

# ÚZEMNÍ PLÁN PŘÍBORA

## ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 3

### 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
		KABEL PROTIKOROZNÍ OCHRANY, HORIZONTÁLNÍ ANODA (na VTL nad 40 bar)
		KABEL PROTIKOROZNÍ OCHRANY, HORIZONTÁLNÍ ANODA (na VTL do 40 bar)
		STANICE KATODOVÉ OCHRANY NA VTL PLYNOVODU (VTL nad 40 bar), VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMÁ ANODOVÉHO UZEMNĚNÍ
		STANICE KATODOVÉ OCHRANY NA VTL PLYNOVODU (VTL do 40 bar), VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMÁ ANODOVÉHO UZEMNĚNÍ
		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. 5. 2023
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM (ČÍSLO ZMĚNY / ČÍSLO ZASTAVITELNÉ PLOCHY)
		PLOCHY PŘESTAVBY S OZNAČENÍM (ČÍSLO ZMĚNY / ČÍSLO PLOCHY PŘESTAVBY)
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY - VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ VEŘEJNÉ
		PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV S OZNAČENÍM (ČÍSLO ZMĚNY / ČÍSLO ÚZEMNÍ REZERVY)

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.**  
 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, ING. I. MIČKOVÁ	
POŘIZOVATEL: MĚSTO PŘÍBOR	DATUM: ÚNOR 2024