

# ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU BŘIDLIČNÁ

PŘÍLOHA Č. 3 K OOP Č. 1/2019

## B.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES

MĚŘÍTKO 1 : 5 000

### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	
BH		BYDLENÍ HROMADNÉHO
BI	BI	BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO
SO	SO	SMÍŠENÉ OBYTNÉ
OMC		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - MĚSTSKÉHO CENTRA
OV	OV	OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
OS	OS	OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ
OH	OH	OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HRBITOVŮ
SV	SV	SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
VL		VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LEHKÉHO PRŮMYSLU
VZ		VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ
VF		VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - FARMY
VE		VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - FOTOVOLTAICKÝCH ELEKTRÁREN
ZZ		ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRAD A SADŮ
ZV	ZV	VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ VEŘEJNÉ
PV		VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
TI	TI	TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
SN		SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
L		LESNÍ - LESŮ HOSPODÁŘSKÝCH
	LR	LESNÍ - LESŮ REKREAČNÍCH
Z		ZEMĚDĚLSKÉ - ZEMĚDĚLSKY OBHOSPODAŘOVANÉ PŮDY
VV		VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
	ÚSES	PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY
DS	DS	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
DD		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY DRÁŽNÍ
K	K	KOMUNIKACÍ
	ÚZEMNÍ REZERVA	
	TI	TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
II/370		SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		CYKLOSTEZKA MALÁ MORÁVKA - VALŠOV
		PARKOVACÍ, ODSTAVNÉ PLOCHY, MANIPULAČNÍ PLOCHY
č. 311		ŽELEZNIČNÍ TRATĚ REGIONÁLNÍ S OZNAČENÍM
		VLEČKA
		MOSTY NA KOMUNIKACI, LÁVKY PRO CHODCE
		OCHRANNÁ SILNIČNÍ PÁSMA (SILNICE II. A III. TŘ. - 15m)
		OCHRANNÁ PÁSMA DRÁHY (ŽELEZNIČNÍ TRATĚ - 60 m, 30 m OD HRANICE OBVODU DRÁHY; ŽELEZNIČNÍ VLEČKA - 30 m)

### KORIDORY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY ZMĚN	
EZZ	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ELEKTROENERGETIKY (PRO VEDENÍ VVN 110 kV)
BE1	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ELEKTROENERGETIKY (PRO VEDENÍ VN 22 kV BEZ ROZLIŠENÍ)
PE	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PLYNOENERGETIKY (PRO VEDENÍ VTL PLYNOVODU)

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		SKUPINOVÝ PŘIVADĚČ PITNÉ VODY BRUNTÁL
		ŘADY PITNÉ VODY
		HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM
		ZEMNÍ VODOJEMY
		PŘERUŠOVACÍ KOMORY
		REDUKČNÍ VENTILY
		ŠOUPÁTKA
		GRAVITAČNÍ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		TLAKOVÉ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		STOKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
		ČERPAČÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		ODVOŇOVACÍ PŘÍKOPY
		STANOVENÁ ZÁPLAVOVÁ ÚZEMÍ
		AKTIVNÍ ZÓNY STANOVENÝCH ZÁPLAVOVÝCH ÚZEMÍ
		VEDENÍ VVN 400 kV, VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
		VEDENÍ VVN 110 kV, VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
		VEDENÍ VN 22 kV (VZDUŠNÉ), VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
		VEDENÍ VN 22 kV - ZEMNÍ, KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (DTS)
		VYSOKOTLAKÉ PLYNOVODY (VTL do 40 barů), S BEZPEČNOSTNÍMI PÁSMY
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU (RS VTL/STL, RS VTL/NTL)
		STŘEDOTLAKÉ PLYNOVODY (STL)
		NÍZKOTLAKÉ PLYNOVODY (NTL)
		VÝZNAMNĚJŠÍ TEPELNÉ ZDROJE
		TEPLOVODNÍ VEDENÍ
		VÝMĚNÍKOVÉ STANICE NA TEPLOVODNÍM VEDENÍ
		DÁLKOVÉ OPTICKÉ KABELY PŘENOSOVÝCH SÍTÍ
		TELEKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ - ZÁKLADNOVÉ A RADIOVÉ STANICE, ÚSTŘEDNY
		RADIORELÉOVÉ SPOJE
		RUŠENÉ JEVI

### INFORMACE O ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 4. 2019
	Z1	ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM
	PI	PLOCHY PŘESTAVBY S OZNAČENÍM
	LR1	PLOCHY LESŮ REKREAČNÍCH
	RI	PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV
		OCHRANNÁ PÁSMA ZEMĚDĚLSKÝCH AREÁLŮ
		PODDOLOVANÁ ÚZEMÍ
		STARÁ DŮLNÍ DÍLA
		MIGRAČNĚ VÝZNAMNÁ ÚZEMÍ
		VÝZNAMNÉ KRAJINNÉ PRVKY REGISTROVANÉ
		PAMÁTNÉ STROMY
		NATURA 2000 - EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY
		HRANICE 50 m OD OKRAJE POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA
		STARÉ ZÁTĚŽE ÚZEMÍ A KONTAMINOVANÉ PLOCHY
		NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY (PLOCHA/OBJEKT)
		KAPLE / KŘÍŽE
		VÝZNAMNÝ VYHLÍDKOVÝ BOD

### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY - ÚSES

STAV	NÁVRH	
		LOKÁLNÍ BOKORIDORY
		LOKÁLNÍ BIOCENRA
		NADREGIONÁLNÍ BOKORIDORY
	L1	OZNAČENÍ PRVKŮ ÚSES

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ MĚSTA BŘIDLIČNÁ JE ÚZEMÍM S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ MĚSTA BŘIDLIČNÁ JE ZÁJMŮVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VYJMENOVANÝCH DRUHŮ STAVEB



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

**URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.**

Ostrava s.r.o. Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800

tel: 596939530, 596939531

ZODP.PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ

ZAK. ČÍSLO: U - 527

ZPRACOVATEL: ING. ARCH. V. FUSKOVÁ, ING. I. MIČKOVÁ, ING. M. KRAUSOVÁ, ING. P. ŠÍŘINA, ING. Z. VESELÁ

POŘIZOVATEL: MĚSTO BŘIDLIČNÁ

DATUM: ŘÍJEN 2019