

# ÚZEMNÍ PLÁN ŠIROKÁ NIVA NÁVRH ŘEŠENÍ

## 4. KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 3. 2010
		HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
		HRANICE NAVRŽENÝCH PLOCH ZELENĚ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH

### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	
SO	SO	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
R		PLOCHY REKREACE
OS		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - PLOCHY TĚLOVÝCHOVNÝCH A SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ
OH		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - PLOCHY HŘBITOVŮ
PV	PV	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - PLOCHY PĚŠÍCH A VOZIDLOVÝCH KOMUNIKACÍ
ZV	ZV	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - PLOCHY ZELENĚ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH
DS		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - PLOCHY DOPRAVY SILNIČNÍ
DD		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - PLOCHY DOPRAVY DRÁŽNÍ
DP	DP	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - PLOCHY PARKOVACÍ A ODSTAVNÉ
TI	TI	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
VZ		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - PLOCHY VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ
VD		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - PLOCHY VÝROBY DROBNÉ
Z		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - PLOCHY ORNÉ PŮDY A TRVALÝCH TRAVNÍCH POROSTŮ
ZS		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - PLOCHY ZAHRAD A SADŮ
L		PLOCHY LESNÍ
VV		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ - PLOCHY VODNÍCH NÁDRŽÍ A TOKŮ
	VM	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ - PLOCHY VODOHOSPODÁŘSKÉ MANIPULAČNÍ
NS		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
PP		PLOCHY PŘÍRODNÍ

		HRANICE PŘÍRODNÍ REZERVACE KUNOV
		OCHRANNÉ PÁSMO LESA 50m OD OKRAJE POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA
		PAMÁTNÝ STROM
		VYMEZENÍ PODDOLOVANÝCH ÚZEMÍ
		OCHRANNÉ PÁSMO HŘBITOVA 100m OD HRANICE POZEMKU
		OCHRANNÉ PÁSMO ŽIVOČIŠNÉ VÝROBY
		ÚZEMÍ S MOŽNÝMI ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY
		NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA (AREÁL / OBJEKT)
		PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU (KŘÍŽ, KAPLIČKA, POMNÍK)
		ARCHITEKTONICKY A HISTORICKY VÝZNAMNÉ OBJEKTY

### PLOCHY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY

STAV	NÁVRH	
		NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM ÚSES
		NADREGIONÁLNÍ BIORIDORY ÚSES
		REGIONÁLNÍ BIOCENRA ÚSES
		REGIONÁLNÍ BIORIDORY ÚSES
		LOKÁLNÍ BIOCENRA ÚSES
		LOKÁLNÍ BIORIDORY ÚSES

### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		ŽELEZNIČNÍ TRATĚ REGIONÁLNÍ S OZNAČENÍM
		SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE *
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		KOMUNIKACE PRO CHODCE
		CYKLOTURISTICKÉ TRASY VEDENÉ PO STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍCH
		PARKOVACÍ, ODSTAVNÉ (P) A MANIPULAČNÍ PLOCHY (BEZ OZNAČENÍ)
		ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ / ŽELEZNIČNÍ HROMADNÉ DOPRAVY OSOB
		MOSTY, LÁVKY PRO CHODCE
		VÝZNAMNĚJŠÍ VJEZDY PRO NÁKLADNÍ DOPRAVU
		ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZDY
		OCHRANNÁ SILNIČNÍ PÁSMA (silnice II. a III. třídy - 15 m) / OCHRANNÁ PÁSMA DRÁHY (regionální dráha - 60 m)
		IZOCHRONY DOSTUPNOSTI NA ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY OSOB (r=500 m)

\* MO1 - návrh jednopruhové komunikace  
MO2 - návrh dvoupruhové komunikace

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		ŘAD PITNÉ VODY
		VODNÍ ZDROJ
		VODOJEM ZEMNÍ
		VODOJEM VĚŽOVÝ
		ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÁ
		AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
		RADUKČNÍ VENTIL
		ŠOUPÁTKO
		HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM
		STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		VÝÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		OCHRANNÉ PÁSMO ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD
		OCHRANNÁ PÁSMA I. STUPNĚ VODNÍCH ZDROJŮ
		OCHRANNÁ PÁSMA II. STUPNĚ VODNÍCH ZDROJŮ
		VYMEZENÍ AKTIVNÍ ZÓNY ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ ŘEKY OPAVY
		VYMEZENÍ STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ ŘEKY OPAVY
		OCHRANNÁ HRÁZ
		POŽÁRNÍ NÁDRŽ
		REKONSTRUKCE JEZU
		VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ, ZÁVĚSNÉ KABELOVÉ
		VEDENÍ VN 22 kV - PODZEMNÍ, KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE 22/0,4 kV (DTS)
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL PŘENOSOVÉ SÍTĚ TELEFÓNICA O2
		RADIORELÉOVÝ SPOJ



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, 596 939 531

ZODP.PROJEKTANT : ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ

ZAK. ČÍSLO : U - 493

ZPRACOVATEL : ING. ARCH. H. SALVETOVÁ, ING. V. ŠKVAIN, ING. E. BOHÁČKOVÁ, ING. J. ŠKVAIN

OBJEDNATEL : OBEC ŠIROKÁ NIVA

DATUM: BŘEZEN 2010, ÚPRAVA LEDEN 2011