


B-207

Vypracoval: ING.LUDĚK OBERHOFNER	Zodp. projektant: ING.LUDĚK OBERHOFNER	HIP: ING.JAN PROCHÁZKA	Techn. kontrola: ING.JAN PROCHÁZKA	Zhotovitel:  PONTIKA s.r.o. IČO 26342669 Sportovní 4 360 09 Karlovy Vary tel. 353 228 240 pontika@pontika.cz
podpis:	podpis:	podpis:	podpis:	
Obec: KARLOVY VARY		Kraj: KARLOVARSKÝ		
Objednatel: KRAJSKÝ ÚŘAD KARLOVARSKÉHO KRAJE				
Zakázka: CYKLOSTEZKA PODÉL OHŘE : DALOVICE - ŠEMNICE II.část CHATOVÁ OSADA VŠEBOROVICE - ŠEMNICE SO-207 MOSTEK PŘES VODOTEČ KM 4,61450				Č. zakázky: 2018-37
VÝKAZ VÝMĚR				Datum: 10/2018
				Formát:
				Měřítko:
				Stupeň PD: PDPS
Název přílohy:				Číslo přílohy: 3.
				Souprava:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka podél Ohře Dalovice - Šemnice, II.část chatová osada Všebořovice - Šemnice

Objekt:

SO 207 - Mostek přes vodoteč km 4,61450

KSO:

Místo: Karlovy Vary

Zadavatel:

Krajský úřad Karlovarského kraje

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

PONTIKA s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka podél Ohře Dalovice - Šemnice, II.část chatová osada Všebořovice - Šemnice

Objekt:

SO 207 - Mostek přes vodoteč km 4,61450

Místo:

Karlovy Vary

Zadavatel:

Krajský úřad Karlovarského kraje

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

16. 1. 2019

Projektant:

PONTIKA s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka podél Ohře Dalovice - Šemnice, II.část chatová osada Všebořovice - Šemnice

Objekt:

SO 207 - Mostek přes vodoteč km 4,61450

Místo: Karlovy Vary

Datum: 16. 1. 2019

Zadavatel: Krajský úřad Karlovarského kraje

Projektant: PONTIKA s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
--------	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	164,880		0,00
	VV		(5,0*7,5+9,5*7,5)/2*2,5+(1,2+2,5)/2*1,5*2,2+(1,2+4,5)/2*1,5*4,0+(1,2+2,2)/2*1,5/2*4,5		164,880		
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	164,880		0,00
3	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	100,805		0,00
	VV		"výkop " (5,0*7,5+9,5*7,5)/2*2,5+(1,2+2,5)/2*1,5*2,2+(1,2+4,5)/2*1,5*4,0+(1,2+2,2)/2*1,5/2*4,5		164,880		
	VV		"zásyp mezi opěrami " -(2,4*0,75-0,2*0,15*2+0,4*0,2*2+0,6*0,2/2*2)*7,5		-15,150		
	VV		" za opěrami nad těsněním " -8,5*(2,8+1,5)/2*1,0*2		-36,550		
	VV		" zřízení těsnícího jádra za opěrami " -1,5*1,1/2*7,5*2		-12,375		
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	100,805		0,00
5	K	172103103	Zřízení těsnícího jádra nebo vrstvy š přes 3 m z hornin tř. 1 až 4 zhutněných do 100 % PS C	m3	12,375		0,00
	VV		" zřízení těsnícího jádra za opěrami " 1,5*1,1/2*7,5*2		12,375		
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	51,700		0,00
	VV		"zásyp mezi opěrami " (2,4*0,75-0,2*0,15*2+0,4*0,2*2+0,6*0,2/2*2)*7,5		15,150		
	VV		" za opěrami nad těsněním " 8,5*(2,8+1,5)/2*1,0*2		36,550		
7	K	R1	Převedení vody potrubím DN do 200 během výstavby včetně přehrázkování průkopu	ks	1,000		0,00

*Poznámka k položce:
násyp hrázky z překopu ,naložení
potrubí PVC DN 200 ,dl. 16,0m
montáž, demontáž*

D 2 Zakládání 0,00

8	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	2,240		0,00
	VV		" drenáž " 2*7,0*0,4*0,4		2,240		
9	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	12,720		0,00
	VV		" za opěrami " 4,0*1,59*2		12,720		
10	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	15,264		0,00
	VV		12,72*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		15,264		

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	14,000		0,00
	VV		" za opěrami - do vodoteče " 2*7,0		14,000		
12	K	212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 100	m	14,000		0,00
13	K	274311127	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30-XC2	m3	12,950		0,00
	VV		" základy " 1,25*0,7*7,4*2		12,950		
14	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	24,220		0,00
	VV		" základy " (1,25+7,4)*2*0,7*2		24,220		
15	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	24,220		0,00
16	K	274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505	t	1,295		0,00
	VV		" základy - 100 kg/m3 " 1,25*0,7*7,4*2*100,0*0,001		1,295		
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							0,00
17	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37-XF1	m3	1,050		0,00
	VV		" výměra z PD " 1,05		1,050		
18	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	6,650		0,00
	VV		(0,4+0,15+0,2)*4,1*2		6,150		
	VV		(0,2*0,25+0,5*0,15)*2*2		0,500		
19	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	6,650		0,00
20	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	0,210		0,00
	VV		" 200 kg/m3 " 1,05*200,0*0,001		0,210		
21	K	317451111	Výplň styčných spár římsových dílců na mostech maltou cementovou vodotěsnou	m2	4,510		0,00
	VV		(0,25+0,3)*4,1*2		4,510		
22	K	317661131	Výplň spár monolitické římsy tmelem silikonovým šířky spáry do 15 mm	m	8,200		0,00
	VV		4,1*2		8,200		
23	K	334213221	Zdivo mostů z pravidelných kamenů na maltu, objem jednoho kamene přes 0,02 m3	m3	2,460		0,00
	VV		" křidel mostu " 1,5*0,4/2*4,1*2		2,460		
24	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37-XF1	m3	6,246		0,00
	VV		(1,76+1,71)*0,45*4,0		6,246		
25	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	32,445		0,00
	VV		(1,76+1,71)*0,45+(0,45+4,0)*2*(1,76+1,71)		32,445		
26	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	32,445		0,00
27	K	334361216	Výztuž dříků opěr z betonářské oceli 10 505	t	0,937		0,00
	VV		" 150 kg/m3 " 6,246*150,0*0,001		0,937		
28	K	348181131R	Výroba mostního zábradlí trvalého ze dřeva dub hoblovaného s výplní	m	8,200		0,00
	VV		2*4,1		8,200		
29	K	348181132	Montáž mostního zábradlí trvalého ze dřeva měkkého hoblovaného s výplní	m	8,200		0,00
	P		Poznámka k položce: srovnatelné pro zábradlí z dubu				
	VV		vč. kotvení 2*4,1		8,200		
D 4 Vodorovné konstrukce							0,00
30	K	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37-XF1	m3	3,690		0,00
	VV		3,6*4,1*0,25		3,690		

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	421351112	Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - zřízení	m2	18,610		0,00
	VV		3,6*4,1+(3,6+4,1)*2*0,25		18,610		
32	K	421351212	Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - odstranění	m2	18,610		0,00
33	K	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	0,812		0,00
	VV		" 220 kg/ m3 " 3,6*4,1*0,25*220,0*0,001		0,812		
34	K	451315124	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm	m2	26,450		0,00
	VV		" výměra z PD " 26,45		26,450		
35	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,560		0,00
	VV		"pod drenážní trubku za opěrami - do vodoteče " 2*7,0*0,4*0,1		0,560		
36	K	464531112	Pohoz z hrubého drceného kamenivo zrno 63 až 125 mm z terénu	m3	11,800		0,00
	VV		" v rámci mostu " 7,5*3,4*0,2		5,100		
	VV		" v nátoku " 2,0*4,0*0,2		1,600		
	VV		" v odtoku " 8,5*(4,0+2,0)/2*0,2		5,100		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
37	K	961065423	Bourání mostovek ze dřeva tvrdého z prken nebo fošen základů	m3	2,100		0,00
	VV		" stávající dřevěné lávky " 2,1		2,100		
38	K	961065711	Bourání zábradlí dřevěného na mostě při vzdálenosti sloupků do 2,5 m základů	m	6,000		0,00
39	K	962021112	Bourání mostních zdí a pilířů z kamene	m3	2,160		0,00
	VV		0,9*0,4*3,0*2		2,160		
D	997		Přesun sutě				0,00
40	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	7,171		0,00
41	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	64,539		0,00
	VV		7,171*9 'Přepočtené koeficientem množství		64,539		
42	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	7,171		0,00
D	998		Přesun hmot				0,00
43	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	112,353		0,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00
44	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	21,500		0,00
	VV		" základy shora " (1,25-0,4)*7,5*2+3,5*1,25*2		21,500		
45	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,006		0,00
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2				
	VV		21,5*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,006		
46	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	47,940		0,00
	VV		" základy " (1,25+7,5)*2*0,7*2		24,500		
	VV		" mostní opěry " (0,4+4,0)*2*1,9*2-4,0*1,25*2		23,440		
47	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,017		0,00
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2				
	VV		47,94*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,017		
48	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	21,500		0,00

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		" základy shora " (1,25-0,4)*7,5*2+3,5*1,25*2		21,500		
49	M	62832001	pás těžký asfaltovaný V 60 S 35	m2	24,725		0,00
	VV		21,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		24,725		
50	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	47,940		0,00
	VV		" základy " (1,25+7,5)*2*0,7*2		24,500		
	VV		" mostní opěry " (0,4+4,0)*2*1,9*2-4,0*1,25*2		23,440		
51	M	62832001	pás těžký asfaltovaný V 60 S 35	m2	57,528		0,00
	VV		47,94*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		57,528		
52	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m2	21,500		0,00
	VV		" základy shora " (1,25-0,4)*7,5*2+3,5*1,25*2		21,500		
53	M	69311082	geotextilie netkaná PP 500g/m2	m2	22,575		0,00
	VV		21,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		22,575		
54	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	47,940		0,00
	VV		" základy " (1,25+7,5)*2*0,7*2		24,500		
	VV		" mostní opěry " (0,4+4,0)*2*1,9*2-4,0*1,25*2		23,440		
55	M	69311082	geotextilie netkaná PP 500g/m2	m2	50,337		0,00
	VV		47,94*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		50,337		
56	K	711493111R	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná stěrková speciální mostovek tl.4mm	m2	17,845		0,00
	VV		" stěrková hydroizolace mostovky " 4,3*4,15		17,845		
57	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,495		0,00
D	783		Dokončovací práce - nátěry				0,00
58	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	21,320		0,00
	VV		" dřevěného zábradlí " 2*4,1*1,3*2		21,320		