

ÚZEMNÍ PLÁN BORDOVICE

4. VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

1 : 5 000

FLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH	
		SMÍŠENÉ OBYTNÉ
		REKREACE INDIVIDUÁLNÍ
		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOV
		ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY
		VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
		VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ELEKTRÁRNÝ POTOVOLTAICKÉ
		TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH - ZELENĚ VEŘEJNÉ
		PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH
		VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		LESNÍ
		ZEMĚDĚLSKÉ
		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY ŽELEZNIČNÍ

HRANICE

STAV	NÁVRH	
		HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBCE K 1. 8. 2009

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY - ÚSES

STAV	NÁVRH	
		LOKÁLNÍ BIOCENTRA
		LOKÁLNÍ BIOKORIDORY
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRA
		REGIONÁLNÍ BIOKORIDORY

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

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

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV	NÁVRH	
		PŘIVADĚČE OOV
		ŘADY PITNÉ VODY
		TLAKOVÁ PÁSMA
		OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ 1. STUPNĚ
		AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE
		ŠOUPÁTKA
		ZEMNÍ VODOJEMY
		VODNÍ ZDROJE
		KANALIZACE DEŠŤOVÉ
		KANALIZACE SPLAŠKOVÉ DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
		KANALIZACE TLAKOVÉ
		KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
		ČERPAČÍ STANICE SPLAŠKOVÝCH VOD