



Autor projektování: Robert Klement		Ing. Robert Klement	
Vypracoval: Tatjana Štálova	Průřez	Průmyslová Velikého 570	
Investor: Obec Rokle, Rokle č.p. 3, 432 01 p. Kadaň	Číslo	438 III Zatec	
Objekt: Obec Rokle, Rokle č.p. 3, 432 01 p. Kadaň	Číslo	133 62 887	
Stupeň: DSP		tel: 777 22 52 46	
Rozsah: HRADEC		Zakázavce č.:	10 04 01
vodomat do chatové osady		Stavba:	Únor 2012
F3. Situace 1:500 - 2. část		Stavění objektu:	Kadaň
		Formát:	10 x A4
		Mapa:	1 : 500

LEGENDA

- nový vodomat PE 110 / PE 90 / PE 63
- stáv. vodomat PVC 110
- stáv. vrchní VN
- stáv. vrchní VN
- stáv. kabely NN
- stáv. kabely NN

Stávající sítě jsou ve výkresu zakresleny orientačně. Před zahájením výkopových prací je nutné vyznačit a na terénu označit hranice pozemků dotčených stavbou a skutečný průběh stávajících sítí.

VÝPIS SOUŘADNIC VÝCHOZÍCH BODŮ

Řád A1 - PE 110/63 - délka celkem 1875,1 m
PE 110 - 1806,3 m + PE 63 - 68,8 m

VB1.38 ... X=100124.800 / Y=86845.880
VB1.37 ... X=100123.740 / Y=86845.880
VB1.36 ... X=100122.680 / Y=86845.880
VB1.35 ... X=100121.620 / Y=86845.880
VB1.34 ... X=100120.560 / Y=86845.880
VB1.33 ... X=100119.500 / Y=86845.880
VB1.32 ... X=100118.440 / Y=86845.880
VB1.31 ... X=100117.380 / Y=86845.880
VB1.30 ... X=100116.320 / Y=86845.880
VB1.29 ... X=100115.260 / Y=86845.880
VB1.28 ... X=100114.200 / Y=86845.880
VB1.27 ... X=100113.140 / Y=86845.880
VB1.26 ... X=100112.080 / Y=86845.880
VB1.25 ... X=100111.020 / Y=86845.880
VB1.24 ... X=100109.960 / Y=86845.880
VB1.23 ... X=100108.900 / Y=86845.880
VB1.22 ... X=100107.840 / Y=86845.880
VB1.21 ... X=100106.780 / Y=86845.880
VB1.20 ... X=100105.720 / Y=86845.880
VB1.19 ... X=100104.660 / Y=86845.880
VB1.18 ... X=100103.600 / Y=86845.880
VB1.17 ... X=100102.540 / Y=86845.880
VB1.16 ... X=100101.480 / Y=86845.880
VB1.15 ... X=100100.420 / Y=86845.880
VB1.14 ... X=100099.360 / Y=86845.880
VB1.13 ... X=100098.300 / Y=86845.880
VB1.12 ... X=100097.240 / Y=86845.880
VB1.11 ... X=100096.180 / Y=86845.880
VB1.10 ... X=100095.120 / Y=86845.880
VB1.09 ... X=100094.060 / Y=86845.880
VB1.08 ... X=100093.000 / Y=86845.880
VB1.07 ... X=100091.940 / Y=86845.880
VB1.06 ... X=100090.880 / Y=86845.880
VB1.05 ... X=100089.820 / Y=86845.880
VB1.04 ... X=100088.760 / Y=86845.880
VB1.03 ... X=100087.700 / Y=86845.880
VB1.02 ... X=100086.640 / Y=86845.880
VB1.01 ... X=100085.580 / Y=86845.880
VB1.00 ... X=100084.520 / Y=86845.880