




# D.

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING.KOTLÁN		 Pod Příkopem 6, 586 01 Jihlava tel. 567 310 106 567 320 345
ZODP. PROJEKTANT	ING.KOTLÁN		
VYPRACOVAL	BC. PIPA		
KONTROLOVAL	ING.SEDLÁK		
OBJEDNATEL, INVESTOR: KRAJ VYSOČINA, se sídlem Žižkova 57, Jihlava			
AKCE:			DATUM: 10/2017
II/353 D1 - RYTÍŘSKO – JAMNÉ I.STAVBA			STUPEŇ: DÚR
			ZAK.Č.: 20147-000041
			PARÉ Č.
OBSAH			
<b>01 - SEZNAM DOTČENÝCH PARCEL, BILANCE ORNICE A HRABANKY</b>			

Katastrální území: Rytířsko

Stavba: II/353 D1 - Rytířsko - Jamné - I.stavba

Datum: 3.10.2017

POL. Č.	PARCEL ČÍSLO DLE KN	VÝMĚRA DLE KN m2	PARCEL ČÍSLO DLE PK	VÝMĚRA DLE PK m2	LV	UŽIVATELE NEMOVITOSTI	JMÉNO A BYDLIŠTĚ VLASTNÍKA NEMOVITOSTI	DRUH POZEMKU	TRVALÝ ZÁBOR			DOČASNÝ ZÁBOR		POZNÁMKA
									pro kraj m2	pro obec m2	pro jiné m2	plocha m2	věc.břem. m2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	17
1	127/5	1 993			78	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace Kosovská 1122/16, Jihlava, 586 01	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava	ostatní plocha - silnice	1993					
2	97/13	6			137	Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	Česká republika	lesní pozemek	6					
3	102/5	8 324			137	Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	Česká republika	lesní pozemek	8324					
4	127/6	2 611			78	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace Kosovská 1122/16, Jihlava, 586 01	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava	ostatní plocha - silnice			2611			
5	102/6	239			137	Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	Česká republika	lesní pozemek	239					
6	139/2	77			137	Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	Česká republika	ostatní plocha - ostatní komunikace	77					
7	139/3	184			137	Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	Česká republika	ostatní plocha - ostatní komunikace	184					
8	91/3	3 358			137	Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	Česká republika	lesní pozemek	3358					
9	91/2	1 809			137	Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	Česká republika	lesní pozemek	1809					
10	90/2	41			137	Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	Česká republika	ostatní plocha - ostatní komunikace	41					
11	90/3	11			137	Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	Česká republika	ostatní plocha - ostatní komunikace	11					

Katastrální území: Rytířsko

Stavba: II/353 D1 - Rytířsko - Jamné - I.stavba

Datum: 3.10.2017

12	88/4	26			137	Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	Česká republika	lesní pozemek	26					
13	90/4	35			137	Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	Česká republika	ostatní plocha - ostatní komunikace	35					
14	54/4	193			137	Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	Česká republika	lesní pozemek	193					
15	55/10	64			137	Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	Česká republika	ostatní plocha - ostatní komunikace	64					
16	55/8	1 289			140		Brož Jiří MUDr., Telečská 1727/34, 58601 Jihlava	orná půda	1289					
17	55/7	78			140		Brož Jiří MUDr., Telečská 1727/34, 58601 Jihlava	trvalý travní porost	78					
18	55/12	158			140		Brož Jiří MUDr., Telečská 1727/34, 58601 Jihlava	orná půda	158					
19	131/8	127			137	Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	Česká republika	ostatní plocha - ostatní komunikace	127					
20	53/33	29			153		Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava	trvalý travní porost	29					
21	131/9	2			137	Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	Česká republika	ostatní plocha - ostatní komunikace	2					
22	131/4	1 036			137	Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	Česká republika	ostatní plocha - ostatní komunikace	1036					
23	55/9	3			153		Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava	trvalý travní porost	3					
24	54/3	12			137	Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	Česká republika	trvalý travní porost	12					
25	5/9	3			137	Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	Česká republika	ostatní plocha - ostatní komunikace	3					
26	131/7	14			153		Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava	ostatní plocha - jiná plocha	14					

Katastrální území: Rytířsko

Stavba: II/353 D1 - Rytířsko - Jamné - I.stavba

Datum: 3.10.2017

27	5/8	31			153		Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava	ostatní plocha - jiná plocha	31					
28	53/22	3 435			153		Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava	trvalý travní porost	3435					
29	53/23	785			153		Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava	orná půda	785					
30	53/24	16			153		Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava	orná půda	16					
31	53/25	237			153		Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava	orná půda	237					
32	53/26	80			123		Krejčí Marie Mgr., Skřivanova 87/1, Ponava, 60200 Brno; Vetchý Jan, č. p. 53, 58821 Kozlov; Vetchý Josef, č. p. 53, 58821 Kozlov; Vetchý Zdeněk, č. p. 253, 58821 Velký Beranov	orná půda	80					
33	127/9	2 206			78	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace Kosovská 1122/16, Jihlava, 586 01	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava	ostatní plocha - silnice	2206					
34	36/20	245			153		Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava	trvalý travní porost	245					
35	36/21	717			153		Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava	trvalý travní porost	717					
36	36/22	1 465			153		Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava	trvalý travní porost	1465					
37	36/19	216			146		Vencovský Josef Ing., Revoluční 641, 58822 Luka nad Jihlavou	trvalý travní porost				216		
38	53/35	264			145		Realinvest, spol. s r. o., č. p. 156, 58821 Jamné	trvalý travní porost				264		
39	127/8	1 039			78	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace Kosovská 1122/16, Jihlava, 586 01	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava	ostatní plocha - silnice			1039			
40	3/2	268			145		Realinvest, spol. s r. o., č. p. 156, 58821 Jamné	zahrada				268		
41	55/5	301			137	Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	Česká republika	ostatní plocha - ostatní komunikace				42		
42	88/2	814 783			137	Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	Česká republika	lesní pozemek				80		
43	54/5	133			137	Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	Česká republika	lesní pozemek				98		

### Katastrální území: Rytířsko

**Stavba: II/353 D1 - Rytířsko - Jamné - I.stavba**

**Datum: 3.10.2017**

[illegible]

stavba: II/353 D1-Rytířsko-Jamně - I.stavba  
stupeň: DÚR

## Bilance ornice a lesní hrabanky

Bilance ornice a lesní hrabanky trvalého záboru: I.stavba

### k.ú. Rytířsko : ornice

1. Sejmутí ornice tl.30cm	2 565 m <sup>3</sup>
2. Ornice zpět	
a/ ohumusování	648 m <sup>3</sup>
b/ rekultivace	536 m <sup>3</sup>
3. Bilance ornice	
přebytek	1 381 m <sup>3</sup>

### k.ú. Rytířsko : lesní hrabanka

1. Sejmутí hrabanky tl.30cm	4 187 m <sup>3</sup>
2. Hrabanka zpět	
a/ ohumusování	720 m <sup>3</sup>
b/ rekultivace	783 m <sup>3</sup>
3. Bilance hrabanky	
přebytek	2 683 m <sup>3</sup>

## Bilance zeminy trvalého záboru: I.stavba

k.ú. Rytířsko : zemní práce

1. výkopy	8 092 m <sup>3</sup>
2. násypy	5 598 m <sup>3</sup>
3. Bilance zeminy	
přebytek	2 494 m <sup>3</sup>

PROfi Jihlava s.r.o.

Pod Příkopem 6, Jihlava

PROGRAMOVÝ SYSTÉM R O A D P A C - program RP71

KUBATURY ZEMNÍCH PRACÍ

Verze: 2015

Datum zadání: 2.5.2018

Datum výpočtu: 2. 5.2018 12:27: 9

Výpočet byl proveden se započtením zakřivení osy  
Zapsaná kategorie trasy: S9,5/C9,5 (ČSN/STN 736101)

\*\*\*\*\*  
\*  
\* S E S T A V A K U B A T U R Z E M I N Y \*  
\*  
\*\*\*\*\*

Staničení interval	plochy/objem			příčný přehoz m3	hmotnice		plochy/objem výkopu				
	výkop V m2/m3	násyp N m2/m3	akt.zona m2/m3		zemina m3	a.zóna m3	podle třídy těžitelnosti				
							2	3	4	5	6
km	.000000	8.08	.00	.00	.0	.0	8.08	.00	.00	.00	.00
	10.000	89.2	.0	.0	.0		89.2	.0	.0	.0	.0
km	.010000	9.76	.00	.00	89.2	.0	9.76	.00	.00	.00	.00
	10.000	102.3	.0	.0	.0		191.5	.0	.0	.0	.0
km	.020000	10.70	.00	.00	191.5	.0	10.70	.00	.00	.00	.00
	10.000	92.5	.0	.0	.0		283.9	.0	.0	.0	.0
km	.030000	7.80	-.01	.00	283.9	.0	7.80	.00	.00	.00	.00
	10.000	76.5	-.2	.0	.2		360.4	.0	.0	.0	.0
km	.040000	7.50	-.04	.00	360.1	.0	7.50	.00	.00	.00	.00
	10.000	73.6	-.6	.0	.6		434.0	.0	.0	.0	.0
km	.050000	7.22	-.07	.00	433.2	.0	7.22	.00	.00	.00	.00
	10.000	68.9	-1.0	.0	1.0		502.9	.0	.0	.0	.0
km	.060000	6.56	-.12	.00	501.1	.0	6.56	.00	.00	.00	.00
	10.000	68.4	-.9	.0	.9		571.2	.0	.0	.0	.0
km	.070000	7.11	-.06	.00	568.5	.0	7.11	.00	.00	.00	.00
	10.000	69.1	-.3	.0	.3		640.3	.0	.0	.0	.0
km	.080000	6.71	.00	.00	637.4	.0	6.71	.00	.00	.00	.00
	10.000	72.0	.0	.0	.0		712.3	.0	.0	.0	.0
km	.090000	7.69	.00	.00	709.4	.0	7.69	.00	.00	.00	.00
	10.000	76.0	.0	.0	.0		788.3	.0	.0	.0	.0



km	.100000	7.51	.00	.00		785.3	.0	7.51	.00	.00	.00	.00
	10.000	72.1	.0	.0	.0			860.4	.0	.0	.0	.0
km	.110000	6.91	.00	.00		857.5	.0	6.91	.00	.00	.00	.00
	10.000	54.1	-11.1	.0	11.1			914.5	.0	.0	.0	.0
km	.120000	3.91	-2.22	.00		900.5	.0	3.91	.00	.00	.00	.00
	10.000	32.4	-37.9	.0	32.4			946.9	.0	.0	.0	.0
km	.130000	2.55	-5.37	.00		894.9	.0	2.55	.00	.00	.00	.00
	10.000	17.9	-72.1	.0	17.9			964.7	.0	.0	.0	.0
km	.140000	1.02	-9.06	.00		840.7	.0	1.02	.00	.00	.00	.00
	10.000	10.3	-124.3	.0	10.3			975.1	.0	.0	.0	.0
km	.150000	1.05	-15.84	.00		726.7	.0	1.05	.00	.00	.00	.00
	10.000	10.4	-198.1	.0	10.4			985.5	.0	.0	.0	.0
km	.160000	1.03	-23.83	.00		539.0	.0	1.03	.00	.00	.00	.00
	10.000	10.0	-243.5	.0	10.0			995.4	.0	.0	.0	.0
km	.170000	.96	-24.90	.00		305.4	.0	.96	.00	.00	.00	.00
	10.000	9.0	-179.7	.0	9.0			1004.4	.0	.0	.0	.0
km	.180000	.83	-11.04	.00		134.7	.0	.83	.00	.00	.00	.00
	10.000	38.8	-63.2	.0	38.8			1043.2	.0	.0	.0	.0
km	.190000	6.95	-1.58	.00		110.3	.0	6.95	.00	.00	.00	.00
	10.000	90.0	-7.9	.0	7.9			1133.2	.0	.0	.0	.0
km	.200000	11.09	.00	.00		192.4	.0	11.09	.00	.00	.00	.00
	10.000	104.3	-2.6	.0	2.6			1237.4	.0	.0	.0	.0
km	.210000	9.84	-.52	.00		294.0	.0	9.84	.00	.00	.00	.00
	10.000	76.0	-23.7	.0	23.7			1313.5	.0	.0	.0	.0
km	.220000	5.42	-4.18	.00		346.4	.0	5.42	.00	.00	.00	.00
	10.000	39.8	-70.5	.0	39.8			1353.3	.0	.0	.0	.0
km	.230000	2.57	-9.84	.00		315.6	.0	2.57	.00	.00	.00	.00
	10.000	24.2	-121.6	.0	24.2			1377.4	.0	.0	.0	.0
km	.240000	2.30	-14.37	.00		218.2	.0	2.30	.00	.00	.00	.00
	10.000	15.2	-177.9	.0	15.2			1392.7	.0	.0	.0	.0
km	.250000	.75	-21.07	.00		55.5	.0	.75	.00	.00	.00	.00
	10.000	7.2	-221.8	.0	7.2			1399.9	.0	.0	.0	.0
km	.260000	.68	-23.17	.00		-159.1	.0	.68	.00	.00	.00	.00
	10.000	7.4	-235.3	.0	7.4			1407.3	.0	.0	.0	.0
km	.270000	.80	-23.80	.00		-387.0	.0	.80	.00	.00	.00	.00
	10.000	7.4	-254.2	.0	7.4			1414.7	.0	.0	.0	.0
km	.280000	.69	-26.93	.00		-633.8	.0	.69	.00	.00	.00	.00
	10.000	6.9	-287.3	.0	6.9			1421.6	.0	.0	.0	.0
km	.290000	.69	-30.44	.00		-914.2	.0	.69	.00	.00	.00	.00
	10.000	8.7	-320.2	.0	8.7			1430.3	.0	.0	.0	.0

km	.300000	1.05	-33.55	.00		-1225.7	.0	1.05	.00	.00	.00	.00
	10.000	8.6	-311.0	.0	8.6			1438.9	.0	.0	.0	.0
km	.310000	.69	-28.63	.00		-1528.1	.0	.69	.00	.00	.00	.00
	10.000	5.1	-239.7	.0	5.1			1444.0	.0	.0	.0	.0
km	.320000	.34	-19.29	.00		-1762.7	.0	.34	.00	.00	.00	.00
	10.000	3.4	-148.3	.0	3.4			1447.4	.0	.0	.0	.0
km	.330000	.33	-10.37	.00		-1907.6	.0	.33	.00	.00	.00	.00
	10.000	2.8	-69.8	.0	2.8			1450.2	.0	.0	.0	.0
km	.340000	.22	-3.60	.00		-1974.6	.0	.22	.00	.00	.00	.00
	10.000	2.2	-38.3	.0	2.2			1452.4	.0	.0	.0	.0
km	.350000	.23	-4.05	.00		-2010.7	.0	.23	.00	.00	.00	.00
	10.000	1.8	-30.7	.0	1.8			1454.2	.0	.0	.0	.0
km	.360000	.13	-2.08	.00		-2039.5	.0	.13	.00	.00	.00	.00
	10.000	35.6	-10.4	.0	10.4			1489.8	.0	.0	.0	.0
km	.370000	6.98	.00	.00		-2014.3	.0	6.98	.00	.00	.00	.00
	10.000	64.4	.0	.0	.0			1554.2	.0	.0	.0	.0
km	.380000	5.91	.00	.00		-1949.9	.0	5.91	.00	.00	.00	.00
	10.000	60.8	.0	.0	.0			1615.0	.0	.0	.0	.0
km	.390000	6.26	.00	.00		-1889.1	.0	6.26	.00	.00	.00	.00
	10.000	77.1	.0	.0	.0			1692.1	.0	.0	.0	.0
km	.400000	9.16	.00	.00		-1812.0	.0	9.16	.00	.00	.00	.00
	10.000	98.6	.0	.0	.0			1790.7	.0	.0	.0	.0
km	.410000	10.56	.00	.00		-1713.4	.0	10.56	.00	.00	.00	.00
	10.000	111.4	.0	.0	.0			1902.1	.0	.0	.0	.0
km	.420000	11.72	.00	.00		-1602.0	.0	11.72	.00	.00	.00	.00
	10.000	126.8	.0	.0	.0			2028.9	.0	.0	.0	.0
km	.430000	13.63	.00	.00		-1475.3	.0	13.63	.00	.00	.00	.00
	10.000	136.9	.0	.0	.0			2165.8	.0	.0	.0	.0
km	.440000	13.74	.00	.00		-1338.3	.0	13.74	.00	.00	.00	.00
	10.000	139.0	.0	.0	.0			2304.8	.0	.0	.0	.0
km	.450000	14.05	.00	.00		-1199.3	.0	14.05	.00	.00	.00	.00
	10.000	141.3	.0	.0	.0			2446.1	.0	.0	.0	.0
km	.460000	14.18	.00	.00		-1058.1	.0	14.18	.00	.00	.00	.00
	10.000	149.7	.0	.0	.0			2595.7	.0	.0	.0	.0
km	.470000	15.73	.00	.00		-908.4	.0	15.73	.00	.00	.00	.00
	10.000	162.7	.0	.0	.0			2758.4	.0	.0	.0	.0
km	.480000	16.78	.00	.00		-745.7	.0	16.78	.00	.00	.00	.00
	10.000	175.2	.0	.0	.0			2933.6	.0	.0	.0	.0
km	.490000	18.24	.00	.00		-570.5	.0	18.24	.00	.00	.00	.00
	10.000	190.3	.0	.0	.0			3124.0	.0	.0	.0	.0

km	.500000	19.82	.00	.00		-380.2	.0	19.82	.00	.00	.00	.00
	10.000	201.7	.0	.0	.0			3325.6	.0	.0	.0	.0
km	.510000	20.49	.00	.00		-178.5	.0	20.49	.00	.00	.00	.00
	10.000	206.1	.0	.0	.0			3531.7	.0	.0	.0	.0
km	.520000	20.70	.00	.00		27.6	.0	20.70	.00	.00	.00	.00
	10.000	210.5	.0	.0	.0			3742.2	.0	.0	.0	.0
km	.530000	21.38	.00	.00		238.1	.0	21.38	.00	.00	.00	.00
	10.000	209.1	.0	.0	.0			3951.3	.0	.0	.0	.0
km	.540000	20.41	.00	.00		447.2	.0	20.41	.00	.00	.00	.00
	10.000	201.5	.0	.0	.0			4152.8	.0	.0	.0	.0
km	.550000	19.87	.00	.00		648.7	.0	19.87	.00	.00	.00	.00
	10.000	191.2	.0	.0	.0			4344.0	.0	.0	.0	.0
km	.560000	18.35	.00	.00		839.8	.0	18.35	.00	.00	.00	.00
	10.000	176.2	.0	.0	.0			4520.2	.0	.0	.0	.0
km	.570000	16.88	.00	.00		1016.0	.0	16.88	.00	.00	.00	.00
	10.000	169.9	.0	.0	.0			4690.1	.0	.0	.0	.0
km	.580000	17.09	.00	.00		1186.0	.0	17.09	.00	.00	.00	.00
	10.000	163.5	.0	.0	.0			4853.6	.0	.0	.0	.0
km	.590000	15.60	.00	.00		1349.5	.0	15.60	.00	.00	.00	.00
	10.000	160.4	.0	.0	.0			5014.0	.0	.0	.0	.0
km	.600000	16.49	.00	.00		1509.9	.0	16.49	.00	.00	.00	.00
	10.000	161.7	.0	.0	.0			5175.8	.0	.0	.0	.0
km	.610000	15.87	.00	.00		1671.6	.0	15.87	.00	.00	.00	.00
	10.000	157.1	.0	.0	.0			5332.9	.0	.0	.0	.0
km	.620000	15.58	.00	.00		1828.8	.0	15.58	.00	.00	.00	.00
	10.000	156.1	.0	.0	.0			5489.0	.0	.0	.0	.0
km	.630000	15.65	.00	.00		1984.9	.0	15.65	.00	.00	.00	.00
	10.000	151.2	.0	.0	.0			5640.2	.0	.0	.0	.0
km	.640000	14.59	.00	.00		2136.1	.0	14.59	.00	.00	.00	.00
	10.000	137.0	.0	.0	.0			5777.1	.0	.0	.0	.0
km	.650000	12.81	.00	.00		2273.0	.0	12.81	.00	.00	.00	.00
	10.000	123.6	.0	.0	.0			5900.8	.0	.0	.0	.0
km	.660000	11.94	.00	.00		2396.6	.0	11.94	.00	.00	.00	.00
	10.000	119.7	.0	.0	.0			6020.5	.0	.0	.0	.0
km	.670000	12.03	.00	.00		2516.3	.0	12.03	.00	.00	.00	.00
	10.000	115.7	.0	.0	.0			6136.2	.0	.0	.0	.0
km	.680000	11.10	.00	.00		2632.1	.0	11.10	.00	.00	.00	.00
	10.000	109.2	.0	.0	.0			6245.4	.0	.0	.0	.0
km	.690000	10.75	.00	.00		2741.3	.0	10.75	.00	.00	.00	.00
	10.000	84.2	.0	.0	.0			6329.6	.0	.0	.0	.0

km	.700000	6.09	.00	.00		2825.5	.0	6.09	.00	.00	.00	.00
	10.000	60.1	.0	.0	.0			6389.7	.0	.0	.0	.0
km	.710000	5.95	.00	.00		2885.6	.0	5.95	.00	.00	.00	.00
	10.000	60.4	.0	.0	.0			6450.1	.0	.0	.0	.0
km	.720000	6.15	.00	.00		2946.0	.0	6.15	.00	.00	.00	.00
	10.000	61.6	.0	.0	.0			6511.7	.0	.0	.0	.0
km	.730000	6.18	.00	.00		3007.5	.0	6.18	.00	.00	.00	.00
	10.000	62.0	.0	.0	.0			6573.7	.0	.0	.0	.0
km	.740000	6.23	.00	.00		3069.5	.0	6.23	.00	.00	.00	.00
	10.000	63.2	.0	.0	.0			6636.8	.0	.0	.0	.0
km	.750000	6.41	.00	.00		3132.7	.0	6.41	.00	.00	.00	.00
	10.000	60.9	.0	.0	.0			6697.7	.0	.0	.0	.0
km	.760000	5.78	.00	.00		3193.6	.0	5.78	.00	.00	.00	.00
	10.000	65.9	.0	.0	.0			6763.7	.0	.0	.0	.0
km	.770000	7.40	.00	.00		3259.5	.0	7.40	.00	.00	.00	.00
	10.000	76.6	.0	.0	.0			6840.2	.0	.0	.0	.0
km	.780000	7.91	.00	.00		3336.1	.0	7.91	.00	.00	.00	.00
	10.000	92.2	.0	.0	.0			6932.4	.0	.0	.0	.0
km	.790000	10.56	.00	.00		3428.3	.0	10.56	.00	.00	.00	.00
	10.000	83.3	.0	.0	.0			7015.7	.0	.0	.0	.0
km	.800000	6.09	.00	.00		3511.6	.0	6.09	.00	.00	.00	.00
	10.000	45.1	-1.8	.0	1.8			7060.8	.0	.0	.0	.0
km	.810000	2.92	-.36	.00		3554.9	.0	2.92	.00	.00	.00	.00
	10.000	22.1	-16.0	.0	16.0			7082.9	.0	.0	.0	.0
km	.820000	1.50	-2.84	.00		3561.0	.0	1.50	.00	.00	.00	.00
	10.000	12.7	-50.6	.0	12.7			7095.6	.0	.0	.0	.0
km	.830000	1.05	-7.28	.00		3523.1	.0	1.05	.00	.00	.00	.00
	10.000	10.5	-97.2	.0	10.5			7106.1	.0	.0	.0	.0
km	.840000	1.06	-12.16	.00		3436.5	.0	1.06	.00	.00	.00	.00
	10.000	10.5	-156.3	.0	10.5			7116.7	.0	.0	.0	.0
km	.850000	1.05	-19.11	.00		3290.7	.0	1.05	.00	.00	.00	.00
	10.000	8.7	-220.8	.0	8.7			7125.3	.0	.0	.0	.0
km	.860000	.69	-25.05	.00		3078.6	.0	.69	.00	.00	.00	.00
	10.000	6.9	-236.7	.0	6.9			7132.2	.0	.0	.0	.0
km	.870000	.69	-22.28	.00		2848.8	.0	.69	.00	.00	.00	.00
	10.000	6.9	-222.9	.0	6.9			7139.2	.0	.0	.0	.0
km	.880000	.69	-22.30	.00		2632.8	.0	.69	.00	.00	.00	.00
	10.000	6.8	-214.0	.0	6.8			7146.0	.0	.0	.0	.0
km	.890000	.68	-20.50	.00		2425.7	.0	.68	.00	.00	.00	.00
	10.000	6.8	-192.2	.0	6.8			7152.9	.0	.0	.0	.0

km	.900000	.69	-17.93	.00		2240.4	.0	.69	.00	.00	.00	.00
	10.000	6.9	-155.7	.0	6.9			7159.7	.0	.0	.0	.0
km	.910000	.68	-13.20	.00		2091.6	.0	.68	.00	.00	.00	.00
	10.000	6.9	-113.3	.0	6.9			7166.7	.0	.0	.0	.0
km	.920000	.71	-9.45	.00		1985.2	.0	.71	.00	.00	.00	.00
	10.000	7.0	-82.5	.0	7.0			7173.6	.0	.0	.0	.0
km	.930000	.69	-7.05	.00		1909.7	.0	.69	.00	.00	.00	.00
	10.000	9.0	-56.5	.0	9.0			7182.6	.0	.0	.0	.0
km	.940000	1.11	-4.26	.00		1862.1	.0	1.11	.00	.00	.00	.00
	10.000	13.3	-27.7	.0	13.3			7196.0	.0	.0	.0	.0
km	.950000	1.56	-1.28	.00		1847.8	.0	1.56	.00	.00	.00	.00
	10.000	20.0	-13.6	.0	13.6			7215.9	.0	.0	.0	.0
km	.960000	2.43	-1.45	.00		1854.1	.0	2.43	.00	.00	.00	.00
	10.000	27.2	-22.6	.0	22.6			7243.1	.0	.0	.0	.0
km	.970000	3.01	-3.06	.00		1858.7	.0	3.01	.00	.00	.00	.00
	10.000	25.8	-34.1	.0	25.8			7268.9	.0	.0	.0	.0
km	.980000	2.16	-3.75	.00		1850.5	.0	2.16	.00	.00	.00	.00
	10.000	23.4	-37.4	.0	23.4			7292.4	.0	.0	.0	.0
km	.990000	2.53	-3.73	.00		1836.5	.0	2.53	.00	.00	.00	.00
	10.000	26.8	-34.7	.0	26.8			7319.1	.0	.0	.0	.0
km	1.000000	2.83	-3.21	.00		1828.6	.0	2.83	.00	.00	.00	.00
	10.000	31.5	-29.5	.0	29.5			7350.7	.0	.0	.0	.0
km	1.010000	3.48	-2.69	.00		1830.7	.0	3.48	.00	.00	.00	.00
	10.000	36.5	-23.4	.0	23.4			7387.2	.0	.0	.0	.0
km	1.020000	3.82	-1.99	.00		1843.7	.0	3.82	.00	.00	.00	.00
	10.000	40.7	-18.6	.0	18.6			7427.9	.0	.0	.0	.0
km	1.030000	4.33	-1.73	.00		1865.9	.0	4.33	.00	.00	.00	.00
	10.000	46.4	-15.0	.0	15.0			7474.3	.0	.0	.0	.0
km	1.040000	4.96	-1.28	.00		1897.3	.0	4.96	.00	.00	.00	.00
	10.000	53.0	-10.4	.0	10.4			7527.3	.0	.0	.0	.0
km	1.050000	5.63	-.81	.00		1939.8	.0	5.63	.00	.00	.00	.00
	10.000	58.9	-5.6	.0	5.6			7586.2	.0	.0	.0	.0
km	1.060000	6.15	-.31	.00		1993.1	.0	6.15	.00	.00	.00	.00
	10.000	60.3	-1.6	.0	1.6			7646.4	.0	.0	.0	.0
km	1.070000	5.90	-.01	.00		2051.7	.0	5.90	.00	.00	.00	.00
	10.000	66.6	-.1	.0	.1			7713.0	.0	.0	.0	.0
km	1.080000	7.41	.00	.00		2118.2	.0	7.41	.00	.00	.00	.00
	10.000	76.4	.0	.0	.0			7789.4	.0	.0	.0	.0
km	1.090000	7.87	.00	.00		2194.6	.0	7.87	.00	.00	.00	.00
	10.000	68.9	-.1	.0	.1			7858.3	.0	.0	.0	.0

km	1.100000	5.92	-.02	.00		2263.4	.0	5.92	.00	.00	.00	.00
	10.000	60.9	-.4	.0	.4			7919.2	.0	.0	.0	.0
km	1.110000	6.25	-.05	.00		2323.9	.0	6.25	.00	.00	.00	.00
	10.000	60.5	-.7	.0	.7			7979.6	.0	.0	.0	.0
km	1.120000	5.84	-.10	.00		2383.6	.0	5.84	.00	.00	.00	.00
	10.000	56.3	-1.1	.0	1.1			8036.0	.0	.0	.0	.0
km	1.130000	5.42	-.11	.00		2438.9	.0	5.42	.00	.00	.00	.00
	10.000	56.1	-.8	.0	.8			8092.1	.0	.0	.0	.0
km	1.140000	5.80	-.05	.00		2494.2	.0	5.80	.00	.00	.00	.00

-----												
Konečný součet v km		1.140000										
		8092.1	-5597.9	.0	678.6	2494.2	.0	8092.1	.0	.0	.0	.0

Staničení		plochy/objem			příčný	hmotnice		plochy/objem výkopu				
interval	výkop V	násyp N	akt.zona	přehoz	zemina	a.zóna		podle třídy těžitelnosti				
	m2/m3	m2/m3	m2/m3	m3	m3	m3	2	3	4	5	6	

\*\*\* VÝPOČET UKONČEN BEZ CHYB \*\*\*