

SPOLUFINANCOVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ V RÁMCI INTEGROVANÉHO OPERAČNÍHO PROGRAMU

# ÚZEMNÍ PLÁN SOBĚŠOVICE ODŮVODNĚNÍ (PŘÍLOHA Č. 4 K OOP Č. 1/2010)

## 7. KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH / REZERVA	
SO	SO	SMÍŠENÉ OBYTNÉ
RR		REKREACE RODINNÉ
RH		REKREACE HROMADNÉ - KEMPY
OV	OV	OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
OS		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
OH		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HRBITOVY
ZZ	ZZ	ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY
VS		VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
TI	TI	TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
	ZY	PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH - ZELENĚ VEŘEJNÉ
PV	PV	PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH
VV		VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
SN		SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (VZROSTLÁ ZELEŇ)
SN		SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (MOKŘADY)
L		LESNÍ
Z	Z	ZEMĚDĚLSKÉ
DS	DS	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
	ÚSBS	PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY

### INFORMACE O ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE
		HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBCE K 1. 9. 2009
		HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
		VYMEZENÍ SESUVNÝCH ÚZEMÍ POTENCIÁLNÍCH, POHŘBENÝCH
		VYMEZENÍ VÝHRADNÍCH LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN
		VYMEZENÍ CHRÁNĚNÝCH LOŽISKOVÝCH ÚZEMÍ
		VYMEZENÍ CHRÁNĚNÉHO ÚZEMÍ PRO ZVLÁŠTNÍ ZÁSAH DO ZEMSKÉ KÚRY
		VYMEZENÍ PODDOLOVANÝCH ÚZEMÍ
		VYMEZENÍ PROGNOZÁLNÍCH ZDROJŮ NEROSTNÝCH SUROVIN
		OCHRANNÁ PÁSMA LESŮ 50 m OD OKRAJE LESNÍCH POZEMKŮ
		VÝZNAMNÉ KRAJINNÉ PRVKY REGISTRované
		LOKÁLNÍ BIOCENTRA
		LOKÁLNÍ BIODORIDORY
		PAMÁTNÉ STROMY
		KŘÍŽE (PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU)
		VYHLÍDKOVÉ BODY
		OCHRANNÁ PÁSMA HRBITOVŮ

### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH / REZERVA	
III/4735		SILNICE III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		VÝZNAMNÉ STEZKY PRO CHODCE
		CYKLISTICKÉ A CYKLOTURISTICKÉ TRASY VEDENÉ PO STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍCH
		PARKOVACÍ, ODSAVNÉ (P) A MANIPULAČNÍ PLOCHY (BEZ OZNAČENÍ)
		ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY OSOB
		MOSTY, LÁVKY PRO CHODCE
		OCHRANNÁ DOPRAVNÍ PÁSMA (silnice II a III. třídy - 15 m, tramvajová dráha - 60 m)

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		MAXIMÁLNÍ ÚROVEŇ VODNÍ HLADINY PŘEHRADNÍ NÁDRŽE
		ŘADY PÍTNÉ VODY
		AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE
		VĚŽOVÉ VODOJEMY
		STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		STOKY SPLAŠKOVÉ VÝTLAČNÉ KANALIZACE
		ČERPAČÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
		NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 220 kV S OCHRANNÝM PÁSMEM
		NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV S OCHRANNÝM PÁSMEM
		NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV, IZOLOVANÉ VODIČE
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		PÁTEŘNÍ STŘEDOTLAKÉ PLYNOVODY
		DÁLKOVÉ OPTICKÉ KABELY PŘENOSOVÉ SÍTĚ TELEFÓNICA O2 a.s.
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
		RADIORELÉOVÉ SPOJE



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

**URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.**

Ostrava s.r.o., Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800

tel: 596 939 530

ZODP. PROJEKTANT:	ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ	ZAK. ČÍSLO:	U - 66
ZPRACOVATEL:	ING. M. SOCHOROVÁ, ING. J. ŠKVAIN, ING. P. ŠÍŘINA, ING. R. WITOSOVÁ, ING. V. ŠKVAIN, A. STREJČKOVÁ		
OBJEDNATEL:	OBEC SOBĚŠOVICE	DATUM:	LISTOPAD 2009