

SPOLUFINANCOVÁNO Z PROSTŘEDKŮ FONDU PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ

ÚZEMNÍ PLÁN MOŠNOVA ODŮVODNĚNÍ

B.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES

MĚŘÍTKO 1 : 5000

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH	
SO	SO	SMÍŠENÉ OBYTNÉ
OV		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
OS		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ
OH		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVŮ
VS		VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
VL	VL	VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LEHKÉHO PRŮMYSLU
ZV	ZV	PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH - ZELENĚ VEŘEJNÉ
PV		PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH
TI		TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
NS		NEZASTAVĚNÉ SMÍŠENÉ
L	L	LESNÍ
Z		ZEMĚDĚLSKÉ
VV		VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
	ÚSES	PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY
DS	DS	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
KV	KV	KOMUNIKACÍ VEŘEJNÝCH
DZ	DZ	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY ŽELEZNIČNÍ
DL	DL	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY LETECKÉ

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH-REZERVA	
		ŽELEZNIČNÍ DRÁHA (VLEČKA)
		SILNICE I. TŘÍDY S OZNAČENÍM (DVOUPRUHOVÉ / ČTYŘPRUHOVÉ)
II/464		SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		VÝZNAMNÉ KOMUNIKACE PRO CHODCE
6039		CYKLISTICKÉ TRASY S OZNAČENÍM
		PLAVEBNÍ KANÁL DUNAJ - ODRA - LABE S ORIENTAČNÍM ZÁKRESEM OSY - REZERVA
		PARKOVACÍ (P) A MANIPULAČNÍ PLOCHY (BEZ OZNAČENÍ)
		ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY OSOB
		MOSTY, LÁVKY PRO CHODCE
		OCHRANNÁ SILNIČNÍ PÁSMA (silnice I. třídy - 50 m, silnice II. a III. třídy - 15 m) / OCHRANNÁ PÁSMA DRÁHY (30 m)
		OCHRANNÁ PÁSMA LETIŠŤ
		OCHRANNÁ PÁSMA LETECKÝCH POZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		PŘIVADĚČE OOV
		ŘADY PITNÉ VODY
		VODNÍ ZDROJE, VRTY ČHMŮ
		ZEMNÍ VODOJEMY
		REDUKČNÍ VENTILY
		AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE
		ŠOUPÁTKA
		PROTIPOVODŇOVÉ HRÁZE
		HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM
		OCHRANNÁ PÁSMA VRTŮ ČHMŮ
		STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (NÁVRH - DLE PROJEKTU)
		STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DLE ÚP
		STOKY SPLAŠKOVÉ VÝTLAČNÉ KANALIZACE
		VYÚSTNÍ OBJEKTY
		STOKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
		ČERPAČÍ STANICE KANALIZAČNÍ DLE PROJEKTU
		STANOVENÁ ZÁPLAVOVÁ ÚZEMÍ
		AKTIVNÍ ZÓNY ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		VEDENÍ VN - 22 KV NADZEMNÍ - S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN - 22 KV ZEMNÍ, KABELOVÉ
		VEDENÍ VN - 22 KV NADZEMNÍ - IZOLOVANÉ VODIČE
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (DTS)
		TRANSFORMAČNÍ STANICE 110/22 kV
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL do 40 barů) - - S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM (RWE - SMP)
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU (RS, RWE - SMP)
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL, RWE - SMP)
		DÁLKOVÝ KABEL OPTICKÉ PŘENOSOVÉ SÍTĚ (TELEFÓNICA O2 a.s.)
		DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
		RUŠENÉ JEVY

INFORMACE O ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 11. 2009
	Z2	ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM
	ZV3	ZASTAVITELNÉ PLOCHY - PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÁ - - ZELENĚ VEŘEJNÁ S OZNAČENÍM
		CHRÁNĚNÁ LOŽISKOVÁ ÚZEMÍ
		LOŽISKA NEROSTNÝCH SUROVIN
	3661	SESUVNÁ ÚZEMÍ
		OCHRANNÁ PÁSMA LESŮ 50 m OD OKRAJE LESNÍCH POZEMKŮ
		KAPLE / KRÍŽE
		ÚZEMÍ S VYŠŠÍ PRAVDĚPODOBNOSTÍ VÝSKYTU ARCHEOLOGICKÝCH NÁLEZŮ
		ZÓNY HAVARIJNÍHO PLÁNOVÁNÍ
		ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MO ČR PRO NADZEMNÍ STAVBY
		OCHRANNÝ ZEMNÍ VAL

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY - ÚSES

STAV	NÁVRH/REZERVA	
		LOKÁLNÍ BIOCENTRA (POPIS VIZ. TEXTOVÁ ČÁST)
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRA (POPIS VIZ. TEXTOVÁ ČÁST)
		REGIONÁLNÍ BIODORIDORY (POPIS VIZ. TEXTOVÁ ČÁST)

POZNÁMKA:

SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE MOŠNOV SE NACHÁZÍ V PLOŠE C2,
TJ. V ÚZEMÍ MIMO VLIVY DŮLNÍ ČINNOSTI
NA CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE MOŠNOV ZASAHUJE OCHRANNÉ PÁSMO
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 - 498A

ZPRACOVATEL: ING.ARCH.V.FUSKOVÁ, ING.M.SOCHOROVÁ, ING.J.ŠKVAIN, ING. V. ŠKVAIN, ING.P.ŠÍŘINA, ING.Z.VESELÁ

POŘIZOVATEL: OBEC MOŠNOV DATUM: ÚNOR 2010