

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

# ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU DOLNÍ DOMASLAVICE

## B.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH	
SO		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
RR		PLOCHY REKREACE RODINNÉ
OV		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
OS		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ
OH		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HRBITOVŮ
VS		PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ A SKLADOVÁNÍ
ZZ		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY
K		PLOCHY KOMUNIKACÍ
		PLOCHY PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH - LESNÍCH PARKŮ
SN		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (VZROSTLÁ ZELENĚNÍ MIMO PLOCHY LESNÍ)
SN		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (MOKŘADY)
L		PLOCHY LESNÍ
Z		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
VV		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		PLOCHY PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY
DS		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ

### INFORMACE O ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE
		HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 2. 2011
		HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH S OZNAČENÍM
		OZNAČENÍ PLOCH PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH - LESNÍCH PARKŮ
		VYMEZENÍ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ PRO ZVLÁŠTNÍ ZÁSAH DO ZEMSKÉ KÚRY
		VYMEZENÍ CHRÁNĚNÝCH LOŽISKOVÝCH ÚZEMÍ
		VYMEZENÍ VÝHRADNÍCH LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN
		VYMEZENÍ SESUVNÝCH ÚZEMÍ POTENCIÁLNÍCH A STABILIZOVANÝCH
		VYMEZENÍ PODDOLOVANÝCH ÚZEMÍ
		VYMEZENÍ DOBÝVACÍCH PROSTORŮ NEROSTNÝCH SUROVIN NETĚŽENÝCH
		OCHRANNÁ PÁSMA LESŮ 50m OD OKRAJE LESNÍCH POZEMKŮ
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRA
		REGIONÁLNÍ BIOKORIDORY
		LOKÁLNÍ BIOCENTRA
		LOKÁLNÍ BIOKORIDORY
		PAMÁTNÉ STROMY
		VÝZNAMNÉ KRAJINNÉ PRVKY REGISTRované
		NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY
		PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU (KŘÍŽE, BOŽÍ MUKA)
		VYHLÍDKOVÉ BODY
		OCHRANNÁ PÁSMA HRBITOVŮ
		HYGIENICKÁ OCHRANNÁ PÁSMA

### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH/REZERVA	
		KORIDOR SILNICE R67
		SILNICE III. TŘÍDY
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		PARKOVACÍ, ODSTAVNÉ (P) A MANIPULAČNÍ PLOCHY (BEZ OZNAČENÍ)
		MOSTY, LÁVKY PRO PĚŠÍ
		OCHRANNÁ DOPRAVNÍ PÁSMA (SILNICE III. TŘÍDY - 15 m)

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		NADZEMNÍ VEDENÍ ZVN 400 S OCHRANNÝM PÁSMEM
		NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 110 kV S OCHRANNÝM PÁSMEM
		NADZEMNÍ VEDENÍ VN - 22 kV, VODIČE BEZ IZOLACE S OCHRANNÝM PÁSMEM
		NADZEMNÍ VEDENÍ VN - 22 kV, ZÁVĚSNÉ KABELY
		PODZEMNÍ VEDENÍ VN - 22 kV, KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		PÁTEŘNÍ STŘEDOTLAKÉ PLYNOVODY
		DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNY
		OPTICKÉ KABELY DÁLKOVÉ PŘENOSOVÉ SÍTĚ TELEFONICA O2 a.s.
		RADIORELÉOVÉ SPOJE
		ŘADY PITNÉ VODY
		STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE
		GRAVITAČNÍ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		VÝTLAČNÉ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
		ČERPAČÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		MAX. BEZPEČNOSTNÍ HLADINA VODNÍ NÁDRŽE ŽERMANICE
		HRANICE STANOVENÝCH ZÁPLAVOVÝCH ÚZEMÍ
		HRANICE AKTIVNÍCH ZÓN STANOVENÝCH ZÁPLAVOVÝCH ÚZEMÍ
		RUŠENÉ JEVY

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE DOLNÍ DOMASLAVICE JE SITUOVÁNO V PROSTORU ZÁJMŮVÉHO ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY - V OCHRANNÉM PÁSMU LETECKÝCH RADIOVÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

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

Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800

tel: 596 939 530

ZODP. PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ

ZAK. ČÍSLO: U - 460

ZPRACOVATEL: ING. ARCH. V. FUSKOVÁ, ING. I. MIČKOVÁ, ING. M. SOCHOROVÁ, ING. P. ŠÍŘINA, ING. J. ŠKVAJN, A. STREJČKOVÁ

OBJEDNATEL: OBEC DOLNÍ DOMASLAVICE

DATUM: ZÁŘÍ 2013