

# ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU BÍLČICE

## B.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES

MĚŘÍTKO 1 : 5 000

### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	PLOCHY REZERVY	
SO	SO		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
OV	OV		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
OS			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ
OH			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVŮ
VS			PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
VL	VL		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LEHKÉHO PRŮMYSLU
VZ	VZ		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ
	VZa		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ SPECIFICKÉ
TN	VE		PLOCHY VÝROBY - VODNÍCH ELEKTRÁREN
TI		R1	PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ
ZZ			PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
	ZZ		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRAD
SN	ZV		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ VEŘEJNÉ
SN			PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
L			PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - MOKŘADŮ
Z			PLOCHY LESNÍ
VV			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - OBHOSPODAŘOVANÉ PŮDY
	VV		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
DS	PP		PLOCHY PŘÍRODNÍ
K			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
			PLOCHY KOMUNIKACÍ

### KORIDORY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY ZMĚN	
DK1	KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
EK1	KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ELEKTROENERGETIKY

### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY (ÚSES)

STAV	NÁVRH	
		LOKÁLNÍ BIODORIDORY
		LOKÁLNÍ BIOCENTRA
		REGIONÁLNÍ BIODORIDORY
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRA
	LI LBK	OZNAČENÍ PRVKŮ ÚSES

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		ZDROJE PITNÉ VODY
		ŘADY PITNÉ VODY
		VODOJEMY ZEMNÍ
		ČERPACÍ STANICE VODY
		STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
		ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD - DOMOVNÍ
		OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ I. STUPNĚ
		OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ II. STUPNĚ
		HRANICE ZVLÁŠTNÍCH POVODNÍ POD VODNÍMI DÍLY
		VEDENÍ ZVN 400 kV (NADZEMNÍ), VČETNĚ OCHRANNÝCH PÁSEM
		VEDENÍ VVN 110 kV (NADZEMNÍ), VČETNĚ OCHRANNÝCH PÁSEM
		VEDENÍ VN 22 kV (NADZEMNÍ), VČETNĚ OCHRANNÝCH PÁSEM
		VEDENÍ VN 22 kV (ZEMNÍ, KABELOVÉ), VČETNĚ OCHRANNÝCH PÁSEM
		VÝZNAMNĚJŠÍ VÝROBNY ELEKTRINY
		DISTRIBUČNÍ STANICE 22/0,4 kV
		DÁLKOVÉ OPTICKÉ KABELY
		ZÁKLADNOVÉ A RADIOVÉ STANICE
		RADIORELÉOVÉ SPOJE

### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
I/46		SILNICE I. TŘÍDY S OZNAČENÍM
II/452		SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
6142		TRASY CYKLISTICKÉ DOPRAVY *
		OCHRANNÁ SILNIČNÍ PÁSMA

### POZNÁMKY:

\*ZAHRNÚJÍ ZNAČENÉ CYKLOTRASY; STÁVAJÍCÍ STEZKY PRO CYKLISTY A PRUHY NEBO PÁSY PRO CYKLISTY V PROSTORU KOMUNIKACÍ

### INFORMACE O ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 5. 2019
	Z1	ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM
	DK1	OZNAČENÍ PLOCH KORIDORŮ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
	EK1	OZNAČENÍ PLOCH KORIDORŮ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ELEKTROENERGETIKY
		LOŽISKA NEROSTNÝCH SUROVIN - VÝHRADNÍ
		LOŽISKA NEROSTNÝCH SUROVIN - NEVYHRAZENÁ
		DOBÝVACÍ PROSTORY
		HRANICE 50 m OD OKRAJE POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA
		DÁLKOVÉ MIGRAČNÍ KORIDORY
		MIGRAČNĚ VÝZNAMNÁ ÚZEMÍ
		ZÁJMOVÁ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY ČR PRO NADZEMNÍ VÝSTAVBU PŘESAHUJÍCÍ 200m NAD TERÉNEM
		MÍSTA VYHLÍDEK
		NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY
		POMNÍKY
		DOMINANTY V KRAJINĚ

### POZNÁMKA:

SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE BÍLČICE JE ÚZEMÍM S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE JE ZÁJMOVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY ČR Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VÝJEMOVANÝCH STAVEB

Projekt ÚZEMNÍ PLÁN BÍLČICE byl spolufinancován z prostředků státního rozpočtu ČR z programu Ministerstva pro místní rozvoj



MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800

tel: 596939530, 596939531

ZODP.PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ

ZAK. ČÍSLO: U - 604

ZPRACOVATEL: ING. ARCH. V. FUSKOVÁ, ING. I. MIČKOVÁ, ING. V. ŠKVAIN, ING. P. ŠÍŘINA, ING. Z. VESELÁ

OBJEDNATEL: OBEC BÍLČICE

DATUM: R. 2019