

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU PŘÍBORA

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	SMÍŠENÉ OBYTNÉ
BD			BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH
OV	OV		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
OS	OS		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ
OH			OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HRBITOVŮ
SV	SV		SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
VL			VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - LEHKÉHO PRŮMYSLU
VZ	VZ		VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ
ZZ	ZZ		ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY
ZV	ZV		VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ VEŘEJNÉ
PV			VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
K			KOMUNIKACÍ
TI	TI		TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
SN			SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
	ZO		ZELENĚ OCHRANNÉ
L	L		LESNÍ
Z			ZEMĚDĚLSKÉ
VV	VV		VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
	ÚSES		PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY
DS	DS		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
DD			DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY DRAŽNÍ

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	REZERVA	
z 325			REGIONÁLNÍ DRÁHA S OZNAČENÍM
			RYCHLOSTNÍ SILNICE 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. SPOLÉČNÝ 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
			CYKLOTURISTICKÉ TRASY VEDENÉ PO STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍCH, PRUHY, PÁSY PRO CYKLISTY V PROSTORU KOMUNIKACÍ, OSTATNÍ ÚPRAVY UMOŽŇUJÍCÍ PROVOZ CYKLISTŮ
			VÝZNAMNĚJŠÍ SJEZDY Z POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
			MOSTY NA KOMUNIKACÍCH, LÁVKY PRO CHODCE
			TUNEL
			PROTIHLUKOVÁ OPATŘENÍ (PROTIHLUKOVÉ ZDI, STĚNY)
			OCHRANNÁ SILNIČNÍ PÁSMA
			OCHRANNÁ PÁSMA DRAH
			OCHRANNÁ PÁSMA LETIŠTĚ

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 - NETGAS 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
		ZÁKLADNOVÁ STANICE MOBILNÍ TELEFONNÍ SÍTĚ
		RADIORELEOVÝ SPOJ
		PRODUKTOVOD S BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLENOSTÍ A OCHRANNÝM PÁSMEM
		RUŠENÉ JEVI
		PŘIVADĚČ OSTRAVSKÉHO OBLASTNÍHO VODOVODU
		ŘADY PÍTNÉ VODY
		VODOJEMY ZEMNÍ
		AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE
		REDUKČNÍ VENTILY
		STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - GRAVITAČNÍ
		STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - VÝTLAČNÉ
		STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE
		ČIŠTĚNÝ ODPADNÍCH VOD
		ČERPACÍ 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. 10. 2011
	ZI	ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	ZVI	ZASTAVITELNÉ PLOCHY - VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ VEŘEJNÉ
	PI	PLOCHY PŘESTAVBY
	ZO1	PLOCHY ZELENĚ OCHRANNÉ
	L1	PLOCHY LESNÍ
		CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ PRO ZVLÁŠTNÍ ZÁSAH DO ZEMSKÉ KÚRY ŠTRAMBERK II
		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
		MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE PŘÍBOR
		OCHRANNÉ PÁSMA MĚSTSKÉ PAMÁTKOVÉ REZERVACE PŘÍBOR
		ÚZEMÍ S VYŠŠÍ PRAVDĚPODOBNOSTÍ VÝSKYTU ARCHEOLOGICKÝCH NÁLEZŮ (PLOŠNÁ/BODOVÁ)
		NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY (PLOCHA/OBJEKT)
		ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MO ČR PRO NADZEMNÍ STAVBY
		OCHRANNÁ PÁSMA ZEMĚDĚLSKÝCH AREÁLŮ
		OCHRANNÁ PÁSMA VEŘEJNÝCH POHŘEBIŠŤ (100 m)

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY - ÚSES

STAV	NÁVRH	
		LOKÁLNÍ BIOKORIDORY
		LOKÁLNÍ BIOCENTRA
		REGIONÁLNÍ BIOKORIDORY
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRA

POZNÁMKA:

SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE PŘÍBOR SE NACHÁZÍ V PLOŠE C2, TJ. V ÚZEMÍ MIMO VLIVY DŮLNÍ ČINNOSTI
SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE PŘÍBOR ZASAHUJE OCHRANNÉ PÁSMA LETECKÝCH RADIOVÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ



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. M. SOCHOROVÁ, ING. J. ŠEVAIN, ING. V. ŠEVAIN, ING. P. ŠÍRNA, ING. Z. VESBLÁ

POŘIZOVATEL: MĚSTO PŘÍBOR

DATUM: PROSINEC 2011