

ÚZEMNÍ PLÁN BRANTICE

A.4 KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

1 : 5 000

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY STABILIZOV.	POLOCHY ZMĚN NÁVRH	
SO	SO	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
RR	RR	PLOCHY REKREACE RODINNÉ
OV		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
OS		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ
OH		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVŮ
ZZ		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY
ZŠ		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - LESNÍCH ŠKOLEK
VL	VL	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LEHKÉHO PRŮMYSLU
VZ		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ
SV		PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
TI	TI	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
ZV	ZV	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ VEŘEJNÉ
	PV	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
SN		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
L		PLOCHY LESNÍ
Z		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
VV		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
	PV	PLOCHY PŘÍRODNÍ
K	K	PLOCHY KOMUNIKACÍ
DS	DS	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
DD		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY DRÁŽNÍ
	OPR	PLOCHY PRO REALIZACI OPATŘENÍ NA SNÍŽENÍ POVODŇOVÝCH RIZIK

HRANICE

STAV	NÁVRH	
		HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE
		HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 10. 2013
		HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH S OZNAČENÍM

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY - ÚSES

STAV	NÁVRH	
		LOKÁLNÍ BIOCENTRA ÚSES
		LOKÁLNÍ BIOKORIDORY ÚSES
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRA ÚSES
		NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDORY ÚSES
		POPIS PRVKŮ (VIZ. TEXTOVÁ ČÁST)

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		CELOSTÁTNÍ DRÁHA S OZNAČENÍM
		SILNICE I. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE S OZNAČENÍM
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		VÝZNAMNĚJŠÍ KOMUNIKACE PRO CHODCE
		CYKLOTURISTICKÉ TRASY S OZNAČENÍM VEDENÉ PO STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍCH
		PARKOVACÍ A MANIPULAČNÍ PLOCHY
		GARÁŽE (v mapě)
		ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY OSOB S OZNAČENÍM
		ŽELEZNIČNÍ STANICE
		ŽELEZNIČNÍ PŘEJZDY
		MOST NA KOMUNIKACI
		IZOCHRONA DOSTUPNOSTI NA ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY OSOB (400 m)
		VJEZDY DO UZAVŘENÝCH AREÁLŮ
		OCHRANNÁ PÁSMA DRÁHY
		OCHRANNÁ PÁSMA SILNIC

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV	NÁVRH	
		ŘADY PITNÉ VODY
		VÝTLAČNÉ ŘADY PITNÉ VODY
		ZEMNÍ VODOJEMY
		ZDROJE PITNÉ VODY
		HYDROLOGICKÉ VRTY
		ČERPACÍ STANICE PITNÉ VODY
		MALÉ VODNÍ ELEKTRÁRNY
		STOKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		STOKY GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD
		PÁSMA HYGIENICKÉ OCHRANY ČOV
		ODVODŇOVACÍ PŘÍKOPY, PRŮLEHY
		OCHRANNÁ PÁSMA I. STUPNĚ VODNÍCH ZDROJŮ
		OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ II. STUPNĚ
		HRANICE OBLASTI ZVÝŠENÉ KONTROLY
		OCHRANNÁ PÁSMA VRTŮ ČHMÚ
		STANOVENÁ ZÁPLAVOVÁ ÚZEMÍ
		VYMEZENÉ AKTIVNÍ ZÓNY
		ÚPRAVY VODNÍCH TOKŮ DLE POVODÍ ODRY
		PROTIPOVODŇOVÉ HRÁZE DLE PROJEKTU / DLE PLATNÉHO ÚP
		RUŠENÉ JEVY



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 - 514
ZPRACOVATEL: ING. MARTINA SOCHOROVÁ, ING. MARTIN FUSEK	
OBJEDNATEL: OBEC PALKOVICE	DATUM: R. 2014