

## Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

### Zakázka

Číslo zakázky	90-06/17
Zakázka	<b>Cyklistická stezka a chodník Hradiště - průmyslová zóna Písek-1. etapa - HLAVNÍ PODPOROVANÉ AKTIVITY</b>
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

### Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

### Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

### Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Rozpočtář	1711A

Zakázka:

**Cyklistická stezka a chodník Hradiště - průmyslová zóna Písek-1. etapa - HLAVNÍ PODPOROVANÉ AKTIVITY**

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
<b>SO_101: Komunikace</b>	<b>6 286 862</b>	<b>5 083,1</b>	<b>1 320 241</b>	<b>7 607 103</b>
001: Zemní práce	1 513 936	1 178,1	317 926	1 831 862
002: Základy	51 364		10 787	62 151
005: Komunikace	3 143 405	3 326,5	660 115	3 803 520
006: Úpravy povrchu	6 075	5,6	1 276	7 351
008: Trubní vedení	6 280	0,7	1 319	7 599
009: Ostatní konstrukce a práce	1 262 624	572,2	265 151	1 527 775
099: Přesun hmot HSV	50 678		10 642	61 320
767: Konstrukce zámečnické	212 500		44 625	257 125
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	40 000		8 400	48 400
<b>SO_102: Předpolí lávky</b>	<b>218 531</b>	<b>186,8</b>	<b>45 891</b>	<b>264 422</b>
001: Zemní práce	10 650		2 236	12 886
002: Základy	6 797		1 427	8 224
005: Komunikace	150 137	167,6	31 529	181 666
009: Ostatní konstrukce a práce	47 211	19,2	9 914	57 125
099: Přesun hmot HSV	3 736		785	4 521
<b>SO_401: Veřejné osvětlení</b>	<b>2 198 165</b>		<b>461 615</b>	<b>2 659 779</b>
021: Silnoproud	2 198 165		461 615	2 659 779
<b>SO_801: Sadové úpravy</b>	<b>345 070</b>	<b>0,0</b>	<b>72 465</b>	<b>417 535</b>
001: Zemní práce	345 070	0,0	72 465	417 535
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>9 048 627</b>			
<b>DPH</b>	<b>1 900 212</b>			
DPH 21 % ze základny: 9 048 627	1 900 212			
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>10 948 839</b>			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
<b>SO_101: Komunikace</b>						<b>6 286 862</b>		<b>5 083,1</b>		<b>1 021,3</b>
<b>001: Zemní práce</b>						<b>1 513 936</b>		<b>1 178,1</b>		<b>953,9</b>
1.	001001	Třídění a naložení dlažby na paletu - vč. odvozu do 5-ti km	m2	745,92	100,00	74 592		–		–
2.	00572480	Osivo směs jetelotravní 1089.02*0.03	kg	32,671	100,00	3 267	0,00100	0,0		–
3.	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 - vč.štěpkování	m2	520,0	50,00	26 000		–		–
4.	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	7,0	150,00	1 050		–		–
5.	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	3,0	260,00	780		–		–
6.	112101103	Kácení stromů listnatých D kmene do 700 mm	kus	2,0	410,00	820		–		–
7.	112101105	Kácení stromů listnatých D kmene do 1100 mm	kus	1,0	830,00	830		–		–
8.	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	7,0	300,00	2 100	0,00005	0,0		–
9.	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	3,0	600,00	1 800	0,00005	0,0		–
10.	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	2,0	900,00	1 800	0,00009	0,0		–
11.	112201105	Odstranění pařezů D přes 900 mm	kus	1,0	2 000,00	2 000	0,00009	0,0		–
12.	113106521	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m2 z drobných kostek s ložem z kameniva křížení st: 0,440.00; 90,02 Levý břeh řeky + křížení st : 0,760.00; 655,9	m2	745,92	30,00	22 378		–	0,32000	238,7
13.	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm Větev A st. 0,773.14 - KÚ; 87,99	m2	87,99	70,00	6 159		–	0,44000	38,7
14.	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živichých tl 100 mm Větev A st. 0,773.14 - KÚ;87,99	m2	87,99	60,00	5 279		–	0,22000	19,4
15.	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm Větev A st. 0,270.00 - 0,431.39 + větev B;803,2 Větev A st. 0,773.14 - KÚ;195,09 křížení st: 0,440.00; 90,02 Levý břeh řeky + křížení st : 0,760.00 ;655,9	m2	1 744,21	30,00	52 326		–	0,29000	505,8
16.	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živichých tl 50 mm Větev A st. 0,270.00 - 0,431.39 + větev B;803,2 Větev A st. 0,773.14 - KÚ: 195,09;195,09	m2	998,29	30,00	29 949		–	0,09800	97,8
17.	113201112	Vytrhání obrub silničních dl.; 108,58	m	108,58	110,00	11 944		–	0,29000	31,5
18.	113204111	Vytrhání obrub záhonových dl. ;485,44	m	485,44	50,00	24 272		–	0,04000	19,4

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'
19.	113205112	Vytrhání ocelových svodnic kotvených do betonu	m	9,0	120,00	1 080		–	0,29000	2,6
20.	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	230,677	50,00	11 534		–		–
		Větev A st. 0,005.06 – 0,270.00;1257,61*0,1		125,761						
		Větev A st. 0,446.50 – 0,521.00; 210,83*0,1		21,083						
		Větev A st. 0,521.00 – 0,756.87;838,33*0,1		83,833						
21.	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	1 343,701	60,00	80 622		–		–
		Větev A st. 0,005.06 – 0,270.00;484,7		484,7						
		Větev A st. 0,270.00 – 0,431.39; 0,1		0,1						
		Větev A st. 0,431.39 – 0,446.50; 1,8		1,8						
		Větev A st. 0,446.50 – 0,521.00; 12,3		12,3						
		Větev A st. 0,521.00 – 0,756.87;46,37		46,37						
		Větev A st. 0,756.87 – 0,773.14;1.8		1,8						
		Větev C: ZÚ – KÚ; 176,6		176,6						
		Větev A, aktivní zóna st. 0,005.06 – 0,270.00; (270–5,06)*3,3*0,2		174,86						
		Větev A, aktivní zóna st. 0,446.50 – 0,521.00; (521–446,5)*2,3*0,2		34,27						
		Větev A, aktivní zóna st. 0,521.00 – 0,756.87; (756,87–521)*2,3*0,2		108,5						
		Větev C, aktivní zóna st. 0,000.00 – 0,540.00; 540*0,2*2,8		302,4						
22.	130001101	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	100,0	200,00	20 000		–		–
23.	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	7,0	50,00	350		–		–
24.	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	3,0	120,00	360		–		–
25.	162301403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm	kus	2,0	350,00	700		–		–
26.	162301404	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene přes 900 mm	kus	1,0	650,00	650		–		–
27.	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	7,0	350,00	2 450		–		–
28.	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	3,0	700,00	2 100		–		–
29.	162301413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm	kus	2,0	1 500,00	3 000		–		–
30.	162301414	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene přes 900 mm	kus	1,0	3 000,00	3 000		–		–
31.	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	7,0	90,00	630		–		–
32.	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	3,0	320,00	960		–		–
33.	162301423	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 700 mm	kus	2,0	600,00	1 200		–		–
34.	162301424	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D přes 900 mm	kus	1,0	700,00	700		–		–

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'
35.	162301901	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	7,0	10,00	70		–		–
36.	162301902	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	3,0	30,00	90		–		–
37.	162301903	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 700 mm ZKD 5 km	kus	2,0	65,00	130		–		–
38.	162301904	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 900 mm ZKD 5 km	kus	1,0	120,00	120		–		–
39.	162301911	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	7,0	10,00	70		–		–
40.	162301912	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	3,0	60,00	180		–		–
41.	162301913	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 700 mm ZKD 5 km	kus	2,0	170,00	340		–		–
42.	162301914	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 900 mm ZKD 5 km	kus	1,0	310,00	310		–		–
43.	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	7,0	20,00	140		–		–
44.	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	3,0	30,00	90		–		–
45.	162301923	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 700 mm ZKD 5 km	kus	2,0	80,00	160		–		–
46.	162301924	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 900 mm ZKD 5 km	kus	1,0	100,00	100		–		–
47.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 084,77	120,00	130 172		–		–
		Odvoz humozní zeminy do 10km ;230,68-109,11		121,57						
		Odvoz zeminy do 10km ;1343,7 -380,5		963,2						
				–						
48.	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných	m3	380,5	70,00	26 635		–		–
		Větev A st. 0,005.06 – 0,270.00;33,8		33,8						
		Větev A st. 0,270.00 – 0,431.39; 112,5		112,5						
		Větev A st. 0,431.39 – 0,446.50;1,7		1,7						
		Větev A st. 0,446.50 – 0,521.00;16,8		16,8						
		Větev A st. 0,521.00 – 0,756.87;112,1		112,1						
		Větev A st. 0,756.87 – 0,773.14; 1,3		1,3						
		Větev B st. 0,000.00 – 0,068.40;54,7		54,7						
		Větev C ZÚ – KÚ; 47,6		47,6						
				–						
49.	171102111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně	m3	620,031	80,00	49 602		–		–
		Větev A, aktivní zóna st. 0,005.06 – 0,270.00; (270-5,06)*3,3*0,2		174,86						
		Větev A, aktivní zóna st. 0,446.50 – 0,521.00; (521-446,5)*2,3*0,2		34,27						
		Větev A, aktivní zóna st. 0,521.00 – 0,756.87; ; (756,87-521)*2,3*0,2		108,5						
		Větev C, aktivní zóna st. 0,000.00 – 0,540.00;540*0,2*2,8		302,4						
				–						
50.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 952,586	120,00	234 310		–		–

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'
		humozní zemina- skládkovné; (230,68-109,11)*1,8		218,826						
		zemina - skládkovné; (1343,7 -380,5)*1,8		1 733,76						
				-						
51.	181301111	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	1 091,12	10,00	10 911		-		-
		1091,12		1 091,12						
52.	181451123	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	1 089,02	10,00	10 890		-		-
		1089,02		1 089,02						
53.	58333688	Kamenivo těžené hrubé frakce 0-125 - vč. dopravy	t	1 178,058	550,00	647 932	1,00000	1 178,1		-
		Větev A, aktivní zóna st. 0,005.06 - 0,270.00; (270-5,06)*3,3*0,2*1,9		332,235						
		Větev A, aktivní zóna st. 0,446.50 - 0,521.00; (521-446,5)*2,3*0,2*1,9		65,113						
		Větev A, aktivní zóna st. 0,521.00 - 0,756.87; 46,37; (756,87-521)*2,3*0,2*1,9		206,15						
		Větev C, aktivní zóna st. 0,000.00 - 0,540.00; 540*0,2*2,8*1,9		574,56						
				-						
54.	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	10,0	500,00	5 000		-		-
		10		10,0						
				-						
		<b>002: Základy</b>				<b>51 364</b>		<b>-</b>		<b>-</b>
55.	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do100% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8 - 30 MPa	m2	5 136,43	10,00	51 364		-		-
		2760.33+479.64+384.46+1512		5 136,43						
				-						
		<b>005: Komunikace</b>				<b>3 143 405</b>		<b>3 326,5</b>		<b>-</b>
56.	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	479,035	120,00	57 484	0,27994	134,1		-
		Větev A st. 525 - 0,532,69; viz situace B.2; 15,57		15,57						
		Větev A st. 0,532.69 - 0,757.27; (757,27-532,69)*1,65		370,557						
		Větev A st. 0,525.00 - 0,757.27; (757,27-525,00)*0,4		92,908						
				-						
57.	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	2 760,333	200,00	552 067	0,37800	1 043,4		-
		Větev A st. 0,005.06 - 0,011.80; rozjezd: 29,38 viz. situace B.2 část 1; 29,38		29,38						
		Větev A st. 0,011.80 - 0,254.40; (254,40-11,8)*3,3		800,58						
		Větev A st. 0,254.40 - 0,273.00; křižení st: 0,270.00: 127,12 viz. situace B.2 část 1; 127,12		127,12						
		Větev A st. 0,273.00 - 0,431.74; (431,74-273)*3,3		523,842						
		Větev A st. 0,431.74 - 0,450.46; křižení st: 0,440.00: 127,54 viz. situace B.2 část 1; 127,54		127,54						
		Větev A st. 0,450.46 - 0,757.27; (757,27-450,46)*2,3		705,663						
		Větev B st. 0,000.00 - 0,063.96; 63,96*5,8		370,968						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'
		Doplnění konstr. vrstvy: 75,24 viz. situace B.2;75,24		75,24						
				-						
58.	5648611111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	384,459	220,00	84 581	0,37800	145,3		-
		Větev A st. 0,757.27 - 0,774.16; křižení st: 0,760.00: 76,80 viz. situace B.2;76,8		76,8						
		Větev A st. 0,774.16 - 0,867.39; (867,39-774,16)*3,3		307,659						
				-						
59.	5648711111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	1 512,0	230,00	347 760	0,47260	714,6		-
		Větev C st. 0,000.00 - 0,540.00; 540*2,8		1 512,0						
				-						
60.	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	75,24	250,00	18 810	0,37190	28,0		-
		Doplnění konstr. vrstvy: 75,24 viz. situace B.2;75,24		75,24						
				-						
61.	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 +(obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	2 437,47	235,00	572 805	0,13188	321,5		-
		Větev A st. 0,005.06 - 0,011.80; rozjezd: 26,98 viz. situace B.2 část 1;26,98		26,98						
		Větev A st. 0,011.80 - 0,254.40; (254,40-11,8)*3		727,8						
		Větev A st. 0,254.40 - 0,273.00; křižení st: 0,270.00: 120,92 viz. situace B.2 část 1;120,92		120,92						
		Větev A st. 0,273.00 - 0,431.74; (431,74-273)*3		476,22						
		Větev A st. 0,431.74 - 0,450.46; křižení st: 0,440.00: 120,15 viz. situace B.2 část 1;120,15		120,15						
		Větev A st. 0,450.46 - 0,757.27; (757,27-450,46)*2		613,62						
		Větev B st. 0,000.00 - 0,063.96; 63,96*5,5		351,78						
				-						
62.	577143111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 437,47	285,00	694 679	0,12966	316,0		-
		Větev A st. 0,005.06 - 0,011.80; rozjezd: 26,98 viz. situace B.2 část 1;26,98		26,98						
		Větev A st. 0,011.80 - 0,254.40; (254,40-11,8)*3		727,8						
		Větev A st. 0,254.40 - 0,273.00; křižení1: 120,92 viz. situace B.2 část 1;120,92		120,92						
		Větev A st. 0,273.00 - 0,431.74; (431,74-273)*3		476,22						
		Větev A st. 0,431.74 - 0,450.46; křižení2: 120,15 viz. situace B.2 část 1;120,15		120,15						
		Větev A st. 0,450.46 - 0,757.27; (757,27-450,46)*2		613,62						
		Větev B st. 0,000.00 - 0,063.96; 63,96*5,5		351,78						
				-						
63.	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	75,24	330,00	24 829	0,12966	9,8		-
		Doplnění konstr. vrstvy: 75,24 viz. situace B.2;75,24		75,24						
				-						
64.	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 + (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	75,24	330,00	24 829	0,15559	11,7		-
		Doplnění konstr. vrstvy: 75,24 viz. situace B.2;75,24		75,24						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'
65.	59245267	Dlažba pro nevidomé tl. 6 cm barevná Větev A st. 0,525.00 - 0,757.27; (757,27-525,00)*0,4*1,03	m2	95,695 95,695	250,00	23 924	0,13100	12,5		-
66.	592452671	Dlažba pro nevidomé tl. 8 cm barevná viz situace B.2;10,37*1,03	m2	10,681 10,681	280,00	2 991	0,13100	1,4		-
67.	59245296	Dlažba se zámkem tl.10 cm přírodní Větev C st. 0,000.00 - 0,540.00;540*2,5*1,03	m2	1 390,5 1 390,5	150,00	208 575	0,19100	265,6		-
68.	59245309	Dlažba tl. 6 cm přírodní Větev A st. 525 - 0,532,69; viz situace B.2;13,69*1,03  Větev A st. 0,532.69 - 0,757.27; (757,27-532,69)*1,5*1,03	m2	361,077 14,101  346,976	100,00	36 108	0,13100	47,3		-
69.	59245311	Dlažba tl.8 cm přírodní Větev A st. 0,757.27 - 0,774.16;křížení st: 0,760.00: 71,47 viz. situace B.2;71,47*1,03 Větev A st. 0,774.16 - 0,867.39; (867,39-774,16)*3*1,03	m2	361,695 73,614  288,081	150,00	54 254	0,17600	63,7		-
70.	594111111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z kameniva těženého Uliční vpusti + odláždění lomovým kamenem;2	m2	2,0 2,0	800,00	1 600	0,58020	1,2		-
71.	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2 Větev A st.525 - 0,532,69; viz situace B.2;13,69 Větev A st. 0,532.69 - 0,757.27; (757,27-532,69)*1,5 reliéfní Větev A st. 0,525.00 - 0,757.27; (757,27-525,00)*0,4	m2	443,468 13,69 336,87 92,908	200,00	88 694	0,08425	37,4		-
72.	596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2 Větev A st. 0,757.27 - 0,774.16; křížení st: 0,760.00: 71,47 viz. situace B.2;71,47 Větev A st. 0,774.16 - 0,867.39; (867,39-774,16)*3 reliéfní;viz situace B.2;10,37	m2	361,53 71,47 279,69 10,37	200,00	72 306	0,08565	31,0		-
73.	596212313	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl přes 300 m2 Větev C st. 0,000.00 - 0,540.00;540*2,5	m2	1 350,0 1 350,0	200,00	270 000	0,10503	141,8		-
74.	599141111	Vyplnění spár živičnou záplivkou Větev A;9,23+109,26	m	118,49 118,49	60,00	7 109	0,00360	0,4		-
<b>006: Úpravy povrchu</b>						<b>6 075</b>		<b>5,6</b>		<b>-</b>
75.	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním Větev B;20,25	m2	20,25 20,25	300,00	6 075	0,27560	5,6		-



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'
<b>008: Trubní vedení</b>						<b>6 280</b>		<b>0,7</b>		<b>-</b>
76.	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160 - vč.zemních prací a obsypu 4*2	m	8,0	330,00	2 640	0,00268	0,0		-
77.	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální - vč.dodávky prefabrikátů,zemních prací	kus	2,0	1 200,00	2 400	0,34090	0,7		-
78.	899211113	Osazení mříží s rámem hmotností nad 100 do 150 kg - vč.dodávky mříže	kus	2,0	620,00	1 240	0,00936	0,0		-
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>1 262 624</b>		<b>572,2</b>		<b>67,4</b>
79.	009002	D+m sklopný sloupek v=90cm v ZÚ Větve B;2	kus	2,0	2 000,00	4 000		-		-
80.	009003	Posun značky do zeleně, montáž demontáž Posun SDŽ IŠ 21a v ZÚ Větve A;1	kus	1,0	1 000,00	1 000		-		-
81.	009004	MANIPULACE SE SUTÍ - NALOŽENÍ,ODVOZ,ULOŽENÍ	t	1 018,32	200,00	203 664		-		-
82.	009005	Posunutí billboardu - demontáž,montáž posun velkoformátového billboardu (bet základ) v rámci pozemku p.č. 2145/8;1	kus	1,0	3 000,00	3 000		-		-
83.	009006	Posun informačních tabulí - demontáž,montáž, informační tabule s bet. základem (nástenky) na p.č. 543/6, 543/11;15	kus	15,0	1 000,00	15 000		-		-
84.	07009002	Mobiliář - stojan na kola - typ mmcité stojan na kola, referenční vzor viz PD / vč.montáže a betonového základu 4x stojan pro 5 míst, viz situace B.2;4	kus	4,0	10 000,00	40 000		-		-
85.	40444000	Značka dopravní svíslá výstražná FeZn A1 - A30, P1,P4 700 mm	kus	26,0	1 200,00	31 200	0,00400	0,1		-
86.	40445200	Zrcadlo dopravní DZ - 060 kruhové D 600 mm	kus	1,0	10 000,00	10 000	0,00630	0,0		-
87.	40445225	Sloupek Zn 60 - 350 13+1	kus	14,0	800,00	11 200	0,00610	0,1		-
88.	40445240	Patka hliníková HP 60	kus	14,0	500,00	7 000	0,00300	0,0		-
89.	40445253	Víčko plastové na sloupek 60	kus	14,0	100,00	1 400	0,00010	0,0		-
90.	40445256	Upínací svorka na sloupek US 60	kus	14,0	100,00	1 400	0,00035	0,0		-
91.	59217409	Obrubník betonový chodníkový ABO 16-10 100x8x25 cm 2762,88*1,01	kus	2 790,509	50,00	139 525	0,04500	125,6		-
92.	59217410	Obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm 235,74*1,01	kus	238,097	60,00	14 286	0,05800	13,8		-
93.	59217465	Obrubník betonový silniční 100x15x25 cm Větev A+B; (103,76+47,96+11,58)*1,01	kus	164,933	70,00	11 545	0,08210	13,5		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'
94.	59217468	Obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm viz situace B.2;12,82*1,01	kus	12,948 12,948 -	60,00	777	0,04830	0,6		-
95.	911331411	Náběh ocelového svodidla jednostranný délky do 4 m se zabíraním sloupků v rozmezí do 2 m výškové náběhy 4 + 12m v ZÚ Větve A";4	m	4,0 4,0 -	3 800,00	15 200	0,03960	0,2		-
96.	911331412	Náběh ocelového svodidla jednostranný délky do 12 m se zabíraním sloupků v rozmezí do 2 m výškové náběhy 4 + 12m v ZÚ Větve A";12	m	12,0 12,0 -	3 800,00	45 600	0,02780	0,3		-
97.	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	26,0	200,00	5 200	0,00070	0,0		-
98.	914431112	Montáž dopravního zrcadla o velikosti do 1m2 na sloupek nebo konzolu	kus	1,0	500,00	500		-		-
99.	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem 13+1	kus	14,0 14,0 -	300,00	4 200	0,10941	1,5		-
100.	915331111	Předformátované vodorovné dopravní značení čára šířky 12 cm delici cara ;55,25	m	55,25 55,25 -	80,00	4 420	0,00004	0,0		-
101.	915341111	Předformátované vodorovné dopravní značení šipka Piktogramy; 74	kus	74,0 74,0 -	320,00	23 680	0,00052	0,0		-
102.	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého 12,82 viz situace B.2;12,82	m	12,82 12,82 -	300,00	3 846	0,20219	2,6		-
103.	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Větev A+B;103,76+47,96+11,58	m	163,3 163,3 -	220,00	35 926	0,15540	25,4		-
104.	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Větev A,B,C viz přílohy B.2,D.4;2762,88 Větev A, viz přílohy B.2,D.4;235,74	m	2 998,62 2 762,88 235,74 -	180,00	539 752	0,12950	388,3		-
105.	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2 pod okapový chodník z kačírku;20,25	m2	20,25 20,25 -	50,00	1 013	0,00036	0,0		-
106.	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm Větev A;9,23+109,26	m	118,49 118,49 -	120,00	14 219		-		-
107.	961044111	Bourání základů z betonu prostého bet. základ v st: 0,415.00 Větve A;6,1*0,7	m3	4,27 4,27 -	3 000,00	12 810		-	2,00000	8,5

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'
108.	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3 Bourání oplocení, drátěné síta s podezdívkou v=0,5m, tl.0,3m včetně základů;170,08*0,5*0,3 Bourání oplocení drátěné pletivo s podezdívkou v=0,1m, tl.0,2m včetně základů;77*0,1*0,1	m3	26,282 25,512 0,77 -	1 800,00	47 308		-	2,20000	57,8
109.	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	5,0	320,00	1 600		-	0,08200	0,4
110.	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m - vč.sloupků Bourání oplocení, drátěné síta s podezdívkou v=0,5m, tl.0,3m včetně základů;170,08 Bourání oplocení drátěné pletivo s podezdívkou v=0,1m, tl.0,2m včetně základů;77	m	247,08 170,08 77,0	50,00	12 354		-	0,00248	0,6
<b>099: Přesun hmot HSV</b>						<b>50 678</b>		-		-
167.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	5 067,8	10,00	50 678		-		-
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>						<b>212 500</b>		-		-
112.	06767001	D+m pevné zábradlí v=1,3m 30m+55m, viz situace B.2;30+55	m	85,0 85,0 -	2 500,00	212 500		-		-
<b>V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>						<b>40 000</b>		-		-
113.	012103000	Geodetické práce před výstavbou - Vytýčení prostorové polohy stavby	sada	1,0	20 000,00	20 000		-		-
114.	012103000a	Geodetické práce před výstavbou / vytýčení stávajících inženýrských sítí	sada	1,0	20 000,00	20 000		-		-
<b>SO_102: Předpolí lávky</b>						<b>218 531</b>		<b>186,8</b>		<b>54,1</b>
<b>001: Zemní práce</b>						<b>10 650</b>		-		<b>54,1</b>
115.	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm Předpolí lávky; 81,92	m2	81,92 81,92 -	80,00	6 554		-	0,44000	36,0
116.	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm Předpolí lávky;81,92	m2	81,92 81,92 -	50,00	4 096		-	0,22000	18,0
<b>002: Základy</b>						<b>6 797</b>		-		-
117.	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do100% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8 - 30 MPa 31,12+195,45	m2	226,57 226,57	30,00	6 797		-		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'
<b>005: Komunikace</b>						<b>150 137</b>		<b>167,6</b>		<b>-</b>
118.	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm Doplnění konstr. vrstvy; 31,12	m2	31,12 31,12 -	150,00	4 668	0,37800	11,8		-
119.	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm Předpolí lávky, dl. bet , levý břeh: 195,45 viz. situace B.2 část 2;195,45 Dlažba bet.reliéfní;10,26 Předpolí lávky,dl.kamenná levý břeh: 2,34m2 viz. situace B.2 část 2;2,34 Varovný pás dl. kamenná; 1,5	m2	209,55 195,45 10,26 - 2,34 1,5	200,00	41 910	0,37800	79,2		-
120.	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm Doplnění konstr. vrstvy; 31,12	m2	31,12 31,12	230,00	7 158	0,37190	11,6		-
121.	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Doplnění konstr. vrstvy; 31,12	m2	31,12 31,12	310,00	9 647	0,12966	4,0		-
122.	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 + (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Doplnění konstr. vrstvy; 31,12	m2	31,12 31,12	310,00	9 647	0,15559	4,8		-
123.	58380110	Kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm 3,84 * 0,2	t	0,768 0,768 -	2 000,00	1 536	1,00000	0,8		-
124.	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm Předpolí lávky, levý břeh: 2,34m2 viz. situace B.2 část 2;2,34 Varovný pás; 1,5	m2	3,84 2,34 1,5 -	420,00	1 613	0,18370	0,7		-
125.	592452671	Dlažba pro nevidomé tl. 8 cm barevná reliéfní viz situace B.2; (5,75+2,4+2,11)*1,03	m2	10,568 10,568 -	270,00	2 853	0,13100	1,4		-
126.	59245311	Dlažba tl.8 cm přírodní Předpolí lávky, levý břeh: 195,45 viz. situace B.2 část 2;195,45*1,03	m2	201,314 201,314	130,00	26 171	0,17600	35,4		-
127.	596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2 Předpolí lávky, levý břeh: 195,45 viz. situace B.2 část 2;195,45 "Dlažba reliéfní ;10,26	m2	205,71 195,45 10,26 -	200,00	41 142	0,08565	17,6		-
128.	599141111	Vyplnění spár živičnou zálivkou Předpolí lávky: dl.;63,21	m	63,21 63,21 -	60,00	3 793	0,00360	0,2		-
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>47 211</b>		<b>19,2</b>		<b>-</b>
129.	009004	MANIPULACE SE SUTÍ - NALOŽENÍ,ODVOZ,ULOŽENÍ	t	54,067	200,00	10 813		-		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
130.	40444000	Značka dopravní svislá výstražná FeZn A1 - A30, P1,P4 700 mm	kus	6,0	800,00	4 800	0,00400	0,0		-
131.	40445225	Sloupek Zn 60 - 350	kus	1,0	500,00	500	0,00610	0,0		-
132.	40445240	Patka hliníková HP 60	kus	1,0	550,00	550	0,00300	0,0		-
133.	40445253	Víčko plastové na sloupek 60	kus	1,0	20,00	20	0,00010	0,0		-
134.	40445256	Upínací svorka na sloupek US 60	kus	1,0	70,00	70	0,00035	0,0		-
135.	59217465	Obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	62,832	70,00	4 398	0,08210	5,2		-
				Předpolí lávky; 62,21*1,01	62,832					
				-						
136.	59217468	Obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	17,17	70,00	1 202	0,04830	0,8		-
				17m viz situace B.2;17*1,01	17,17					
				-						
137.	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	6,0	200,00	1 200	0,00070	0,0		-
138.	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,0	230,00	230	0,10941	0,1		-
139.	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	17,0	200,00	3 400	0,20219	3,4		-
				17m viz situace B.2;17	17,0					
140.	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	62,21	200,00	12 442	0,15540	9,7		-
				Předpolí lávky; 62,21	62,21					
				-						
141.	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	63,21	120,00	7 585		-		-
				Předpolí lávky: dl.; 63,21	63,21					
				-						
<b>099: Přesun hmot HSV</b>						<b>3 736</b>		<b>-</b>		<b>-</b>
142.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	186,799	20,00	3 736		-		-
<b>SO_401: Veřejné osvětlení</b>						<b>2 198 165</b>		<b>-</b>		<b>-</b>
<b>021: Silnoproud</b>						<b>2 198 165</b>		<b>-</b>		<b>-</b>
143.	401021	D+m veřejné osvětlení viz.příloha	sada	1,0	2 198 164,66	2 198 165		-		-
<b>SO_801: Sadové úpravy</b>						<b>345 070</b>		<b>0,0</b>		<b>-</b>
<b>001: Zemní práce</b>						<b>345 070</b>		<b>0,0</b>		<b>-</b>
144.	1001	Carpinus betulus 'Fastigiata' - habr obecný - ( velikost dod rostl.- obvod kmínku v 1m - 14-16cm , bal)	ks	22,0	1 000,00	22 000		-		-
145.	1003	Prunus x schmittii - třešeň Schmittova - ( velikost dod rostl.- obvod kmínku v 1m - 14-16cm , bal)	ks	10,0	1 000,00	10 000		-		-
146.	1005	Symphoricarpos x chen.'Hancock' - pámeľník - (velikost dod rostl.- výška do 30cm, ko1-1,5l)	ks	420,0	150,00	63 000		-		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
147.	1007	Syringa josikaea - šeřík karpatský - (velikost dod rostl.- výška do 50cm, ko2-3l)	ks	6,0	500,00	3 000		—		—
148.	18310-1115	Hloubení jamek pro výsadbu stromů - bez výměny půdy - do 0,4m3	ks	32,0	500,00	16 000		—		—
149.	18311-1112	Hloubení jamek pro výsadbu keřů	ks	426,0	120,00	51 120		—		—
150.	18410-2111	Výsadba keře do předem vyhl.jamky	ks	426,0	80,00	34 080		—		—
151.	18410-2115	Výsadba stromu do předem vyhl.jamky	ks	32,0	200,00	6 400		—		—
152.	18421-5132	Ukotvení dřeviny třemi kůly do 2m	ks	32,0	300,00	9 600		—		—
153.	18421-5412	Zhotovení závlahové mísy - stromy	ks	32,0	300,00	9 600		—		—
154.	184501121	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	m2	15,0	50,00	750	0,00036	0,0		—
155.	18480-1121	Ošetření dřeviny - výchovný řez - jednorázově	ks	32,0	50,00	1 600		—		—
156.	184801131	Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5	m2	282,0	50,00	14 100		—		—
157.	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 - Mulčování vysazených rostlin - kůrou- stromy	m2	38,4	100,00	3 840		—		—
158.	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 - Mulčování vysazených rostlin - kůrou- keře	m2	282,0	100,00	28 200		—		—
159.	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,003	25 000,00	80		—		—
160.	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,038	25 000,00	950		—		—
161.	2001	Juta - obalení kmene(š10cm,1strom/2,5m)	m	80,0	100,00	8 000		—		—
162.	2002	Kůly-dřevěné,průměr 6cm,neimpr.,d.do 200cm	ks	96,0	150,00	14 400		—		—
163.	2003	Příčka - půlkul.,pr.6cm,d.60cm+páska vyvaz.	ks	96,0	150,00	14 400		—		—
164.	2004	Hydrogel	kg	41,2	200,00	8 240		—		—
165.	2005	Kůra mulčovací - závl.misky + keře	m3	32,0	600,00	19 200		—		—
166.	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	21,7	300,00	6 510		—		—

Figura	Výraz	Hodnota	Popis
--------	-------	---------	-------