



ÚZEMNÍ PLÁN TICHÁ

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č.2

5. ENERGETIKA, SPOJE

1 : 5 000

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH	REZERVA	
			SMÍŠENÉ OBYTNÉ
			OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
			OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
			OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVY
			ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY
			VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
			TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
			VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ELEKTRÁRNÝ FOTOVOLTAICKÉ
			PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH - ZELENĚ VEŘEJNÉ
			PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH
			VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
			SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
			SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (MOKŘADY)
			LESNÍ
			ZEMĚDĚLSKÉ
			DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
			KOMUNIKACÍ
			PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY

HRANICE

STAV	NÁVRH	
		HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBCE K 1. 2. 2018

KORIDORY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH	
		KORIDORY PRO VEDENÍ VVN 400kV NADZEMNÍ

ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY - ÚSES

STAV	NÁVRH	
		LOKÁLNÍ BIOCENTRA
		LOKÁLNÍ BIKORIDORY
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRA
		REGIONÁLNÍ BIKORIDORY
		NADREGIONÁLNÍ BIKORIDORY
		OCHRANNÉ PÁSMO NADREGIONÁLNÍCH BIKORIDORŮ

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		SILNICE I., II. A III. TŘÍDY
		MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		MOSTY, LÁVKY PRO CHODCE

ENERGETIKA, SPOJE

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ VVN 220 a 400 kV NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV - PODZEMNÍ, KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		VÝZNAMNĚJŠÍ VÝROBNA ELEKTRICKÉ ENERGIE VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO
		VYSOKOTLAKÉ PLYNOVODY S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM (GREEN GAS DPB)
		PLYNOVÉ SONDY S BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLENOSTÍ (GREEN GAS DPB)
		STŘEDOTLAKÉ PLYNOVODY (RWE SMP)
		NÍZKOTLAKÉ PLYNOVODY (RWE SMP)
		DÁLKOVÉ OPTICKÉ KABELY (TELEFÓNICA O2)
		DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNY (RSU)
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
		RADIORELÉOVÉ SPOJE



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

OSTRAVA s.r.o.

Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800

tel: 596 939 530

ZODP.PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ

ZAK. ČÍSLO: U - 369

ZPRACOVATEL: ING. VÁCLAV ŠKVAIN

OBJEDNATEL: OBEC TICHÁ

DATUM: PROSINEC 2021