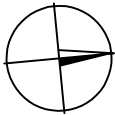


ZOZNAM SÚRADNÍČ VYTÝČOVACÍCH BODOV

BOD	Y	X
ZÚ km 0,000 VET. "F"	401012.24	1179857.71
KÚ km 0,12158 VET. "F"	400995.67	1179737.27
I	401006.58	1179737.62
J	400998.51	1179747.81
K	400995.66	1179747.30
L	400985.90	1179739.57
Q	401019.98	1179855.36
R	401012.62	1179850.34
S	401010.19	1179852.84
T	401005.70	1179859.48
U	401006.79	1179807.98
V	401007.41	1179797.81
W	401006.72	1179792.85
X	401003.38	1179783.22

LEGENDA :





-  jestvujúci vodovod
-  SO-07 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA - IBV SKALKY - PROJEKTOVANÁ



POZNÁMKA :

PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE ZO STRANY INVESTORA NUTNÉ VYTÝČŤ VŠETKY PODZEMNÉ VEDENIA! PODZEMNÉ VEDENIA JE NUTNÉ OBNAZIŤ RÚČNE KOPANÝMI SONDAMI.

Súradnicový systém : JTSK
Výškový systém : BaIt p.v.

HLAVNÝ INŽ. PROJEKTU :		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :		VYPRACOVAL :	
ING. OTTOVÁ 		ING. OTTO 		ING. OTTO 	
MIESTO STAVBY : VYŠNÝ KUBÍN					
INVESTOR : OBEC VYŠNÝ KUBÍN					
STAVBA :		<div> Ing. Iveta OTTOVÁ 026 01 Vyšný Kubín 234 iveta.ottova@gmail.com</div>			
OBJEKT : SO-06 MIESTNA KOMUNIKÁCIA - IBV SKALKY - VETVA "F"		FORMÁT :		2 A4	
		DÁTUM :		APRÍL 2009	
		ÚČEL :		PpSP	
OBSAH VÝKRESU :		ZAK.ČÍSLO:		09 - F141 - 800	
		MIERKA :		ČÍSLO VÝKRESU :	
SITUÁCIA - VETVA "F"		1 : 500		2.	