

# ÚZEMNÍ PLÁN KOZLOVICE

## ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 1

### A.4 VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

1 : 5 000

#### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH	
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
		PLOCHY REKREACE RODINNÉ
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVŮ
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRAD
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - SADŮ A ŠKOLEK
		PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ A SKLADOVÁNÍ
		PLOCHY PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH - ZELENĚ VEŘEJNÉ
		PLOCHY PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH
		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (VZROSTLÁ ZELEŇ MIMO PLOCHY LESNÍ)
		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (MOKŘADY)
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY LESNÍ
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
		PLOCHY PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY

#### HRANICE

STAV	NÁVRH	
		HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE
		HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 4. 2023
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM (ČÍSLO ZMĚNY ÚP / OZNAČENÍ PLOCHY)
		PLOCHY PŘESTAVBY S OZNAČENÍM (ČÍSLO ZMĚNY ÚP / OZNAČENÍ PLOCHY)

#### PLOCHY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY - ÚSES

STAV	NÁVRH	
		LOKÁLNÍ BIOCENTRA
		LOKÁLNÍ BIKORIDORY
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRA
		REGIONÁLNÍ BIKORIDORY
		NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRA

#### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		SILNICE III. TŘÍDY
		MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		PARKOVACÍ, ODSTAVNÉ A MANIPULAČNÍ PLOCHY
		MOSTY / LÁVKY PRO CHODCE
		PLOCHY SILNIČNÍCH DOPRAVNÍCH ZAŘÍZENÍ - ČERPACÍ STANICE POHONNÝCH HMOT (B)

#### VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV	NÁVRH	
		ŘADY PITNÉ VODY
		ZDROJE PITNÉ VODY
		VODOJEMY ZEMNÍ
		PŘERUŠOVACÍ KOMORY
		ÚPRAVNY VODY
		ČERPACÍ STANICE PITNÉ VODY / AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
		OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ I. STUPNĚ
		HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM
		GRAVITAČNÍ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		TLAKOVÉ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE
		VÝUSTNÍ OBJEKTY
		STOKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
		ČERPACÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		ODLEHČOVACÍ KOMORY
		RUŠENÉ JEVI

#### KORIDORY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH	
		KORIDOR PRO ELEKTROENERGETIKU



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 - 92
ZPRACOVATEL: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ, ING. IVA MIČKOVÁ	
OBJEDNATEL: OBEC KOZLOVICE	DATUM: PROSINEC 2023