

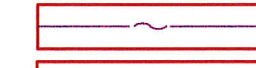












LEGENDA :

-  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

HLAVNÍ PROJEKTANT ING. ARCH. F. BALAJKA		HP ATELIERU ING. L. DUBČÁK	
VEDOUČÍ PROJEKTANT - ARCH. ING. ARCH. F. BALAJKA		ZOP. PROJEKTANT ING. ARCH. F. BALAJKA	
VEDOUČÍ PROJEKTANT - SPEC. ING. S. KUŠÁK		VYPRACOVAL ING. R. JAROS	
OBJEDNATEL MÚ UMĚRSKÉ HRADIŠTĚ		VEDOUČÍ ATELIERU ING. ARCH. J. SOUKAL	
STAVBA	STUDIE ZAINVESTOVÁNÍ ÚZEMÍ		
OBJEKT	MÍKOVICE - ULICE HLAVNÍ		
OBSAH	VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ		
FORMÁT	8 A4		TK
DATUM	I. 2000		ING. ARCH. J. SOUKAL
ÚČEL	STUDIE		
C.Z.	DI-8042-84		
MĚR.	1:1000	Č.V.	3

