

ÚZEMNÍ PLÁN OTICE

A.6 VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKY A ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

MĚŘÍTKO 1 : 5 000

STAV		NÁVRH			
					VEDENÍ VN 22 kV (NADZEMNÍ), VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
					VEDENÍ VN 22 kV (ZEMNÍ, KABELOVÉ)
					VÝZNAMNĚJŠÍ VÝROBNA ELEKTŘINY, VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
					DISTRIBUČNÍ STANICE 22/0,4 kV
					VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (DO 40 bar VČETNĚ) VČETNĚ OCHRANNÉHO A BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMA
					STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
					NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD
					REGULAČNÍ STANICE PLYNU (VTL/STL) VČETNĚ OCHRANNÉHO A BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMA
					STANICE KATODOVÉ OCHRANY
					KABEL PROTIKOROZNÍ OCHRANY VČETNĚ OCHRANNÉHO A BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMA
					TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
					TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
					ZÁKLADNOVÁ A RADIOVÁ STANICE
					RADIORELÉOVÝ SPOJ
					OCHRANNÉ PÁSMA TELEKOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ

ŘEŠENÉ ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ UVNITŘ HRANIC ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ
ELEKTRONICKÉHO KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ			
STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVY	
			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
			PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH
			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ
			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVŮ
			PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
			PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LEHKÉHO PRŮMYSLU
			PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ
			PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - FOTOVOLTAICKÉ ELEKTRÁRNY
			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ VEŘEJNÉ
			PLOCHY KOMUNIKACÍ
			PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
			PLOCHY ZELENĚ OCHRANNÉ
			PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
			PLOCHY LESNÍ
			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - OBHOSPODAŘOVANÉ PŮDY
			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
			PLOCHY PŘÍRODNÍ
			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY DRÁŽNÍ
			KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ

INFORMACE O ÚZEMÍ		
STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 5. 2015
		OZNAČENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH
		OZNAČENÍ PLOCH PŘESTAVBY
		OZNAČENÍ PLOCH ÚZEMNÍCH REZERV
		OZNAČENÍ PLOCH DOPRAVNÍCH KORIDORŮ

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY (ÚSES)		
STAV	NÁVRH	
		ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY LOKÁLNÍ BIODOR



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

Ostrava s.r.o. Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800

tel: 596939530, 596939531

ZODP.PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ

ZAK. ČÍSLO: U - 560

ZPRACOVATEL: ING. VÁCLAV ŠKVAIN

POŘIZOVATEL: OBEC OTICE