

# ÚZEMNÍ PLÁN PŘÍBORA

## ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 1

### A.5 ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

MĚŘÍTKO 1 : 5 000

STAV	NÁVRH	
		ČEPS VEDENÍ VVN 220 kV - NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM
		ČEZ VEDENÍ VVN 110 kV - NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM
		ČEZ VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ, KABELOVÉ
		VEDENÍ VN 22 kV - ZEMNÍ, KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		RWE - NET4GAS VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL nad 40 barů) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		RWE - SMP VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL do 40 barů) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		GREEN GAS - DPB VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL do 40 barů) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		RWE - SMP REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL/STL
		GREEN GAS - DPB REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL/STL
		GREEN GAS - DPB PLYNOVÉ SONDY S BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLENOSTÍ 150 m
		RWE - SMP STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)
		GREEN GAS - DPB STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)
		RWE - SMP NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD (NTL)
		VÝZNAMNĚJŠÍ TEPELNÝ ZDROJ
		DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL PŘENOSOVÉ SÍTĚ
		ZÁKLADNOVÁ STANICE MOBILNÍ TELEFONNÍ SÍTĚ
		RADIORELÉOVÝ SPOJ
		PRODUKTOVOD S BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLENOSTÍ A OCHRANNÝM PÁSMEM
		RUŠENÉ JEVI

#### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	
			SMÍŠENÉ OBYTNÉ - MĚSTSKÉ CENTRUM
			SMÍŠENÉ OBYTNÉ
			BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH
			OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
			OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ
			OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVŮ
			SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
			VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LEHKÉHO PRŮMYSLU
			VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ
			VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - FARMY
			ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY
			VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ VEŘEJNÉ
			VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
			KOMUNIKACÍ
			TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
			SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
			ZELENĚ OCHRANNÉ
			LESNÍ
			ZEMĚDĚLSKÉ
			VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
			PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY
			DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
			DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY DRÁŽNÍ

#### KORIDORY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY ZMĚN	
	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PLYNOENERGETIKY (KPL)
	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PRODUKTOVODU (KPR)

#### INFORMACE O ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 9. 2019
		OZNAČENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH
		OZNAČENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH - VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ VEŘEJNÉ
		OZNAČENÍ PLOCH PŘESTAVBY

#### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY - ÚSES

STAV	NÁVRH	
		LOKÁLNÍ BIKOKORIDORY
		LOKÁLNÍ BIOCENTRA
		REGIONÁLNÍ BIKOKORIDORY
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRA

#### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	REZERVA	
			REGIONÁLNÍ DRÁHA
			DÁLNIČE, SILNICE I., II. A III. TŘÍDY
			MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
			MOSTY NA KOMUNIKACÍCH, LÁVKY PRO CHODCE
			TUNEL



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

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

Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800

tel: 596939530, 596939531

ZODP.PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ

ZAK. ČÍSLO: U - 532

ZPRACOVATEL: ING. ARCH. V. FUSKOVÁ, ING. V. ŠKVAIN

POŘIZOVATEL: MĚSTO PŘÍBOR