,50	9 573,19	CS ÚRS 2019 02
			vv "Skladka 20km"20*33,011		660,220			
48	K	997211519.1	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	t	33,011	14,50	478,66	CS ÚRS 2019 02
49	K	997211611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	33,011	129,80	4 284,83	CS ÚRS 2019 02
			vv 33,011		33,011			
50	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	33,011	484,00	15 977,32	CS ÚRS 2019 02
51	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	33,011	605,01	19 971,99	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot				37 216,58	
52	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	105,093	354,13	37 216,58	CS ÚRS 2019 02
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				1 800,00	
53	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	0,030	60 000,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				0,030			
D OST			Ostatní				40 000,00	
D N00			Úprava kabelů SŽDC				40 000,00	
54	K	OST3	Úprava kabelů včetně jejich uložení do kabelových chrániček, D+M	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	VV		"vytyčení kabelů Telematika a jejich ruční odkrytí"					
	VV		"uložení kabelů do chráničky, přiložení rezervního žlabu, obetonování D+M"1		1,000			
55	K	OST2	Úprava kabelů SSZT včetně jejich uložení do kabelových chrániček, D+M	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	VV		"přeložka kabelu SSZT Jihlava"1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava propustků v km 5,755, 6,866 a 7,231 tratě Horní Cerekev - Tábor

Objekt:

SO 02 - Oprava propustku v km 6,866

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 5. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

60932171

CZ60932171

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

131 200,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	131 200,00	21,00%	27 552,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

158 752,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava propustků v km 5,755, 6,866 a 7,231 tratě Horní Cerekev - Tábor

Objekt:

SO 02 - Oprava propustku v km 6,866

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 7. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

131 200,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 131 200,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 50 000,00

1	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2019 01

D VRN3 Zařízení staveniště 16 000,00

3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	032403000	Provizorní komunikace	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	035103001	Pronájem ploch	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01

D VRN4 Inženýrská činnost 20 200,00

6	K	041103000	Autorský dozor projektanta	hod	12,000	850,00	10 200,00	CS ÚRS 2019 01
7	K	043194000	Ostatní zkoušky	kpl	2,000	5 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01

D VRN6 Územní vlivy 20 000,00

8	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy 25 000,00

9	K	074002000	Železniční a městský kolejový provoz	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava propustků v km 5,755, 6,866 a 7,231 tratě Horní Cerekev - Tábor

Objekt:

SO 03 - Oprava propustku v km 7,231

Soupis:

SO 301 - Železniční svršek na propustku v km 7,231

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 5. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

60932171

CZ60932171

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

362 427,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	362 427,59	21,00%	76 109,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

438 537,38

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava propustků v km 5,755, 6,866 a 7,231 tratě Horní Cerekev - Tábor

Objekt:

SO 03 - Oprava propustku v km 7,231

Soupis:

SO 301 - Železniční svršek na propustku v km 7,231

Místo:

Datum: 7. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

362 427,59

D	HSV	Práce a dodávky HSV						252 647,62
D	5	Komunikace						252 647,62
1	K	5901005010	Měření geometrických parametrů měřicím vozíkem v koleji	km	0,300	4 100,00	1 230,00	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		300/1000		0,300			
2	K	5905055010	Odstranění kolejového lože odtěžením kolej	m3	21,000	255,00	5 355,00	Sborník UOŽI 01 2019
	P		Poznámka k položce: □ S3/1					
	VV		2,1*10,0		21,000			
3	K	5905060010	Zřízení kolejového lože z kameniva kolej	m3	21,000	560,00	11 760,00	Sborník UOŽI 01 2019
	P		Poznámka k položce: □ S 3/1					
	VV		2,1*10		21,000			
4	K	5905100010	Souvislá úprava profilu KL strojně v koleji otevřeného	km	0,250	23 540,00	5 885,00	Sborník UOŽI 01 2019
	P		Poznámka k položce: □ S3/1					
	VV		0,250		0,250			
5	K	5905105030	Doplnění KL kamenivem souvisle v koleji	m3	34,000	493,00	16 762,00	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		200*3,4*0,05"doplnění KL pro GPK koleje"		34,000			
6	K	5906130380	Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce betonové vstrojené tv. S49 rozdělení "c"	km	0,012	425 004,00	5 100,05	Sborník UOŽI 01 2019
	P		Poznámka k položce: □ SR103/2 (S)					
	VV		12/1000		0,012			
7	K	5906140190	Demontáž kolejového roštu (KR) koleje v ose koleje pražce betonové tv. S49 rozdělení "c"	km	0,012	506 431,00	6 077,17	Sborník UOŽI 01 2019
	P		Poznámka k položce: □ SR103/2 (S)					
	VV		12/1000		0,012			
8	K	5907050020	Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením tv. S49	kus	4,000	317,00	1 268,00	Sborník UOŽI 01 2019
9	K	5908085020	Doplnění součástí montáž drobného kolejiva upevňovadel	kus	40,000	65,00	2 600,00	Sborník UOŽI 01 2019
	P		Poznámka k položce: □ Např. svěrky, spony, šrouby, kroužky, vložky, podložky atd.					
	VV		"uvažováno cca 100%" 20*2		40,000			
10	K	5909010030	Ojedinéle ruční podbití pražců nebo podpor příčných betonových	kus	20,000	409,00	8 180,00	
	VV		12/0,6"druhé podbití-ručně, pouze na délku výkopu		20,000			
11	K	5909030020	Úprava směrového a výškového uspořádání koleje následná pražce betonové	km	0,250	351 000,00	87 750,00	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		*1. podbití 250 m* 0,250		0,250			
12	K	5910020130	Svařování kolejnic termitem standardní spára, plný předehřev svar jednotlivý tv. S49	svar	4,000	5 560,00	22 240,00	
	VV		2*2		4,000			
13	K	5910035030	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49	svar	4,000	4 950,00	19 800,00	Sborník UOŽI 01 2019
14	K	5910040010	Umožnění volné dilatace kolejnic demontáž upevňovadel bez osazení kluzných podložek rozdělení pražců "c"	m	150,000	21,00	3 150,00	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		150		150,000			
15	K	5910040110	Umožnění volné dilatace kolejnic montáž upevňovadel bez odstranění kluzných podložek rozdělení pražců "c"	m	150,000	24,00	3 600,00	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		150		150,000			
16	M	5955101000.1	Kamenivo drcené štěrku frakce 31,5/63 třídy B1	t	99,000	430,00	42 570,00	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		(21+34)*1,8		99,000			
	VV		Součet		99,000			
17	M	5958158005	Podložka pryžová pod patu kolejnice S49 183/126/6	kus	40,000	32,01	1 280,40	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		12/0,6*2		40,000			
21	M	5958134140	Součásti upevňovací vložka M	kus	80,000	5,50	440,00	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		20*4		80,000			
22	M	5958128010	Komplety ZS 4 (šroub RS 1, matice M 24, podložka Fe6, svěrka ŽS4)	kus	80,000	95,00	7 600,00	Sborník UOŽI 01 2019
D	OST	Ostatní						109 779,97
18	K	9902100300	Doprava mechanizací přes 3,5 t Měrnou jednotkou je t přepravovaného materiálu. sypanin kameniva, písku, suti, dlažebních kostek atd. do 30 km	t	136,800	553,44	75 710,59	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		"Odvoz kameniva"21*1,8		37,800			
	VV		"Dovoz kameniva" (21+34)*1,8		99,000			
	VV		Součet		136,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	9903100200	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti do 12 t do 200 km	kus	1,000	11 200,00	11 200,00	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		"Dvoucestný bagr"1		1,000			
20	K	9909000100	Poplatek za uložení suti nebo hmot na oficiální skládku	t	37,800	605,01	22 869,38	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		21*1,8*odstraněné KL"		37,800			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava propustků v km 5,755, 6,866 a 7,231 tratě Horní Cerekev - Tábor

Objekt:

SO 03 - Oprava propustku v km 7,231

Soupis:

SO 302 - Oprava propustku v km 7,231

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 5. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

60932171

CZ60932171

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 066 108,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 066 108,38	21,00%	223 882,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 289 991,14

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava propustků v km 5,755, 6,866 a 7,231 tratě Horní Cerekev - Tábor

Objekt:

SO 03 - Oprava propustku v km 7,231

Soupis:

SO 302 - Oprava propustku v km 7,231

Místo:

Datum: 7. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 066 108,38

D	1	Zemní práce		339 402,96				
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	97,500	49,97	4 872,08	CS ÚRS 2019 02
			"vpravo"3*15		45,000			
			"vlevo"3,5*15		52,500			
			Součet		97,500			
2	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	97,500	31,08	3 030,30	CS ÚRS 2019 02
			"vpravo"3*15		45,000			
			"vlevo"3,5*15		52,500			
			Součet		97,500			
3	K	115001104	Převedení vody potrubím DN do 300	m	18,000	667,00	12 006,00	CS ÚRS 2019 02
			18		18,000			
4	K	115101202	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	24,000	12,00	288,00	CS ÚRS 2019 02
			"při deštích" 24		24,000			
5	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 1000 l/min	den	6,000	6,23	37,38	CS ÚRS 2019 02
			6		6,000			
6	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	9,750	37,56	366,21	CS ÚRS 2019 02
			"vpravo"3*15*0,1		4,500			
			"vlevo"3,5*15*0,1		5,250			
			Součet		9,750			
7	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	167,070	239,80	40 063,39	CS ÚRS 2019 02
			(6,2+10,84)/0,5*2,3*2,4+(6,2+10,84)*0,5*2,3*2,16*0,5+(6,2+10,84)*0,5*2,3*2,305*0,5-2,5*2,4*10,8		167,070			
8	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	167,070	97,91	16 357,82	CS ÚRS 2019 02
			167,07		167,070			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	353,640	283,80	100 363,03	CS ÚRS 2019 02
			"Na mezikládku a zpět (167,07+9,75)*2		353,640			
10	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	176,820	66,00	11 670,12	CS ÚRS 2019 02
			"Nakládání na mezikládku (167,07+9,75)		176,820			
11	K	171101141	Uložení sypaniny do 0,75 m3 násypu na 1 m silnice nebo železnice	m3	176,820	165,00	29 175,30	CS ÚRS 2019 02
			"zásyp trub" 176,82		176,820			
12	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	97,500	40,98	3 995,55	CS ÚRS 2019 02
			"vpravo"3*15		45,000			
			"vlevo"3,5*15		52,500			
			Součet		97,500			
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	36,000	605,01	21 780,36	CS ÚRS 2019 02
			1,8*20		36,000			
14	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	31,500	673,10	21 202,65	CS ÚRS 2019 02
			9*2*1,75		31,500			
			Součet		31,500			
15	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	150,363	347,76	52 290,24	CS ÚRS 2019 02
			"nahrazení nevyhovující zeminy 50% "167,07*0,5*1,8		150,363			
16	K	175101209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	31,500	253,98	8 000,37	CS ÚRS 2019 02
			31,5		31,500			
17	K	181202305	Úprava pláňe na násypu se zhutněním	m2	67,000	25,25	1 691,75	CS ÚRS 2019 02
			"zemní pláň" 6,7*10		67,000			
18	K	181411123	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	97,500	10,00	975,00	CS ÚRS 2019 02
			97,5		97,500			
19	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	1,463	91,00	133,13	CS ÚRS 2019 02
			97,5*0,015 "Přepočtené koeficientem množství"		1,463			
20	K	182201101	Svahování násypů	m2	97,500	44,19	4 308,53	CS ÚRS 2019 02
			97,5		97,500			
21	K	182301122	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	97,500	69,70	6 795,75	CS ÚRS 2019 02
			97,5		97,500			
D	2	Zakládání		130 243,40				
22	K	273311124	Základové desky z betonu prostého C 12/15	m3	2,000	3 045,00	6 090,00	CS ÚRS 2019 02
			"podkladní vyrovnávací beton pod základovou desku" 2,00		2,000			
23	K	273311127	Základové desky z betonu prostého C 25/30	m3	5,280	3 712,00	19 599,36	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"betonové lože pod prefabrikáty + koncový práh základu" 5,28		5,280			
24	K	273354111	Bednění základových desek - zřízení	m2	12,304	976,91	12 019,90	CS ÚRS 2019 02
	VV		"podkladní beton" 2*10,84*0,1+1,4*2		4,968			
	VV		"lože pod prefabrikáty" 0,2*10,84*2+2,5*0,3*4		7,336			
	VV		Součet		12,304			
25	K	273354211	Bednění základových desek - odstranění	m2	12,304	57,35	705,63	CS ÚRS 2019 02
	VV		12,304		12,304			
26	M	31316008	síť výztužná svařovaná 100x100mm drát D 8mm	m2	48,000	230,05	11 042,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		48		48,000			
27	M	31316006	síť výztužná svařovaná 100x100mm drát D 6mm	m2	25,209	127,33	3 209,86	CS ÚRS 2019 01
	VV		"výztuž obkladu svahů"25,209		25,209			
28	K	274311126	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 20/25	m3	1,152	3 220,70	3 710,25	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Základové prahy dlažby" 3,2*0,3*0,6*2		1,152			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				73 866,00	
29	K	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	0,160	50 718,00	8 114,88	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Prutová výztuž základu" 0,160		0,160			
30	K	389121111	Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti do 5 t	kus	9,000	2 041,20	18 370,80	CS ÚRS 2019 02
	D	4	Vodorovné konstrukce				47 380,32	
31	K	465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože C 25/30	m2	25,209	1 879,50	47 380,32	CS ÚRS 2019 02
	VV		"dlažba vlevo"3,62*1,5+3,141*1,8*1,8*0,5-3,141*0,7*0,7*0,5		9,749			
	VV		"dlažba vpravo" 3,62*1,5+3,6*3-3,141*0,7*0,7*0,5		15,460			
	VV		Součet		25,209			
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				11 845,65	
32	K	711511101	Provedení hydroizolace potrubí za studena penetračním nátěrem	m2	88,363	23,54	2 080,07	CS ÚRS 2019 02
	VV		(02+0,45)*2*11 + (2*3,14*0,6-0,635)*11		88,363			
	VV		Součet		88,363			
33	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,028	54 356,00	1 521,97	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: □ Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín 79,9580784251969*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,028			
	VV				0,028			
34	K	711511102	Provedení hydroizolace potrubí za studena asfaltovým lakem	m2	176,726	29,32	5 181,61	CS ÚRS 2019 02
	VV		88,363*2		176,726			
	VV		Součet		176,726			
35	M	111631520	lak asfaltový RENOLAK ALN bal. 9 kg	t	0,062	48 364,00	2 998,57	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: □ Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2 176,726*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,062			
	VV				0,062			
36	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,060	1 057,16	63,43	CS ÚRS 2019 02
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				274 883,53	
37	K	922571133	Uprava drážní stezky ze šterkopísku zhutněného tl 150 mm	m2	40,800	110,16	4 494,53	CS ÚRS 2019 02
	VV		(0,85)*24*2		40,800			
38	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložením šablon do bednění	kus	2,000	582,00	1 164,00	CS ÚRS 2019 02
39	M	592211604R	Žib trouba patková DN 1200	kus	7,000	27 885,00	195 195,00	
	VV		7		7,000			
40	M	592211605R	Žib trouba patková DN 1200 vtokový díl šikmý	kus	1,000	37 015,00	37 015,00	
41	M	592211606R	Žib trouba patková DN 1200 výtokový díl šikmý	kus	1,000	37 015,00	37 015,00	
	D	96	Bourání konstrukcí				43 262,64	
42	K	962021112	Bourání mostních zdí a pilířů z kamene	m3	24,211	1 786,90	43 262,64	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Opěry" 0,8*1,2*7,1*2		13,632			
	VV		"Nosná konstrukce"1,5*0,3*7,1		3,195			
	VV		"Základ"0,4*2,6*7,1		7,384			
	VV		Součet		24,211			
	D	99	Přesun hmot				35 806,50	
43	K	992114151	Vodorovné přemístění mostních dílců z ŽB na vzdálenost 5000 m do hmotnosti 5 t	kus	9,000	3 978,50	35 806,50	CS ÚRS 2019 02
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				210 663,70	
	D	8	Trubní vedení				0,00	
	D	997	Přesun sutě				134 132,31	
44	K	997211111	Svislá doprava sutí na v 3,5 m	t	60,285	341,17	20 567,43	CS ÚRS 2019 02
45	K	997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	t	60,285	237,30	14 305,63	CS ÚRS 2019 02
46	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	t	1 507,125	14,50	21 853,31	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Odvoz na skládku 25km*60,285*25		1 507,125			
47	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	60,285	484,00	29 177,94	CS ÚRS 2019 02
48	K	997221825	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	60,285	800,00	48 228,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		60,285		60,285			
	D	998	Přesun hmot				76 531,39	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	216,111	354,13	76 531,39	CS ÚRS 2019 02
	D	OST	Ostatní				20 000,00	
	D	N00	Úprava kabelů SŽDC				20 000,00	
50	K	OST3	Úprava kabelů včetně jejich uložení do kabelových chrániček. D+M	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	VV		"vytyčení kabelů Telematika a jejich ruční odkrytí"					
	VV		"uložení kabelů do chráničky, přiložení rezervního žlabu, obetonování D+M"1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava propustků v km 5,755, 6,866 a 7,231 tratě Horní Cerekev - Tábor

Objekt:

SO 03 - Oprava propustku v km 7,231

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 5. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

60932171

CZ60932171

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

129 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	129 500,00	21,00%	27 195,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

156 695,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava propustků v km 5,755, 6,866 a 7,231 tratě Horní Cerekev - Tábor

Objekt:

SO 03 - Oprava propustku v km 7,231

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 7. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

129 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 129 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 50 000,00

1	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2019 01

D VRN3 Zařízení staveniště 16 000,00

3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	032403000	Provizorní komunikace	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	035103001	Pronájem ploch	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01

D VRN4 Inženýrská činnost 18 500,00

6	K	041103000	Autorský dozor projektanta	hod	10,000	850,00	8 500,00	CS ÚRS 2019 01
7	K	043194000	Ostatní zkoušky	kpl	2,000	5 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01

D VRN6 Územní vlivy 20 000,00

8	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy 25 000,00

9	K	074002000	Železniční a městský kolejový provoz	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------