


# B-206

Vypracoval: ING.LUDĚK OBERHOFNER	Zodp. projektant: ING.LUDĚK OBERHOFNER	HIP: ING.JAN PROCHÁZKA	Techn. kontrola: ING.JAN PROCHÁZKA	<b>Zhotovitel:</b>  <b>PONTIKA s.r.o.</b> 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: <b>CYKLOSTEZKA PODÉL OHŘE : DALOVICE - ŠEMNICE</b> <b>II.část CHATOVÁ OSADA VŠEBOROVICE - ŠEMNICE</b> <b>SO-206 MOSTEK PŘES VODOTEČ KM 0,04100</b>				Č. zakázky: 2018-37
<b>VÝKAZ VÝMĚR</b>				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 Všeborovice - Šemnice

Objekt:

**SO 206 - Most přes vodoteč km 0,04100**

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 206 - Most přes vodoteč km 0,04100**

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

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

**SO 206 - Most přes vodoteč km 0,04100**

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	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 VV (5,0*5,0+8,0*8,0)/2*1,5	m3	66,750		0,00
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	66,750		0,00
3	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 VV " výkop " (5,0*5,0+8,0*8,0)/2*1,5	m3	34,395		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)*6,5		66,750		
			VV " za opěrami nad těsněním " -8,5*2,0*0,25*2		-13,130		
			VV " zřízení těsnícího jádra za opěrami " -1,5*1,1/2*6,5*2		-8,500		
					-10,725		
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	34,395		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 VV 1,5*1,1/2*6,5*2	m3	10,725		0,00
					10,725		
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním VV " mezi opěrami " (2,4*0,75-0,2*0,15*2+0,4*0,2*2+0,6*0,2/2*2)*6,5	m3	21,630		0,00
			VV " za opěrami nad těsněním " 8,5*2,0*0,25*2		13,130		
					8,500		
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. 10,0m  
montáž, demontáž*

P

D 2

Zakládání

**0,00**

8	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm VV " drenáží " 2*7,5*0,4*0,4	m3	2,400		0,00
9	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože VV " za opěrami - do vodoteče " 2*7,5	m	15,000		0,00
10	K	212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 100	m	15,000		0,00
11	K	274311127	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30-XC2	m3	7,700		0,00

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		" základy " 1,25*0,7*4,4*2		7,700		
12	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	15,820		0,00
	VV		" základy " (1,25+4,4)*2*0,7*2		15,820		
13	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	15,820		0,00
14	K	274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505	t	0,770		0,00
	VV		" základy - 100 kg/m3 " 1,25*0,7*4,4*2*100,0*0,001		0,770		
<b>D 3</b>			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>0,00</b>
15	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37-XF1	m3	1,050		0,00
	VV		" výměra z PD " 1,05		1,050		
16	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		
17	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	6,650		0,00
18	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		
19	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		
20	K	317661131	Výplň spár monolitické římsy tmelem silikonovým šířky spáry do 15 mm	m	8,200		0,00
	VV		4,1*2		8,200		
21	K	334213221	Zdivo mostů z pravidelných kamenů na maltu, objem jednoho kamene přes 0,02 m3	m3	0,615		0,00
	VV		" křídel mostu " 0,5*0,3/2*4,1*2		0,615		
22	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37-XF1	m3	3,222		0,00
	VV		0,92*0,45*4,0+0,87*0,45*4,0		3,222		
23	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	17,542		0,00
	VV		0,92*0,45*2+(4,0+0,45)*2*0,92+0,87*0,45*2+(0,45+4,0)*2*0,87		17,542		
24	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	17,542		0,00
25	K	334361216	Výztuž dříků opěr z betonářské oceli 10 505	t	0,483		0,00
	VV		" 150 kg/m3 " 3,22*150,0*0,001		0,483		
26	K	348181131R	Výroba mostního zábradlí trvalého ze dřeva dub hoblovaného s výplní	m	8,200		0,00
	VV		2*4,1		8,200		
27	K	348181132	Montáž mostního zábradlí trvalého ze dřeva měkkého hoblovaného s výplní	m	8,200		0,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>srovnatelné pro dubové</i>				
			<i>vč. kotvení</i>				
	VV		2*4,1		8,200		
<b>D 4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>0,00</b>
28	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		
29	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		
30	K	421351212	Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - odstranění	m2	18,610		0,00
31	K	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	0,812		0,00

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		" 220 kg/ m3 " 3,6*4,1*0,25*220,0*0,001		0,812		
32	K	451315124	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm	m2	16,000		0,00
	VV		5,0*1,6*2		16,000		
33	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,600		0,00
	VV		"pod drenážní trubku za opěrami - do vodoteče " 2*7,5*0,4*0,1		0,600		
34	K	464531112	Pohoz z hrubého drceného kamenivo zrno 63 až 125 mm z terénu	m3	4,420		0,00
	VV		6,5*3,4*0,2		4,420		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
35	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		
36	K	961065711	Bourání zábradlí dřevěného na mostě při vzdálenosti sloupků do 2,5 m základů	m	6,000		0,00
37	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
38	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	7,171		0,00
39	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	64,539		0,00
	VV		7,171*9 'Přepočtené koeficientem množství		64,539		
40	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
41	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	66,072		0,00
D PSV			Práce a dodávky PSV				0,00
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00
42	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	7,980		0,00
	VV		" základy shora " (1,25-0,4)*4,4*2+1,25*0,2*2		7,980		
43	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,002		0,00
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2				
	VV		7,98*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,002		
44	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	28,460		0,00
	VV		" základy " (1,25+4,4)*2*0,7*2		15,820		
	VV		" mostní opěry " (0,4+4,0)*2*0,9*2-4,0*0,4*2		12,640		
45	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,010		0,00
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2				
	VV		28,46*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,010		
46	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	7,980		0,00
	VV		" základy shora " (1,25-0,4)*4,4*2+1,25*0,2*2		7,980		
47	M	62832001	pás těžký asfaltovaný V 60 S 35	m2	9,177		0,00
	VV		7,98*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		9,177		
48	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	28,460		0,00

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		" základy " (1,25+4,4)*2*0,7*2		15,820		
	VV		" mostní opěry " (0,4+4,0)*2*0,9*2-4,0*0,4*2		12,640		
49	M	62832001	pás těžký asfaltovaný V 60 S 35	m2	34,152		0,00
	VV		28,46*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		34,152		
50	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m2	7,980		0,00
	VV		" základy shora " (1,25-0,4)*4,4*2+1,25*0,2*2		7,980		
51	M	69311082	geotextilie netkaná PP 500g/m2	m2	8,379		0,00
	VV		7,98*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		8,379		
52	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	28,460		0,00
	VV		" základy " (1,25+4,4)*2*0,7*2		15,820		
	VV		" mostní opěry " (0,4+4,0)*2*0,9*2-4,0*0,4*2		12,640		
53	M	69311082	geotextilie netkaná PP 500g/m2	m2	29,883		0,00
	VV		28,46*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		29,883		
54	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		
55	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,296		0,00
D	783		Dokončovací práce - nátěry				0,00
56	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	21,320		0,00
	VV		" dřevěného zábradlí " 2*4,1*1,3*2		21,320		