

# ÚZEMNÍ PLÁN BRANTICE

## A.5 KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKY A ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

1 : 5 000

### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY STABILIZOV.	PLOCHY 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
	PP	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
	Z1	HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH S OZNAČENÍM

### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY - ÚSES

STAV	NÁVRH	
	▲▲▲▲	LOKÁLNÍ BIOCENRA ÚSES
	■ ■ ■ ■	LOKÁLNÍ BOKORIDORY ÚSES
	▲ · ▲ · ▲ · ▲ ·	REGIONÁLNÍ BIOCENRA ÚSES
	■ · ■ · ■ · ■ ·	NADREGIONÁLNÍ BOKORIDORY ÚSES
	L24/Km	POPIS PRVKŮ (VIZ. TEXTOVÁ ČÁST)

### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
± 310		CELOSTÁTNÍ DRÁHA S OZNAČENÍM
I/45		SILNICE I. TŘÍDY S OZNAČENÍM
II/459		SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE S OZNAČENÍM
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		VÝZNAMNĚJŠÍ KOMUNIKACE PRO CHODCE
503		CYKLOTURISTICKÉ TRASY S OZNAČENÍM VEDENÉ PO STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍCH
P		PARKOVACÍ A MANIPULAČNÍ PLOCHY
G		GARÁŽE (v mapě)
		ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY OSOB S OZNAČENÍM
		ŽELEZNIČNÍ STANICE
		ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZDY
		MOST NA KOMUNIKACI
		IZOCHRONA DOSTUPNOSTI NA ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY OSOB (400 m)
		VJEZDY DO UZAVŘENÝCH AREÁLŮ
		OCHRANNÁ PÁSMA DRÁHY
		OCHRANNÁ PÁSMA SILNIC

### ENERGETIKA, SPOJE

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ VVN 110 kV - NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ, VODIČE BEZ IZOLACE S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ, KABELOVÉ
		VEDENÍ VN 22 kV - PODZEMNÍ, KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
		DÁLKOVÉ OPTICKÉ KABELY
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
		RADIORELÉOVÉ SPOJE



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. JIŘÍ ŠKVAIN, ING. MARTIN FUSEK

OBJEDNATEL: OBEC BRANTICE

DATUM: R. 2014