

ODŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č. 3 ÚZEMNÍHO PLÁNU PŘÍBORA

B.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES

MĚŘÍTKO 1 : 5 000

PODTISK - PLATNÝ ÚZEMNÍ PLÁN PŘÍBORA

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH / ÚZEMNÍ REZERVA	
SC		SMÍŠENÉ OBYTNÉ - MĚSTSKÉ CENTRUM
SO	SO / SO	SMÍŠENÉ OBYTNÉ
	OV	OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
	OS	OBČANSKÉHO VYBAVENÍ- SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ
ZV		VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ VEŘEJNÉ
ZZ	ZZ	ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY
K		KOMUNIKACÍ
TI		TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
SN		SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
L		LESNÍ
Z		ZEMĚDĚLSKÉ
	ÚSES	PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY
DS		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ

INFORMACE O ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 5. 2023
	Z...	ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM
	3Z...	ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM (ČÍSLO ZMĚNY / ČÍSLO ZASTAVITELNÉ PLOCHY)
	3P...	PLOCHY PŘESTAVBY S OZNAČENÍM (ČÍSLO ZMĚNY / ČÍSLO PLOCHY PŘESTAVBY)
	3R...	PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV S OZNAČENÍM (ČÍSLO ZMĚNY / ČÍSLO ÚZEMNÍ REZERVY)
		DOBÝVACÍ PROSTORY
		SVAHOVÉ NESTABILITY PLOŠNÉ AKTIVNÍ / DOČASNĚ UKLIDNĚNÉ
		SVAHOVÉ NESTABILITY BODOVÉ AKTIVNÍ
		STARÉ EKOLOGICKÉ ZÁTĚŽE
		LOKALITA S VÝSKYTEM CHRÁNĚNÉHO DRUHU ROSTLINY
		MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE PŘÍBOR
		OCHRANNÉ PÁSMO MĚSTSKÉ PAMÁTKOVÉ REZERVACE PŘÍBOR
		VÁLEČNÉ HROBY
	X	RUŠENÉ JEVY

KORIDORY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY ZMĚN

KPL	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PLYNOENERGETIKY (KPL)
-----	--

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		SILNICE I. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		VÝZNAMNĚJŠÍ STEZKY PRO CYKLISTY (event. SPOLEČNÝ PROVOZ CHODCŮ A CYKLISTŮ) CYKLOTURISTICKÉ TRASY VEDENÉ PO STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKAČNÍCH, PRUHY, PÁSY PRO CYKLISTY V PROSTORU KOMUNIKACÍ, OSTATNÍ ÚPRAVY UMOŽŇUJÍCÍ PROVOZ CYKLISTŮ
		OCHRANNÁ SILNIČNÍ PÁSMO

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		ŘADY PITNÉ VODY
		STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - GRAVITAČNÍ
		STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - VÝTLAČNÉ
		ČERPACÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ, KABELOVÉ
		BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO RWE - SMP VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU (VTL do 40 barů)
		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 PÁSMO ANODOVÉHO UZEMNĚNÍ
		STANICE KATODOVÉ OCHRANY NA VTL PLYNOVODU (VTL do 40 bar), VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMO ANODOVÉHO UZEMNĚNÍ

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ MĚSTA PŘÍBORA JE SITUOVÁNO V OCHRANNÉM PÁSMU
RADIOLOKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY ČR.

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ MĚSTA PŘÍBORA JE ZÁJMOVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY ČR
Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VYJMENOVANÝCH DRUHŮ STAVEB.

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ MĚSTA PŘÍBOR JE ÚZEMÍM S PŘEDPOKLÁDANÝMI
ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY.



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. VLADIMÍRA FUSKOVÁ, ING. IVA MIČKOVÁ	
OBJEDNATEL: MĚSTO PŘÍBOR	DATUM: LEDEN 2024
ETAPA PRACÍ: VYDÁNÍ	