

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU PŘÍBORA

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 2

B.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES

MĚŘÍTKO 1 : 5 000

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	
SC			SMÍŠENÉ OBYTNÉ - MĚSTSKÉ CENTRUM
SO	SO	SO R2	SMÍŠENÉ OBYTNÉ
BD	BD		BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH
OV	OV		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
OS	OS		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ
OH			OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVŮ
SV	SV		SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
VL			VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LEHKÉHO PRŮMYSLU
VZ	VZ		VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ
	VF		VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - FARMY
ZZ	ZZ		ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY
ZV	ZV		VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ VEŘEJNÉ
PV			VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
K	K		KOMUNIKACÍ
TI	TI		TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
SN			SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
	ZO		ZELENĚ OCHRANNÉ
L	L		LESNÍ
Z			ZEMĚDĚLSKÉ
VV	VV		VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
	OSBS		PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY
DS	DS		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
DD			DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY DRÁŽNÍ

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	REZERVA	
č. 325			REGIONÁLNÍ DRÁHA S OZNAČENÍM
			DÁLNIČE S OZNAČENÍM
I/58			SILNICE I. TŘÍDY S OZNAČENÍM
III/04823			SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
			MÍSTNÍ KOMUNIKACE
			ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
			VÝZNAMNĚJŠÍ KOMUNIKACE S VYLOUČENOU MOTOROVOU DOPRAVOU, STEZKY PRO CHODCE
			VÝZNAMNĚJŠÍ STEZKY PRO CYKLISTY (event. SPOLEČNÝ PROVOZ CHODCŮ A CYKLISTŮ)
			VÝZNAMNĚJŠÍ PARKOVACÍ, ODSTAVNÉ A MANIPULAČNÍ PLOCHY (P - PARK. A ODSTAVNÉ PLOCHY NAD 20 STÁNÍ)
			ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY OSOB
			ŽELEZNIČNÍ STANICE
			ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZDY
			VÝZNAMNĚJŠÍ SJEZDY Z POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
			MOSTY NA KOMUNIKACÍCH, LÁVKY PRO CHODCE
			TUNEL
			CYKLOTURISTICKÉ TRASY VEDENÉ PO STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍCH, PRUHY, PÁSY PRO CYKLISTY V PROSTORU KOMUNIKACÍ, OSTATNÍ ÚPRAVY UMOŽŇUJÍCÍ PROVOZ CYKLISTŮ
			PROTIHLUKOVÁ OPATŘENÍ (PROTIHLUKOVÉ ZDI, STĚNY)
			OCHRANNÁ SILNIČNÍ PÁSMA
			OCHRANNÁ PÁSMA DRAH
			OCHRANNÉ PÁSMA LETIŠTĚ - OCHRANNÉ PÁSMA PROTI LASEROVÉMU ZÁŘENÍ - SEKTOR A (SEKTOR B POKRÝVÁ CELÉ ŘEŠENÉ ÚZEMÍ)
			OCHRANNÉ PÁSMA LETIŠTĚ - OCHRANNÁ PÁSMA S VÝŠKOVÝM OMEZENÍM (VÝŠKOVÝ ATRIBUT VIZ VÝKRES)
			OCHRANNÉ PÁSMA LETECKÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ

KORIDORY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

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

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

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 REGULACNÍ STANICE PLYNU VTL/STL
		GREEN GAS - DPB REGULACNÍ STANICE PLYNU VTL/STL
		GREEN GAS - DPB PLYNOVÉ SONDY S BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLENOSTÍ 150 m
		VÝZNAMNĚJŠÍ TEPELNÝ ZDROJ
		DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL PŘENOSOVÉ SÍTĚ
		ZÁKLADOVÁ STANICE MOBILNÍ TELEFONNÍ SÍTĚ
		RADIORELÉOVÝ SPOJ
		PRODUKTOVOD S BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLENOSTÍ A OCHRANNÝM PÁSMEM
		RUŠENÉ JEVY
		PŘIVADĚČE OSTRAVSKÉHO OBLASTNÍHO VODOVODU
		ŘADY PITNÉ VODY
		VODOJEMY ZEMNÍ
		AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE
		REDUKČNÍ VENTILY
		STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - GRAVITAČNÍ
		STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - VÝTLAČNÉ
		STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE
		ČIŠTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
		ČERPAČÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		PÁSMA HYGIENICKÉ OCHRANY ČOV
		STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ
		HRANICE AKTIVNÍ ZÓNY
		HRANICE ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍM DÍLEM VĚTRKOVICE
		HRÁZKY S RETENČNÍM PROSTOREM
		PROTIPOVODŇOVÉ HRÁZE

INFORMACE O ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 4. 2021
	Z1	ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM
	Z21	ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM (ČÍSLO ZMĚNY / ČÍSLO ZASTAVITELNÉ PLOCHY)
	ZV1	ZASTAVITELNÉ PLOCHY - VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ VEŘEJNÉ
	ZO1	PLOCHY ZELENĚ OCHRANNÉ
	ZZO1	PLOCHY ZELENĚ OCHRANNÉ (ČÍSLO ZMĚNY / ČÍSLO PLOCHY)
	L1	PLOCHY LESNÍ
		CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ PRO ZVLÁŠTNÍ ZÁSAH DO ZEMSKÉ KURY ŠTRAMBERK III
		CHRÁNĚNÁ LOŽISKOVÁ ÚZEMÍ
		LOŽISKA NEROSTNÝCH SUROVIN
		DOBYVACÍ PROSTORY
		SESUVNÁ ÚZEMÍ (PLOŠNÁ/BODOVÁ)
		PAMÁTNÉ STROMY
		HRANICE 50 m OD OKRAJE POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA
		HRANICE PŘÍRODNÍHO PARKU PODBESKYDÍ
		ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ PŘÍRODY - PP SEDLNICKÉ SNĚŽENKY (S OCHRANNÝM PÁSMEM)
		INFILTRAČNÍ OBLASTI
		ÚDOLNÍ NIVY
		LOKÁLNÍ KRAJINNÉ HORIZONTY DLE HODNOCENÍ KRAJINNÉHO RÁZU ORP KOPŘIVNICE
		HORIZONTY A VÝHLEDY DO KRAJINY
		HORIZONTY A VÝHLEDY NA NEJVÝZNAMNĚJŠÍ STAVEBNÍ DOMINANTY
		NEJVÝZNAMNĚJŠÍ STAVEBNÍ DOMINANTY
		MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE PŘÍBOR
		OCHRANNÉ PÁSMA MĚSTSKÉ PAMÁTKOVÉ REZERVACE PŘÍBOR
		ÚZEMÍ S VYŠŠÍ PRAVDĚPODOBNOSTÍ VÝSKYTU ARCHEOLOGICKÝCH NÁLEZŮ (PLOŠNÁ/BODOVÁ)
		NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY (PLOCHA/OBJEKT)
		ZÁJMOMÉ ÚZEMÍ MO ČR PRO NADZEMNÍ STAVBY

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY - ÚSES

STAV	NÁVRH	
		LOKÁLNÍ BIOKORIDORY
		LOKÁLNÍ BIOCENTRA
		REGIONÁLNÍ BIOKORIDORY
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRA

POZNÁMKA:

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ MĚSTA PŘÍBORA SE NACHÁZÍ V PLOŠE C2, TJ. V ÚZEMÍ MIMO VLIVY DŮLNÍ ČINNOSTI

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ MĚSTA PŘÍBORA JE SITUOVÁNO V OCHRANNÝCH PÁSMECH LETECKÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY ČR

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ MĚSTA PŘÍBORA JE ZÁJMOMÉ ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY ČR Z HLEDISKA VYJEMOVANÝCH 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 - 532

ZPRACOVATEL: ING. ARCH. V. FUSKOVÁ, ING. I. MIČKOVÁ, ING. V. ŠKVAIN, ING. P. ŠÍŘINA

POŘIZOVATEL: MĚSTO PŘÍBOR

DATUM: ŘÍJEN 2021