


B-102

Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: B.p.v.

Vypracoval: ING.JIŘÍ OBOZNĚNKO podpis:	Zodp. projektant: ING.JIŘÍ OBOZNĚNKO podpis:	HIP: ING.JAN PROCHÁZKA podpis:	Techn. kontrola: ING.JAN PROCHÁZKA podpis:	<div>Zhotovitel:</div> <div>PONTIKA s.r.o. IČO 26342669 Sportovní 4 360 09 Karlovy Vary tel. 353 228 240 pontika@pontika.cz</div>
Obec: KARLOVY VARY		Kraj: KARLOVARSKÝ		
Objednatel: KRAJSKÝ ÚŘAD KARLOVARSKÉHO KRAJE				
Zakázka: CYKLOSTEZKA PODÉL OHŘE : DALOVICE - ŠEMNICE II.část CHATOVÁ OSADA VŠEBOROVICE - ŠEMNICE SO-102 CYKLOSTEZKA				
Název přílohy: VÝKAZ VÝMĚR				<div>Č. zakázky: 2018–37</div> <div>Datum: 10/2018</div> <div>Formát:</div> <div>Měřítko:</div> <div>Stupeň PD: PDPS</div> <div>Číslo přílohy: 7.</div> <div>Souprava:</div>

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

SO 102 - Cyklostezka

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 102 - Cyklostezka

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

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

SO 102 - Cyklostezka

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	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	628,000		0,00
2	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	628,000		0,00
3	K	111211131	Spálení listnatého klestu se snášením D do 30 cm ve svahu do 1:3	kus	230,000		0,00
4	K	111211132	Spálení listnatého klestu se snášením D přes 30 cm ve svahu do 1:3	kus	161,000		0,00
5	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	162,000		0,00
	VV		" do 20cm " 90		90,000		
	VV		" do 30cm " 72		72,000		
6	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	63,000		0,00
	VV		" do 40cm " 36		36,000		
	VV		" do 50cm " 27		27,000		
7	K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 700 mm	kus	9,000		0,00
	VV		" do 60 cm " 8		8,000		
	VV		" do 70cm " 1		1,000		
8	K	112101121	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene do 300 mm	kus	68,000		0,00
	VV		" do 20cm " 40		40,000		
	VV		" do 30cm " 28		28,000		
9	K	112101122	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene do 500 mm	kus	59,000		0,00
	VV		" do 40cm " 33		33,000		
	VV		" do 50cm " 26		26,000		
10	K	112101123	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene do 700 mm	kus	23,000		0,00
	VV		" do 60 cm " 17		17,000		
	VV		" do 70cm " 6		6,000		
11	K	112101124	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene do 900 mm	kus	7,000		0,00
	VV		" do 80 cm " 6		6,000		
	VV		" do 90cm " 1		1,000		
12	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	28,000		0,00
13	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	20,000		0,00

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	162,000		0,00
	VV		" do 20cm " 90		90,000		
	VV		" do 30cm " 72		72,000		
15	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	63,000		0,00
	VV		" do 40cm " 36		36,000		
	VV		" do 50cm " 27		27,000		
16	K	162201403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 700 mm	kus	9,000		0,00
	VV		" do 60 cm " 8		8,000		
	VV		" do 70cm " 1		1,000		
17	K	162201405	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	68,000		0,00
	VV		" do 20cm " 40		40,000		
	VV		" do 30cm " 28		28,000		
18	K	162201406	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	59,000		0,00
	VV		" do 40cm " 33		33,000		
	VV		" do 50cm " 26		26,000		
19	K	162201407	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 700 mm	kus	23,000		0,00
	VV		" do 60 cm " 17		17,000		
	VV		" do 70cm " 6		6,000		
20	K	162201408	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 900 mm	kus	7,000		0,00
	VV		" do 80 cm " 6		6,000		
	VV		" do 90cm " 1		1,000		
21	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	162,000		0,00
	VV		" do 20cm " 90		90,000		
	VV		" do 30cm " 72		72,000		
22	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	63,000		0,00
	VV		" do 40cm " 36		36,000		
	VV		" do 50cm " 27		27,000		
23	K	162201413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 700 mm	kus	9,000		0,00
	VV		" do 60 cm " 8		8,000		
	VV		" do 70cm " 1		1,000		
24	K	162201415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	68,000		0,00
	VV		" do 20cm " 40		40,000		
	VV		" do 30cm " 28		28,000		
25	K	162201416	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	59,000		0,00
	VV		" do 40cm " 33		33,000		
	VV		" do 50cm " 26		26,000		
26	K	162201417	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 700 mm	kus	23,000		0,00
	VV		" do 60 cm " 17		17,000		
	VV		" do 70cm " 6		6,000		
27	K	162201418	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 900 mm	kus	7,000		0,00
	VV		" do 80 cm " 6		6,000		
	VV		" do 90cm " 1		1,000		
28	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	28,000		0,00
29	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm	kus	20,000		0,00
30	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	402,900		0,00

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	402,900		0,00
32	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	20,400		0,00
	VV		" vsakovacích jam " 2,0*2,0*1,7*3		20,400		
33	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	20,400		0,00
34	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	270,720		0,00
	VV		"pro propustky pr.400 mm "				
	VV		" ve staničení 0,531 " 9,0*(1,9+1,0)*0,6		15,660		
	VV		" ve staničení 0,735 " 9,0*(1,9+1,0)*0,6		15,660		
	VV		" ve staničení 0,768 " 8,5*(1,9+1,0)*0,6		14,790		
	VV		" ve staničení 0,823 " 9,0*(1,9+1,0)*0,6		15,660		
	VV		" ve staničení 0,862 " 9,0*(1,9+1,0)*0,6		15,660		
	VV		" ve staničení 1,198 " 8,5*(1,9+1,0)*0,6		14,790		
	VV		" ve staničení 3,626 " 8,5*(1,9+1,0)*0,6		14,790		
	VV		" ve staničení 3,638 " 9,5*(1,9+1,0)*0,6		16,530		
	VV		" propustky pr.600 mm "				
	VV		" ve staničení 0,934 " 9,0*(2,1+1,2)*0,7		20,790		
	VV		" ve staničení 0,971 " 9,0*(2,1+1,2)*0,7		20,790		
	VV		" propustky pr.800 mm "				
	VV		" ve staničení 1,024 " 12,0*2,0*1,4		33,600		
	VV		" ve staničení 4,605 " 10,0*2,0*1,4		28,000		
	VV		" propustky pr.1000 mm "				
	VV		" ve staničení 4,172 " 11,0*2,5*1,6		44,000		
35	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	270,720		0,00
36	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	83,540		0,00
	VV		"prohloubení rýhy pro drenáže " (96,0+76,0+126,0+41,0+105,0)*0,16		71,040		
	VV		" vyústění drenáží - příčné drenáže " 5*5,0*0,5*1,0		12,500		
37	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	83,540		0,00
38	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	4 092,500		0,00
	VV		" výkop " 1657,8		1 657,800		
	VV		" výkop sanace " 1691,1		1 691,100		
	VV		" výkop pro zazubení svahu " 743,6		743,600		
39	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	4 092,500		0,00
40	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	720,910		0,00
	VV		" sejmutí ornice " 402,9		402,900		
	VV		" výkopy " 1657,80+1691,1+743,6+20,4+270,72+83,54		4 467,160		
	VV		"odpočet zeminy ponechané v místě pro dosypání a zásypy "				
	VV		" násyp vhodnou vytěženou zeminou " -(3432,7)		-3 432,700		
	VV		"zemina vhodná z výkopů pro zřízení zemních krajnic " -707,8		-707,800		
	VV		" vyústění drenáží - příčné drenáže - zásyp zeminou " -5*5,0*0,5*0,5		-6,250		
	VV		" vsakovacích jam - zásyp zeminou " -2,0*2,0*0,2*3		-2,400		
41	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	720,910		0,00
42	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	5 123,800		0,00
	VV		" násyp vhodnou vytěženou zeminou " 3432,7		3 432,700		
	VV		" násyp - sanace z kameniva fr.63-125 mm " 1691,10		1 691,100		
43	M	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63-125	t	3 168,682		0,00
	VV		" násyp - sanace z kameniva fr.63-125 mm " 1691,1*1,67*1,1*1,02		3 168,682		

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,650		0,00
	VV		" vyústění drenáží - příčné drenáže " 5*5,0*0,5*0,5		6,250		
	VV		" vsakovacích jam - zásyp zeminou " 2,0*2,0*0,2*3		2,400		
45	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	72,598		0,00
	VV		"pro propustky pr.400 mm "				
	VV		" ve staničení 0,531 " 7,0*(1,0*0,7-3,14*0,2*0,2)		4,021		
	VV		" ve staničení 0,735 " 7,0*(1,0*0,7-3,14*0,2*0,2)		4,021		
	VV		" ve staničení 0,768 " 6,5*(1,0*0,7-3,14*0,2*0,2)		3,734		
	VV		" ve staničení 0,823 " 7,0*(1,0*0,7-3,14*0,2*0,2)		4,021		
	VV		" ve staničení 0,862 " 7,0*(1,0*0,7-3,14*0,2*0,2)		4,021		
	VV		" ve staničení 1,198 " 6,5*(1,0*0,7-3,14*0,2*0,2)		3,734		
	VV		" ve staničení 3,626 " 6,5*(1,0*0,7-3,14*0,2*0,2)		3,734		
	VV		" ve staničení 3,638 " 7,0*(1,0*0,7-3,14*0,2*0,2)		4,021		
	VV		" propustky pr.600 mm "				
	VV		" ve staničení 0,934 " 7,5*(1,2*0,9-3,14*0,3*0,3)		5,981		
	VV		" ve staničení 0,971 " 7,5*(1,2*0,9-3,14*0,3*0,3)		5,981		
	VV		" propustky pr.800 mm "				
	VV		" ve staničení 1,024 " 9,0*(1,2*1,2-3,14*0,4*0,4)		8,438		
	VV		" ve staničení 4,605 " 9,0*(1,2*1,2-3,14*0,4*0,4)		8,438		
	VV		" propustky pr.1000 mm "				
	VV		" ve staničení 4,172 " 8,5*(1,5*1,5-3,14*0,5*0,5)		12,453		
46	M	58331345	kamenivo těžené drobné tříděné frakce 0-4	t	145,196		0,00
	VV		72,598*2 'Přepočtené koeficientem množství		145,196		
47	K	181301111	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	8 912,100		0,00
48	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	8 912,100		0,00
49	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	133,682		0,00
	VV		8912,1*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		133,682		
50	K	111151231	Pokosení trávníku lučního plochy do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	8 912,100		0,00
51	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	21 132,557		0,00
	VV		" povrch hlinitopísčité " (4813,0-115,0-233,0)*3,0		13 395,000		
	VV		" povrch asfaltový - začátek úseku š.3 m " 115,0*3,0		345,000		
	VV		" povrch asfaltový - konec úseku š.3 m " (233,0-50,0)*3,0		549,000		
	VV		" povrch asfaltový - konec úseku š.2 m " 50,0*2,0		100,000		
	VV		" zemní krajnice " 707,8/0,38		1 862,632		
	VV		" svahování " 4880,925		4 880,925		
52	K	182201101	Svahování násypů	m2	4 880,925		0,00
	VV		" zazubení svahu "				
	VV		" ve staničení 0,280 " 42,5*1,7		72,250		
	VV		" ve staničení 0,360 " 40,0*3,0		120,000		
	VV		" ve staničení 0,595 " 42,5*3,0		127,500		
	VV		" ve staničení 2,630 " 37,50*(5,7+1,5)		270,000		
	VV		" ve staničení 2,665 " 45,0*(2,0+3,0)/2		112,500		
	VV		" ve staničení 2,900 " 25,0*(1,3+2,2)		87,500		
	VV		" ve staničení 2,920 " 30,0*(3,0+0,3)		99,000		
	VV		" ve staničení 2,960 " 45,0*(2,0+3,0)/2		112,500		
	VV		" ve staničení 3,170 " 55,0*(2,0+3,0)/2		137,500		
	VV		" ve staničení 3,320 " 50,0*6,0		300,000		

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		" ve staničení 3,370 " 50,0*6,0		300,000		
	VV		" ve staničení 3,420 " 50,0*(2,0+3,0)/2		125,000		
	VV		" ve staničení 3,675 " 52,5*(1,65+1,5)		165,375		
	VV		" ve staničení 3,725 " 47,5*3,0		142,500		
	VV		" ve staničení 3,770 " 47,5*2,7		128,250		
	VV		" ve staničení 3,860 " 90,0*3,0		270,000		
	VV		" ve staničení 3,920 " 55,0*3,5		192,500		
	VV		" ve staničení 3,970 " 50,0*2,5		125,000		
	VV		" ve staničení 4,020 " 50,0*(3,0+2,0)/2		125,000		
	VV		" ve staničení 4,220 " 50,0*6,0		300,000		
	VV		" ve staničení 4,270 " 50,0*2,0		100,000		
	VV		" ve staničení 4,320 " 50,0*(2,0+3,0)/2		125,000		
	VV		" ve staničení 4,370 " 50,0*4,0		200,000		
	VV		" ve staničení 4,42 " 50,0*(2,0+3,0)/2		125,000		
	VV		" ve staničení 4,470 " 50,0*(2,0+3,0)		250,000		
	VV		" ve staničení 4,520 " 50,0*5,0		250,000		
	VV		" ve staničení 4,570 " 55,0*(2,0+3,0)/2		137,500		
	VV		" ve staničení 4,630 " 55,0*(0,7+0,25)		52,250		
	VV		" ve staničení 4,680 " 47,5*1,5		71,250		
	VV		" ve staničení 4,725 " 45,0*1,8		81,000		
	VV		" ve staničení 4,770 " 37,5*2,5		93,750		
	VV		" ve staničení 4,800 " 27,6*3,0		82,800		
53	K	184102110	Výsadba dřeviny s balem D do 0,1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	1 946,000		0,00
	VV		" oživení vrbovými řízký pr.3-5 cm dl.0,5 "				
	VV		" ve staničení 2,630 " 37,5*2*3		225,000		
	VV		" ve staničení 2,920 " 30,0*2*2		120,000		
	VV		" ve staničení 3,725 " 45,0*2*2		180,000		
	VV		" ve staničení 3,770 " 45,0*2*2		180,000		
	VV		" ve staničení 3,820 " 45,0*2*2		180,000		
	VV		" ve staničení 3,860 " 45,0*2*2		180,000		
	VV		" ve staničení 3,920 " 60,0*2*2		240,000		
	VV		" ve staničení 3,970 " 50,0*2*2		200,000		
	VV		" ve staničení 4,725 až 4,8 " (45,0+37,5+27,6)*2*2+0,6		441,000		
54	M	02650480R	Vrbový proutek pr.3-5 cm dl.50cm	kus	1 946,000		0,00
D	2		Zakládání				0,00
55	K	211521111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm	m3	18,000		0,00
	VV		" vsakovacích jam - zásyp štěrkem " 2,0*2,0*1,5*3		18,000		
56	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	60,000		0,00
	VV		" vsakovacích jam - zásyp štěrkem " (2,0*2,0*2+2,0*1,5*4)*3		60,000		
57	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	72,000		0,00
	VV		60*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		72,000		
58	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	54,390		0,00
	VV		" rýhy drenáží " (96,0+76,0+126,0+41,0+105,0)*(0,5+0,2)/2*0,35		54,390		
59	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	444,000		0,00
	VV		" ve staničení 0,022-0,118 " 96,0		96,000		
	VV		" ve staničení 0,282-0,358 " 76,0		76,000		
	VV		" ve staničení 0,366 - 0,492 " 126,0		126,000		

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		" ve staničení 1,390 -1,080 " 41,0		41,000		
	VV		" ve staničení 2,280-2,385 " 105,0		105,000		
D 4 Vodorovné konstrukce							0,00
60	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	10,865		0,00
	VV		"pro propustky pr.400 mm "				
	VV		" ve staničení 0,531 " 7,0*1,0*0,1		0,700		
	VV		" ve staničení 0,735 " 7,0*1,0*0,1		0,700		
	VV		" ve staničení 0,768 " 6,5*1,0*0,1		0,650		
	VV		" ve staničení 0,823 " 7,0*1,0*0,1		0,700		
	VV		" ve staničení 0,862 " 7,0*1,0*0,1		0,700		
	VV		" ve staničení 1,198 " 6,5*1,0*0,1		0,650		
	VV		" ve staničení 3,626 " 6,5*1,0*0,1		0,650		
	VV		" ve staničení 3,638 " 7,0*1,0*0,1		0,700		
	VV		" propustky pr.600 mm "				
	VV		" ve staničení 0,934 " 7,5*1,2*0,1		0,900		
	VV		" ve staničení 0,971 " 7,5*1,2*0,1		0,900		
	VV		" propustky pr.800 mm "				
	VV		" ve staničení 1,024 " 9,0*1,3*0,1		1,170		
	VV		" ve staničení 4,605 " 9,0*1,3*0,1		1,170		
	VV		" propustky pr.1000 mm "				
	VV		" ve staničení 4,172 " 8,5*1,5*0,1		1,275		
61	K	461211721	Patka z lomového kamene pro dlažbu na sucho s vyspárováním cementovou maltou	m3	11,875		0,00
	VV		" ve staničení 4,680 " 47,5*0,5*0,5		11,875		
62	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	1 008,360		0,00
	VV		" 90% záhozu " 1120,4*0,9		1 008,360		
63	K	462512370	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost nad 200 do 500 kg	m3	112,040		0,00
	VV		" 10% záhozu " 1120,4*0,1		112,040		
64	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	1 008,360		0,00
65	K	462519003	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost nad 200 do 500 kg	m2	112,040		0,00
66	K	464541111	Pohoz ze štěrkodrti zrno do 63 mm z terénu	m3	155,900		0,00
	VV		" pohoz s prolitím cementem " 135,5		135,500		
	VV		" pohoz bez prolitím cementem " 20,4		20,400		
67	K	462451111	Prolití kamenného záhozu maltou MC5	m3	135,500		0,00
68	K	451311511	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 vrstva tl do 100 mm	m2	22,000		0,00
	VV		" propustky v nátoku i ve vyústění "				
	VV		"pro propustky pr.400 mm "				
	VV		" ve staničení 0,531 " 2,0*0,5		1,000		
	VV		" ve staničení 0,735 " 2,0*0,5		1,000		
	VV		" ve staničení 0,768 " 2,0*0,5		1,000		
	VV		" ve staničení 0,823 " 2,0*0,5		1,000		
	VV		" ve staničení 0,862 " 2,0*0,5		1,000		
	VV		" ve staničení 1,198 " 2,0*0,5		1,000		
	VV		" ve staničení 3,626 " 2,0*0,5		1,000		
	VV		" ve staničení 3,638 " 2,0*0,5		1,000		
	VV		" propustky pr.600 mm "				
	VV		" ve staničení 0,934 " 2,0*0,6		1,200		

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		" ve staničení 0,971 " 2,0*0,6		1,200		
	VV		" propustky pr.800 mm "				
	VV		" ve staničení 1,024 " 2*1,7*1,0		3,400		
	VV		" ve staničení 4,605 " 2*1,7*1,0		3,400		
	VV		" propustky pr.1000 mm "				
	VV		" ve staničení 4,172 " 2*2,0*1,2		4,800		
69	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	22,000		0,00
	VV		" propustky v nátoky i ve vyústění "				
	VV		"pro propustky pr.400 mm "				
	VV		" ve staničení 0,531 " 2,0*0,5		1,000		
	VV		" ve staničení 0,735 " 2,0*0,5		1,000		
	VV		" ve staničení 0,768 " 2,0*0,5		1,000		
	VV		" ve staničení 0,823 " 2,0*0,5		1,000		
	VV		" ve staničení 0,862 " 2,0*0,5		1,000		
	VV		" ve staničení 1,198 " 2,0*0,5		1,000		
	VV		" ve staničení 3,626 " 2,0*0,5		1,000		
	VV		" ve staničení 3,638 " 2,0*0,5		1,000		
	VV		" propustky pr.600 mm "				
	VV		" ve staničení 0,934 " 2,0*0,6		1,200		
	VV		" ve staničení 0,971 " 2,0*0,6		1,200		
	VV		" propustky pr.800 mm "				
	VV		" ve staničení 1,024 " 2*1,7*1,0		3,400		
	VV		" ve staničení 4,605 " 2*1,7*1,0		3,400		
	VV		" propustky pr.1000 mm "				
	VV		" ve staničení 4,172 " 2*2,0*1,2		4,800		
D 5 Komunikace pozemní							0,00
70	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 40 mm	m2	13 395,000		0,00
	VV		" povrch hlinitopísčítý " (4813,0-115,0-233,0)*3,0		13 395,000		
71	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	13 395,000		0,00
72	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	14 389,000		0,00
	VV		" povrch hlinitopísčítý " (4813,0-115,0-233,0)*3,0		13 395,000		
	VV		" povrch asfaltový - začátek úseku š.3 m " 115,0*3,0		345,000		
	VV		" povrch asfaltový - konec úseku š.3 m " (233,0-50,0)*3,0		549,000		
	VV		" povrch asfaltový - konec úseku š.2 m " 50,0*2,0		100,000		
73	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	994,000		0,00
	VV		" povrch asfaltový - začátek úseku š.3 m " 115,0*3,0		345,000		
	VV		" povrch asfaltový - konec úseku š.3 m " (233,0-50,0)*3,0		549,000		
	VV		" povrch asfaltový - konec úseku š.2 m " 50,0*2,0		100,000		
74	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	994,000		0,00
75	K	573231106	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	994,000		0,00
76	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	994,000		0,00
77	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	707,800		0,00
	VV		" vhodným materiálem z výkopů " 707,8		707,800		
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							0,00
78	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	620,000		0,00

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		" ve staničení od 0,210 do 0,290 " 290,0-210,0		80,000		
	VV		" ve staničení od 2,590 do 2,650 " 2650,0-2590,0		60,000		
	VV		" ve staničení od 2,890 do 2,950 " 2950,0-2890,0		60,000		
	VV		" ve staničení od 3,680 do 4,000 " 4000,0-3680,0		320,000		
	VV		" ve staničení od 4,715 do 4,812 " 4820,0-4720,0		100,000		
79	M	553960001	Ocelové zábradlí dvoumadlové v. 1,3m žárově pozinkované s nátěrem	kg	12 400,000		0,00
	VV		" trubka pr.63 mm - celkem 20 kg/ m " 620,0*20,0		12 400,000		
80	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	17,000		0,00
	VV		" trojúhelníková A19 " 1		1,000		
	VV		" kruhové C9a a C9b " 2+2		4,000		
	VV		" kruhové B20 a B29 " 2		2,000		
	VV		" obdélníkové IP 25a" 1		1,000		
	VV		" obdélníkové IS 21a,21b a IS 21c" 2+2+2+2+1		9,000		
81	M	40445515	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 700mm	kus	6,000		0,00
	VV		" kruhové C9a a C9b " 2+2		4,000		
	VV		" kruhové B20 a B29 " 2		2,000		
82	M	40445510	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 900mm (trojúhelník)	kus	1,000		0,00
	VV		" trojúhelníková A19 " 1		1,000		
83	M	40445519	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x700mm	kus	10,000		0,00
	VV		" obdélníkové IP 25a" 1		1,000		
	VV		" obdélníkové IS 21a,21b a IS 21c" 2+2+2+2+1		9,000		
84	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	17,000		0,00
85	M	40445230	sloupek Zn pro dopravní značku D 70mm v 3,5m	kus	17,000		0,00
86	K	916781112	Zpomalovací plastový práh pro přejezdovou rychlost 20 km/h	m	6,000		0,00
	VV		3,0*2		6,000		
87	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	696,000		0,00
	VV		" podél asfaltové cesty z obou stran "				
	VV		" povrch asfaltový - začátek úseku š.3 m " 115,0*2		230,000		
	VV		" povrch asfaltový - konec úseku š.3 m " (233,0-50,0)*2		366,000		
	VV		" povrch asfaltový - konec úseku š.2 m " 50,0*2		100,000		
88	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm	m	703,000		0,00
89	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	27,840		0,00
	VV		" podél asfaltové cesty z obou stran "				
	VV		" povrch asfaltový - začátek úseku š.3 m " 115,0*2*0,2*0,2		9,200		
	VV		" povrch asfaltový - konec úseku š.3 m " (233,0-50,0)*2*0,2*0,2		14,640		
	VV		" povrch asfaltový - konec úseku š.2 m " 50,0*2*0,2*0,2		4,000		
90	K	919441211	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	16,000		0,00
	VV		" čel propustku z obou stran " 8*2		16,000		
91	K	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	8,000		0,00
	VV		" zadlážděná čela z obou stran "				
	VV		" propustky pr.800 a 600 mm " 4*2		8,000		
92	K	919960001R	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 1000 mm	ks	2,000		0,00
93	K	919551112	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm	m	54,500		0,00
	VV		"pro propustky pr.400 mm "				
	VV		" ve staničení 0,531 " 7,0		7,000		

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		" ve staničení 0,735 " 7,0		7,000		
	VV		" ve staničení 0,768 " 6,5		6,500		
	VV		" ve staničení 0,823 " 7,0		7,000		
	VV		" ve staničení 0,862 " 7,0		7,000		
	VV		" ve staničení 1,198 " 6,5		6,500		
	VV		" ve staničení 3,626 " 6,5		6,500		
	VV		" ve staničení 3,638 " 7,0		7,000		
94	M	28617047	trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000 mm SN 10	m	55,318		0,00
	VV		54,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		55,318		
95	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	15,000		0,00
	VV		" propustky pr.600 mm "				
	VV		" ve staničení 0,934 " 7,5		7,500		
	VV		" ve staničení 0,971 " 7,5		7,500		
96	M	28617049	trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x6000 mm SN 10	m	15,225		0,00
	VV		15*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		15,225		
97	K	919551116	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 800 mm	m	18,000		0,00
	VV		" propustky pr.800 mm "				
	VV		" ve staničení 1,024 " 9,0		9,000		
	VV		" ve staničení 4,605 " 9,0		9,000		
98	M	28617053	trubka kanalizační PP korugovaná DN 800x6000 mm SN 10	m	18,270		0,00
	VV		" propustky pr.800 mm "				
	VV		" ve staničení 1,024 " 9,0		9,000		
	VV		" ve staničení 4,605 " 9,0		9,000		
	VV		18*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		18,270		
99	K	919551118	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 1000 mm	m	8,500		0,00
	VV		" ve staničení 4,172 " 8,5		8,500		
100	M	28617054	trubka kanalizační PP korugovaná DN 1000x6000 mm SN 10	m	8,628		0,00
	VV		8,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		8,628		
101	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	994,000		0,00
	VV		" povrch asfaltový - začátek úseku š.3 m " 115,0*3,0		345,000		
	VV		" povrch asfaltový - konec úseku š.3 m " (233,0-50,0)*3,0		549,000		
	VV		" povrch asfaltový - konec úseku š.2 m " 50,0*2,0		100,000		
102	K	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	994,000		0,00
103	K	938909321	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu štěrkového	m2	13 395,000		0,00
	VV		" povrch hlinitopísčitý " (4813,0-115,0-233,0)*3,0		13 395,000		
D	998		Přesun hmot				0,00
104	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	7 292,954		0,00