


KUBATURY ZEMNÍCH PRACÍ					
STANIČENÍ INTERVAL	PLOCHA VÝKOPU (m2) OBJEM VÝKOPU (m3)	PLOCHA NÁSYPU (m2) OBJEM NÁSYPU (m3)	SOUČET OBJEMŮ VÝKOP (m3)	SOUČET OBJEMŮ NÁSYP (m3)	HMOTNICE (m3)
0.000000 0.00	1.26 0.0	0.02 0.0	0.0	0.0	0.0
0.020000 20.00	2.23 34.9	0.00 0.2	34.9	0.2	34.6
0.040000 20.00	4.33 65.6	0.22 2.1	100.5	2.4	98.1
0.060000 20.00	3.43 77.3	0.00 2.4	177.8	4.8	173.0
0.080000 20.00	1.50 49.3	0.05 0.5	227.1	5.3	221.8
0.100000 20.00	2.40 39.2	0.02 0.7	266.3	6.0	260.3
0.120000 20.00	1.52 39.2	0.00 0.2	305.5	6.2	299.3
0.140000 20.00	1.18 27.0	0.00 0.0	332.5	6.2	326.3
0.160000 20.00	0.92 21.0	0.01 0.1	353.4	6.3	347.2
0.180000 20.00	0.90 18.2	0.11 1.2	371.6	7.4	364.2
0.200000 20.00	1.44 23.5	0.01 1.2	395.1	8.6	386.5
0.220000 20.00	1.42 28.6	0.01 0.3	423.7	8.9	414.8
0.240000 20.00	0.85 22.7	0.05 0.6	446.4	9.5	436.9
0.260000 20.00	1.55 24.0	0.02 0.8	470.4	10.3	460.1
0.280000 20.00	2.57 41.2	0.00 0.2	511.6	10.5	501.1
0.300000 20.00	1.21 37.8	0.02 0.3	549.4	10.8	538.6
0.320000 20.00	2.35 35.7	0.06 0.8	585.0	11.6	573.5
0.340000 20.00	1.26 36.3	0.10 1.6	621.3	13.2	608.2
0.360000 20.00	1.61 28.7	0.39 4.9	650.0	18.1	631.9
0.380000 20.00	1.73 33.4	0.16 5.5	683.4	23.5	659.9

KUBATURY ZEMNÍCH PRACÍ					
STANIČENÍ INTERVAL	PLOCHA VÝKOPU (m2) OBJEM VÝKOPU (m3)	PLOCHA NÁSYPU (m2) OBJEM NÁSYPU (m3)	SOUČET OBJEMŮ VÝKOP (m3)	SOUČET OBJEMŮ NÁSYP (m3)	HMOTNICE (m3)
0.400000 20.00	2.07 37.9	0.39 5.4	721.3	28.9	692.4
0.420000 20.00	1.58 36.5	0.32 7.0	757.8	35.9	721.9
0.440000 20.00	1.51 30.9	0.50 8.1	788.7	44.1	744.6
0.460000 20.00	1.86 33.7	0.22 7.2	822.4	51.2	771.1
0.480000 20.00	1.96 38.3	0.13 3.5	860.7	54.7	806.0
0.500000 20.00	1.20 31.6	0.17 3.1	892.3	57.8	834.5
0.520000 20.00	1.12 23.2	0.38 5.6	915.5	63.4	852.2
0.540000 20.00	1.69 28.1	0.05 4.3	943.6	67.7	876.0
0.560000 20.00	6.25 74.4	0.00 0.5	1018.1	68.2	949.8
0.580000 20.00	2.12 82.9	0.00 0.0	1101.0	68.2	1032.8
0.600000 20.00	1.02 31.4	0.01 0.1	1132.4	68.3	1064.1
0.620000 20.00	1.54 25.6	0.00 0.1	1157.9	68.5	1089.5
0.640000 20.00	1.17 27.1	0.01 0.1	1185.0	68.6	1116.4
0.660000 20.00	0.59 17.5	0.12 1.2	1202.5	69.8	1132.7
0.680000 20.00	1.16 17.5	0.02 1.3	1220.1	71.1	1148.9
0.700000 20.00	1.18 23.5	0.03 0.5	1243.6	71.6	1171.9
0.720000 20.00	1.13 23.2	0.11 1.4	1266.7	73.0	1193.7
0.740000 20.00	1.08 22.1	0.03 1.3	1288.8	74.3	1214.5
0.760000 20.00	0.71 17.9	0.09 1.2	1306.7	75.5	1231.2
0.780000 20.00	1.02 17.3	0.23 3.2	1324.0	78.6	1245.4

KUBATURY ZEMNÍCH PRACÍ					
STANIČENÍ INTERVAL	PLOCHA VÝKOPU (m2) OBJEM VÝKOPU (m3)	PLOCHA NÁSYPU (m2) OBJEM NÁSYPU (m3)	SOUČET OBJEMŮ VÝKOP (m3)	SOUČET OBJEMŮ NÁSYP (m3)	HMOTNICE (m3)
0.800000 20.00	0.99 20.2	0.35 5.7	1344.2	84.3	1259.8
0.820000 20.00	1.24 22.3	0.02 3.7	1366.5	88.0	1278.5
0.840000 20.00	1.17 24.1	0.00 0.2	1390.7	88.2	1302.4
0.860000 20.00	2.22 34.5	0.19 1.8	1425.2	90.0	1335.2
0.880000 20.00	2.18 44.9	0.02 2.0	1470.1	92.0	1378.1
0.900000 20.00	1.52 36.4	0.01 0.4	1506.4	92.3	1414.1
0.920000 20.00	1.27 27.9	0.03 0.4	1534.3	92.8	1441.6
0.940000 20.00	1.32 25.9	0.04 0.7	1560.2	93.5	1466.7
0.960000 20.00	1.54 28.5	0.00 0.5	1588.7	94.0	1494.7
0.980000 20.00	0.56 20.9	0.16 1.6	1609.6	95.5	1514.1
1.000000 20.00	1.25 18.0	0.00 1.6	1627.6	97.2	1530.4
1.020000 20.00	1.34 25.9	0.00 0.0	1653.4	97.2	1556.3
1.040000 20.00	1.34 26.8	0.00 0.0	1680.2	97.2	1583.0
1.060000 20.00	1.10 24.4	0.01 0.1	1704.6	97.3	1607.3
1.080000 20.00	1.47 25.7	0.00 0.1	1730.3	97.5	1632.9
1.100000 20.00	1.31 27.8	0.01 0.1	1758.1	97.6	1660.6
1.120000 20.00	1.18 24.8	0.01 0.2	1783.0	97.8	1685.2
1.140000 20.00	1.14 23.1	0.00 0.1	1806.1	97.9	1708.2
1.160000 20.00	1.22 23.5	0.01 0.1	1829.6	98.1	1731.6
1.180000 20.00	1.38 26.0	0.00 0.1	1855.6	98.2	1757.4

KUBATURY ZEMNÍCH PRACÍ					
STANIČENÍ INTERVAL	PLOCHA VÝKOPU (m2) OBJEM VÝKOPU (m3)	PLOCHA NÁSYPU (m2) OBJEM NÁSYPU (m3)	SOUČET OBJEMŮ VÝKOP (m3)	SOUČET OBJEMŮ NÁSYP (m3)	HMOTNICE (m3)
1.200000 20.00	1.04 24.3	0.01 0.1	1879.9	98.3	1781.6
1.220000 20.00	0.91 19.5	0.02 0.3	1899.4	98.6	1800.8
1.240000 20.00	1.23 21.3	0.01 0.3	1920.7	98.9	1821.8
1.260000 20.00	0.68 19.1	0.10 1.1	1939.8	100.0	1839.8
1.280000 20.00	1.75 24.2	0.00 1.0	1964.0	101.0	1863.0
1.300000 20.00	1.40 31.4	0.01 0.1	1995.4	101.1	1894.3
1.320000 20.00	1.33 27.2	0.00 0.1	2022.7	101.2	1921.4
1.340000 20.00	1.03 23.6	0.01 0.1	2046.3	101.4	1944.9
1.360000 20.00	1.20 22.4	0.00 0.2	2068.6	101.5	1967.1
1.380000 20.00	1.25 24.5	0.00 0.1	2093.2	101.6	1991.6
1.400000 20.00	1.39 26.4	0.00 0.0	2119.6	101.6	2017.9
1.420000 20.00	1.46 28.5	0.00 0.0	2148.1	101.6	2046.4
1.440000 20.00	1.76 32.2	0.00 0.0	2180.2	101.7	2078.6
1.460000 20.00	1.94 36.8	0.00 0.1	2217.0	101.7	2115.3
1.480000 20.00	1.67 36.1	0.00 0.0	2253.2	101.7	2151.4
1.499139 19.14	1.34 28.8	0.01 0.1	2282.0	101.9	2180.1

Vyracoval: ING.JIŘÍ OBOZHENKO		Zodp. projektant: ING.JIŘÍ OBOZHENKO		HIP: ING.JAN PROCHÁZKA		Techn. kontrola: ING.JAN PROCHÁZKA		Zhotovitel:			
podpis:		podpis:		podpis:		podpis:		<div>PONTIKA s.r.o. IČO 26342669 Sportovní 4 360 09 Karlovy Vary tel. 353 228 240 pontika@pontika.cz</div>			
Obec: RADYNĚ				Kraj: KARLOVARSKÝ							
Objednatel: ČESKÁ REPUBLIKA – STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD											
<div>VEDLEJŠÍ POLNÍ CESTA 2N V KATASTRÁLNÍM ÚZEMÍ RADYNĚ (OBJEKT 5B)</div>								Č. zakázky:		2016–45	
								Datum:		09/2016	
								Formát:		5xA4	
								Měřítko:			
								Stupeň PD:		DSP/PPDS	
Zakázka:								Číslo přílohy:		Souprava:	
Název přílohy:								4			
BALANCE ZEMNÍCH PRACÍ											