

ÚZEMNÍ PLÁN MIKOLAJICE

4. VÝKRES KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

1 : 5 000

STAV	NÁVRH	
		ŘAD PITNÉ VODY
		VODOJEM ZEMNÍ
		PŘERUŠOVACÍ KOMORA
		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
		VÝUSTNÍ OBJEKT
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP
		VEDENÍ VN 22 kV VZDUŠNÉ
		VEDENÍ VN 22 kV ZEMNÍ KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ STANICE 22/0,4 kV
		VÝZNAMNĚJŠÍ VÝROBNA ELEKTRICKÉ ENERGIE (VTE - VĚTRNÁ ELEKTRÁRNA)
		MÍSTNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ, VZDUŠNÉ
		MÍSTNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ, ZEMNÍ KABELOVÉ
		RADIORELEOVÝ SPOJ

POZN.: CELÉ ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ V OCHRANNÉM PÁSMU TELEKOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY ČR

STAV	NÁVRH	
		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
		OZNAČENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH
		OZNAČENÍ PLOCH PŘESTAVBY
		OZNAČENÍ PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY STABILIZOVANÉ	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	
			OBČANSKÉ VYBAVENÍ VŠEOBECNÉ
			OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HŘBITOVY
			VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ VŠEOBECNÁ
			ZELEŇ KRAJINNÁ
			SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ
			DOPRAVA SILNIČNÍ
			DOPRAVA JINÁ
			VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
			VÝROBA ZEMĚDĚLSKÁ A LESNICKÁ
			VÝROBA ENERGIE Z OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ
			VODNÍ A VODNÍCH TOKŮ
			ZEMĚDĚLSKÉ VŠEOBECNÉ
			LESNÍ VŠEOBECNÉ
			PŘÍRODNÍ VŠEOBECNÉ

KORIDORY

STAV	NÁVRH	
		KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ELEKTROENERGETIKY
		SMÍŠENÝ KORIDOR DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

OSTRAVA s.r.o. Spartakovců 6014/3, Ostrava-Poruba, 70800 tel: 596 939 530, 596 939 531

ZDP.PROJEKTANT:	ING.ARCH.HELENA SALVETOVÁ	ZAK. ČÍSLO:	U - 689
ZPRACOVATEL:	ING. IVA MIČKOVÁ, ING. VÁCLAV ŠKVAIN		
OBJEDNATEL:	OBEC MIKOLAJICE	DATUM:	ČERVENEC 2024