

# ÚZEMNÍ PLÁN BRANTICE

## ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 1

### 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		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	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LEHKÉHO PRŮMYSLU
VZ		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ
SV		PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
	TT	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	VV	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
	VV-H	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ - HRÁZÍ
	PP	PLOCHY PŘÍRODNÍ
K	K	PLOCHY KOMUNIKACÍ
DS		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
DD		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY DRÁŽNÍ

#### HRANICE

STAV	NÁVRH	
---	---	HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE
---	---	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
---	---	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 9. 2020
	Z	ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM
	1Z	ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM (ČÍSLO ZMĚNY / ČÍSLO ZASTAVITELNÉ PLOCHY)

#### KORIDORY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH	
	I/KDS	KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
	I/OPR	KORIDOR PRO REALIZACI OPATŘENÍ NA SNÍŽENÍ POVODŇOVÝCH RIZIK

#### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY - ÚSES

STAV	NÁVRH	
	▲▲▲	LOKÁLNÍ BIOCENTRA ÚSES
	■	LOKÁLNÍ BIKORIDORY ÚSES
	▲▲▲	REGIONÁLNÍ BIOCENTRA ÚSES
	■	NADREGIONÁLNÍ BIKORIDORY ÚSES
	L24B/km	POPIS PRVKŮ (VIZ. TEXTOVÁ ČÁST)

#### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
8.310		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 (DC - DOPLŇKOVÁ CESTA; VC - VEDLEJŠÍ CESTA; HC - HLAVNÍ CESTA; -R - REKONSTRUKCE)
		VÝZNAMNĚJŠÍ KOMUNIKACE PRO CHODCE
503		CYKLOTURISTICKÉ TRASY S OZNAČENÍM VEDENÉ PO STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍCH
P		PARKOVACÍ A MANIPULAČNÍ PLOCHY
Ⓞ		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
		OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚ - OCHRANNÁ PÁSMA S VÝŠKOVÝM OMEZENÍM (406,0 m n.m.) A S OMEZENÍM STAVEB VZDUŠNÝCH VEDENÍ VN A VVN

#### 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
		RADIORELEOVÉ SPOJE



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

**URBANISTICKÉ STŘEDISKO 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. IVA MIČKOVÁ, ING. VÁCLAV ŠKVAJN

OBJEDNATEL: OBEC BRANTICE

DATUM: ČERVEN 2021