


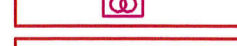
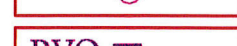


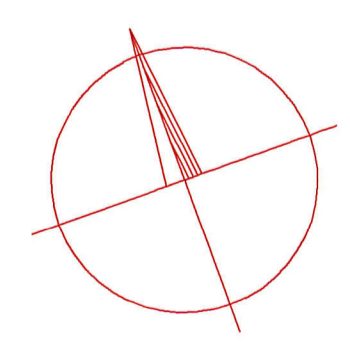


**LEGENDA :**

-  KANALIZACE
-  VODOVOD
-  VEDENÍ TELEFONU VE VÝKOPU
-  ÚČASTNICKÝ ROZVADĚČ TELEFONU
-  SÍŤOVÝ ROZVADĚČ TELEFONU
-  STL PLYNOVOD
-  KABELOVÉ VEDENÍ NN 0,4 kV
-  KABELOVÉ VEDENÍ VN 22 kV
-  STÁVAJÍCÍ SLOUP TRAFOSTANICE 22/0,4 kV, 400kVA
-  NOVÁ TRAFOSTANICE - BETONOVÁ KOMPAKTNÍ 22/0,4 kV, 400kVA
-  SVÍTIDLA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
-  ROZVADĚČ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
-  ZRUŠENÝ VENKOVNÍ ROZVOD VN 22 kV



Reditel a.s. Ing.arch. F. Balajka

HLAVNÍ PROJEKTANT ING. ARCH. F. DOHNAL	HP ATELÉŘU ING. C. DYČBAK	 s-projekt plus a.s. architekturní a inženýrská činnost tr. T. Bati 508 762 73 Zlín	
VEDOUČÍ PROJEKTANT - ARCH. ING. ARCH. F. DOHNAL	ZOPL. PROJEKTANT ING. ARCH. F. DOHNAL		
VEDOUČÍ PROJEKTANT - SPEC. ING. P. STŘELEČ, ING. S. KUŠÁK	VYPRACOVAL ING. R. JAROS	VEDOUČÍ ATELÉŘU ING. ARCH. J. SOUKAL	TK ING. ARCH. J. SOUKAL
OBJEDNATEL MÚ UHERSKÉ HRADIŠTĚ		FORMÁT B A4	
STAVBA STUDIE ZAINVESTOVÁNÍ ÚZEMÍ		DATUM I. 2000	
OBJEKT MÍKOVICE - ULICE HLAVNÍ		ÚČEL STUDIE	
OBSAH ENERGETIKA		C.Z. DI-8042-14	
		MĚR. 1:1000	Č.V. 4