

REKAPITULACE STAVBY

Kód: D18029-07
Stavba: Oprava propustku v km 12,355 tratě Havlíčkův Brod - Pardubice

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 7. 5. 2019
Zadavatel: IČ:
DIČ:
Uchazeč: IČ: 60932171
Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. DIČ: CZ60932171
Projektant: IČ:
DIČ:
Zpracovatel: IČ:
DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH	1 411 995,37
---------------------	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 411 995,37	296 519,03
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 708 514,40
-------------------	----------	------------	---------------------

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: D18029-07

Stavba: Oprava propustku v km 12,355 tratě Havlíčkův Brod - Pardubice

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		1 411 995,37	1 708 514,40
SO 01	Železniční svršek na propustku	357 330,53	432 369,94
SO 02	Oprava propustku v km 12,355	873 464,84	1 056 892,46
SO 03	Vedlejší rozpočtové náklady - VRN	181 200,00	219 252,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava propustku v km 12,355 tratě Havlíčkův Brod - Pardubice

Objekt:

SO 01 - Železniční svršek na propustku

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

357 330,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	357 330,53	21,00%	75 039,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

432 369,94

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava propustku v km 12,355 tratě Havlíčkův Brod - Pardubice

Objekt:

SO 01 - Železniční svršek na propustku

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

357 330,53

D	HSV		Práce a dodávky HSV				176 965,27	
D	5		Komunikace				176 965,27	
1	K	5901005010	Měření geometrických parametrů měřicím vozíkem v koleji	km	0,300	4 098,10	1 229,43	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		300/1000		0,300			
2	K	5905055010	Odstranění kolejového lože odtěžením kolej	m3	25,200	255,73	6 444,40	Sborník UOŽI 01 2019
	P		Poznámka k položce: □ S3/1					
	VV		2,1*12,0		25,200			
3	K	5905060010	Zřízení kolejového lože z kameniva kolej	m3	25,200	583,10	14 694,12	Sborník UOŽI 01 2019
	P		Poznámka k položce: □ S 3/1					
	VV		2,1*12,0		25,200			
4	K	5905100010	Souvislá úprava profilu KL strojné v koleji otevřeného	km	0,225	23 540,00	5 296,50	Sborník UOŽI 01 2019
	P		Poznámka k položce: □ S3/1					
	VV		0,225		0,225			
5	K	5905105030	Doplnění KL kamenivem souvisle v koleji	m3	25,500	493,27	12 578,39	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		300*3,4*0,05*0,5*doplnění KL pro GPK koleje"		25,500			
6	K	5906130380	Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce betonové vstřoujené tv. S49 rozdělení "c"	km	0,012	425 004,00	5 100,05	Sborník UOŽI 01 2019
	P		Poznámka k položce: □ SR103/2 (S)					
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)					
8	K	5907050020	Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením tv. S49	kus	4,000	317,79	1 271,16	Sborník UOŽI 01 2019
10	K	5909010030	Ojedinelé ruční podbití pražců nebo podpor příčných betonových	kus	20,000	409,81	8 196,20	
	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	0,225	102 013,80	22 953,11	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		"1. podbití 225 m" 0,225		0,225			
12	K	5910020030	Svařování kolejnic termitem standardní spára, plný předeřev svar sřiový tv. S49	svar	4,000	5 559,72	22 238,88	Sborník UOŽI 01 2019
13	K	5910035030	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49	svar	4,000	4 943,40	19 773,60	Sborník UOŽI 01 2019
14	K	5910040010	Umožnění volné dilatace kolejnic demontáž upevňovadel bez osazení kluzných podložek rozdělení pražců "c"	m	150,000	21,19	3 178,50	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	23,97	3 595,50	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		150		150,000			
16	M	5955101000.1	Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy B1	t	79,785	447,15	35 675,86	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		225*3,4*0,05*0,5*1,8 "doplnění KL pro GPK koleje"		34,425			
	VV		12*2,1*1,8		45,360			
	VV		Součet		79,785			
17	M	5958128010	Komplety ZS 4 (šroub RS 1, matice M 24, podložka Fe6, svěrka ŽS4)	kus	80,000	91,67	7 333,60	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		20*4		80,000			
18	M	5958158005	Podložka pryžová pod patu kolejnice S49 183/126/6	kus	40,000	33,22	1 328,80	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		12/0,6*2		40,000			
D	OST		Ostatní				180 365,26	
19	K	9902100300	Doprava mechanizací přes 3,5 t Měrou jednotkou je t přepravovaného materiálu. sypanin kameniva, písku, suti, dlažebních kostek. atd. do 30 km	t	125,145	496,59	62 145,76	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		"Odvoz kameniva"25,2*1,8		45,360			
	VV		"Dovoz kameniva" 79,785		79,785			
	VV		Součet		125,145			
20	K	9903100200	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti do 12 t do 200 km	kus	1,000	17 976,00	17 976,00	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		"Dvoucestný bagr"1		1,000			
21	K	9903200200	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti přes 12 t do 200 km	kus	1,000	73 027,50	73 027,50	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		"Najetí podběžky"1		1,000			
22	K	9909000100	Poplatek za uložení suti nebo hmot na oficiální skládku	t	45,360	600,00	27 216,00	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		25,2*1,8"odstraněné KL"		45,360			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava propustku v km 12,355 tratě Havlíčkův Brod - Pardubice

Objekt:

SO 02 - Oprava propustku v km 12,355

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 5. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

60932171

DIČ:

CZ60932171

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

873 464,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	873 464,84	21,00%	183 427,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 056 892,46

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava propustku v km 12,355 tratě Havlíčkův Brod - Pardubice

Objekt:

SO 02 - Oprava propustku v km 12,355

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

873 464,84

D	1	Zemní práce					245 704,28	
1	K	111101101	Odstranění travin z celkové plochy do 0,1 ha	ha	0,030	31 458,00	943,74	CS ÚRS 2019 02
	VV		"odsranění travin v okolí propustku" 0,03		0,030			
2	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	80,000	49,97	3 997,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		"odsranění keřů" 80		80,000			
3	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	8,000	27,71	221,68	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		uvažováno cca 10% z celkové plochy úpravy svahů					
	VV		80		80,000			
	VV		80*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,000			
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
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
6	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	24,000	242,89	5 829,36	CS ÚRS 2019 02
	VV		24		24,000			
7	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	8,888	37,56	333,83	CS ÚRS 2019 02
	VV		Na stávajících svazích					
	VV		"Vlevo trati" 7,5*3,5*0,15		3,938			
	VV		"Vpravo trati" 7,5*4,4*0,15		4,950			
	VV		Součet		8,888			
8	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	86,541	261,25	22 608,84	CS ÚRS 2019 02
	VV		(6,1+11,235)/2*2,555*2,115+(6,1+11,235)/2*2,555*2,555+6,5*0,565*1,9*2-1,94*1,9*8,365		86,541			
	VV		Součet		86,541			
9	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	86,541	52,54	4 546,86	CS ÚRS 2019 02
	VV		86,541		86,541			
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	95,429	97,91	9 343,45	CS ÚRS 2019 02
	VV		86,541+8,888		95,429			
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	190,858	309,19	59 011,39	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Na mezikládku a zpět					
	VV		(86,541+8,888)*2		190,858			
12	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	432,705	21,19	9 169,02	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Odvoz nevyhovující zeminy na skládku 20km"10*86,541*0,5		432,705			
13	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	95,429	66,34	6 330,76	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Nakládání na mezikládce"86,541+8,888		95,429			
14	K	171101141	Uložení sypaniny do 0,75 m3 násypu na 1 m silnice nebo železnice	m3	86,541	179,76	15 556,61	CS ÚRS 2019 02
	VV		"zásyp trub" 86,541		86,541			
15	M	583441990	šterkodrť frakce (Olbramovice) 0-63	t	113,887	385,88	43 946,72	CS ÚRS 2019 02
	VV		"náhrada nevyhovující zeminy 50% a doplnění násypu o cca 20 m3" (86,541*0,5+20)*1,8		113,887			
16	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	59,250	40,98	2 428,07	CS ÚRS 2019 02
	VV		"hutnění svahů násypu" 7,5*3,5+7,5*4,4		59,250			
17	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	77,887	600,00	46 732,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		"nevyhovující zemina cca 50%"1,8*86,541*0,5		77,887			
18	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	33,000	25,47	840,51	CS ÚRS 2019 02
	VV		2,2*15		33,000			
19	K	181202305	Úprava pláně na násypch se zhutněním	m2	80,400	25,25	2 030,10	CS ÚRS 2019 02
	VV		"zemní pláň" 6,7*12		80,400			
20	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	59,250	50,18	2 973,17	CS ÚRS 2019 02
	VV		7,5*3,5+7,5*4,4		59,250			
21	K	182201101	Svahování násypů	m2	59,250	44,19	2 618,26	CS ÚRS 2019 02
	VV		59,25		59,250			
22	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	59,250	26,96	1 597,38	CS ÚRS 2019 02
	VV		59,25		59,250			
23	M	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	1,481	91,81	135,97	CS ÚRS 2019 02
	VV		59,25		59,250			
	VV		59,25*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		1,481			
D	2	Zakládání					94 190,97	
24	K	273311125	Základové desky z betonu prostého C 16/20	m3	2,243	3 177,90	7 128,03	CS ÚRS 2019 02
	VV		"podkladní vyrovnávací beton pod základovou deskou"		2,243			
	VV		11,5*1,95*0,1		2,243			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	273321117	Základové desky ze ŽB C 25/30	m3	6,200	4 218,37	26 153,89	CS ÚRS 2019 02
	VV		"betonové lože pod prefabrikáty včetně prahů " 6,2		6,200			
26	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					
27	K	273354211	Bednění základových desek - odstranění	m2	11,050	57,35	633,72	CS ÚRS 2019 02
	VV		11,050 "viz 273354111"		11,050			
28	K	274311126	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 20/25	m3	1,632	3 220,70	5 256,18	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Koncový práh dlažby"3,4*0,8*0,6		1,632			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				44 224,29	
29	K	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	0,147	50 718,00	7 455,55	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Prutová výztuž základu" 147/1000		0,147			
30	M	31316008	sít' výztužná svařovaná 100x100mm drát D 8mm	m2	41,000	230,05	9 432,05	CS ÚRS 2019 02
	VV		41		41,000			
31	M	31316006	sít' výztužná svařovaná 100x100mm drát D 6mm	m2	36,809	127,33	4 686,89	CS ÚRS 2019 02
	VV		"výztuž obkladu z lomového kamene"32,008*1,15		36,809			
32	K	389121111	Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti do 5 t	kus	10,000	2 264,98	22 649,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		"montáž propustku"10		10,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				60 606,19	
33	K	451311521	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	32,008	611,18	19 562,65	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Dlažba vpravo"3,4*(0,945+1,38)*1,5+(3,4+2)/2*(0,5+0,7)-0,8		14,298			
	VV		"dlažba vlevo" 3,4*(0,8+2,1)*1,5+3,1*1,2-0,8		17,710			
	VV		Součet		32,008			
34	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vvsparováním tl 200 mm	m2	32,008	1 282,29	41 043,54	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Dlažba vpravo"3,4*(0,945+1,38)*1,5+(3,4+2)/2*(0,5+0,7)-0,8		14,298			
	VV		"dlažba vlevo" 3,4*(0,8+2,1)*1,5+3,1*1,2-0,8		17,710			
	VV		Součet		32,008			
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				9 058,17	
35	K	711511101	Provedení hydroizolace potrubí za studena penetračním nátěrem	m2	67,799	23,54	1 595,99	CS ÚRS 2019 02
	VV		(02+0,45)*2*8,440 +(2*3,14*0,6-0,635)*8,440		67,799			
	VV		Součet		67,799			
36	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,021	54 356,00	1 141,48	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce:□ Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzin					
	VV		61,3500872440945*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,021			
37	K	711511102	Provedení hydroizolace potrubí za studena asfaltovým lakem	m2	135,597	29,32	3 975,70	CS ÚRS 2019 02
	VV		((02+0,45)*2*8,440 +(2*3,14*0,6-0,635)*8,440)*2		135,597			
	VV		Součet		135,597			
38	M	111631520	lak asfaltový RENOLAK ALN bal. 9 kg	t	0,047	48 364,00	2 273,11	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce:□ Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2					
	VV		135,597*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,047			
39	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,068	1 057,16	71,89	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,068		0,068			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				213 277,62	
40	M	592211604R	Žlb trouba patková DN 1000	kus	8,000	18 235,70	145 885,60	
41	M	592211605R	Žlb trouba patková DN 1000 vtokový díl šikmý	kus	1,000	27 270,71	27 270,71	
42	M	592211606R	Žlb trouba patková DN 1000 výtokový díl šikmý	kus	1,000	27 270,71	27 270,71	
43	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložení šablonv do bednění	kus	2,000	528,58	1 057,16	CS ÚRS 2019 02
44	K	938901101	Očištění dlažby z lomového kamene nebo z betonových desek od porostu	m2	14,400	22,79	328,18	CS ÚRS 2019 02
	VV		"stávající dlažba původního propustku" 12,0*1,2		14,400			
45	K	965022131	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z lomového kamene nebo kostek pl přes 1 m2	m2	6,000	145,52	873,12	CS ÚRS 2019 02
	VV		12*0,5		6,000			
46	K	966023211	Snesení nevyhovujících kamenných římsových desek na průčelním zdivu a křídlech	m3	3,680	2 878,30	10 592,14	CS ÚRS 2019 02
	VV		1,84*2		3,680			
	D	96	Bourání konstrukcí				27 529,08	
47	K	962021112	Bourání mostních zdí a pilířů z kamene	m3	11,067	2 001,33	22 148,72	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Ubourání částí kamenných opěr"					
	VV		2*(0,7*0,945*8,365)		11,067			
	VV		Součet		11,067			
48	K	963021112	Bourání mostní nosné konstrukce z kamene	m3	3,011	1 786,90	5 380,36	CS ÚRS 2019 02
	VV		"bourání kamenných desek"0,2*1,8*8,365		3,011			
	D	99	Přesun hmot				43 741,60	
49	K	992114151	Vodorovné přemístění mostních dílců z ŽB na vzdálenost 5000 m do hmotnosti 5 t	kus	10,000	4 374,16	43 741,60	CS ÚRS 2019 02
	D	997	Přesun sutě				100 883,10	
50	K	997211111	Svislá doprava suti na v 3,5 m	t	47,214	375,10	17 709,97	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	47,214	241,82	11 417,29	CS ÚRS 2019 02
52	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	1 180,350	15,70	18 531,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		"odvoz na skládku 25km"					
	VV		25*47,214		1 180,350			
53	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	47,214	527,30	24 895,94	CS ÚRS 2019 02
54	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	47,214	600,00	28 328,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vybourané kamenné hmoty" 47,214		47,214			
D 998			Přesun hmot				75 473,83	
55	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	177,406	425,43	75 473,83	CS ÚRS 2019 02
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				3 000,00	
56	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	0,050	60 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava propustku v km 12,355 tratě Havlíčkův Brod - Pardubice

Objekt:

SO 03 - Vedlejší rozpočtové náklady - VRN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 5. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

60932171

DIČ:

CZ60932171

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

181 200,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	181 200,00	21,00%	38 052,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

219 252,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava propustku v km 12,355 tratě Havlíčkův Brod - Pardubice

Objekt:

SO 03 - Vedlejší rozpočtové náklady - VRN

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

181 200,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				181 200,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				60 000,00	
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	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				21 000,00	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
VV			1		1,000			
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				50 200,00	
6	K	041103000	Autorský dozor projektanta	kpl	12,000	850,00	10 200,00	CS ÚRS 2019 01
7	K	043194000	Ostatní zkoušky	kpl	2,000	20 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2019 01
D		VRN6	Územní vlivy				25 000,00	
8	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2019 01
D		VRN7	Provozní vlivy				25 000,00	
9	K	074002000	Železniční a městský kolejový provoz	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2019 01

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 644781

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 96fc21b7-7471-4c19-996d-affb8332d203

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Monika DVOŘÁKOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 27.03.2020 12:52:01



3fabcefb-f83f-48d8-aa55-93838279effe