

Zemní práce				
Výkop třída těžitelnosti I	3018.10	m3	odkop silnice včetně AZ, kubatura	výkop nevhodný - na skládku
Podloží násypu tl. 0,40 m - materiál nakoupený	1195.15	m3	upravené podloží; hutněno na 92 % PS	násyp
Jádro násypu materiál nakoupený	1612.84	m3	kubatura	násyp

zemní krajnice a dosypávky	205.933	m3	ok - průměr v řezu 0,85m2 uvnitř, 0,24m2 vně větev A - průměr 0,48m2 větev B - průměr v části u obruby 0,75m2, u OK 0,48m2 větev C - průměr 0,48m2	
ornice	159.750	m3	ohumus tl.0,15	plocha ze situace*0,15
ornice svah	292.829	m3	ohumus tl.0,15	1:2,5 plocha ze situace *1,1
ornice celkem	452.579	m3	1:2	plocha ze situace *1,15
			1:1,5	plocha ze situace *1,2
AZ - zemina vhodná do AZ	1334.000	m3	tl.0,5m, plocha ze situace	

Okružní křižovatka		Staničení	Plocha	Kubatura
násyp		m	m2	m3
			10	23.3
			40	22.4
			50	22.920
			80	24.860
			100	31.840
			130	23.300
				1511.450

výkop		m	m2	m3
			10	1.08
			40	9.76
			50	6.590
			80	0.280
			100	0.160
			130	1.080
				185.200

Větev B řezu 12-18		Staničení	Plocha	Kubatura
násyp		m	m2	m3
			0	0.12
			10	0.040
			20	0.230
			40	0.220
			57	0.310
			60	0.560
			75	0.74
			78.5	0.74
				24.800

výkop		Staničení	Plocha	Kubatura
		m	m2	m3
			0	8.77
			10	9.600
			20	9.730
			40	12.620
			57	29.540
			60	17.150
			75	21.7
			78.5	21.7
				1207.720

Větev A řezu 6-11		Staničení	Plocha	Kubatura
násyp		m	m2	m3
			27.6	2.72
			40	2.72
			60	0.730
			80	0.000
			97.03	0.000
			100	0.000
			107.03	0.130
				42.257

výkop	Staničení m	Plocha m2	Kubatura m3	
	27.6	5.77	71.548	
	40	5.77	120.900	
	60	6.320	127.900	
	80	6.470	113.505	
	97.03	6.860	19.409	
	100	6.210	44.535	
	107.03	6.460		

426.249

Větev C řez 19 násyp	Staničení m	Plocha m2	Kubatura m3	
	60	2.91	34.338	
	71.8	2.91		

výkop	Staničení m	Plocha m2	Kubatura m3	
	60	0.32	3.776	
	71.8	0.32		