

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU BÍLČICE

B.3 VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

MĚŘÍTKO 1 : 5 000

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

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 ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍM DÍLEM

ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

STAV	NÁVRH	
		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 ELEKTŘINY
		DISTRIBUČNÍ STANICE 22/0,4 kV
		DÁLKOVÉ OPTICKÉ KABELY
		MÍSTNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
		ZÁKLADNOVÉ A RADIOVÉ STANICE
		RADIORELÉOVÉ SPOJE

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	PLOCHY REZERVY	
			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
			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 - VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ SPECIFICKÉ
			PLOCHY VÝROBY - VODNÍCH ELEKTRÁREN
			PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ
			PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRAD
			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ VEŘEJNÉ
			PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
			PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - MOKŘADŮ
			PLOCHY LESNÍ
			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - OBHOSPODAŘOVANÉ PŮDY
			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
			PLOCHY PŘÍRODNÍ
			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
			PLOCHY KOMUNIKACÍ

KORIDORY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY ZMĚN	
	KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
	KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ELEKTROENERGETIKY

INFORMACE O ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 5. 2019
		OZNAČENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH
		OZNAČENÍ PLOCH KORIDORŮ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
		OZNAČENÍ PLOCH KORIDORŮ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ELEKTROENERGETIKY

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY (ÚSES)

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

POZNÁMKA:

PP PRAVOSTRANNÝ PŘÍTOK VODNÍHO TOKU
LP LEVOSTRANNÝ PŘÍTOK VODNÍHO TOKU

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. IVA MIČKOVÁ, ING. VÁCLAV ŠKVAIN

OBJEDNATEL: OBEC BÍLČICE

DATUM: R. 2019