

SPOLUFINANCOVÁNO Z PROSTŘEDKŮ FONDU PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ

ÚZEMNÍ PLÁN KUJAVY

5. KOORDINAČNÍ VÝKRES

MĚŘÍTKO 1 : 5000

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH	
SO	SO	SMÍŠENÉ OBYTNÉ
OV		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
OS		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍHO ZAŘÍZENÍ
OH		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HRBITOVA
ZS	ZS	ZELENĚ SOUKROMÉ
VS		VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
VD	VD	VÝROBY DROBNÉ A SKLADOVÁNÍ
	ZV	ZELENĚ VEŘEJNÉ
PV	PV	PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH
TI	TI	TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
	TI-E	TECHNICKÉ - FOTOVOLTAICKÉ ELEKTRÁRNY
NP		NEURBANIZOVANÉ PŘÍRODNÍ
NL		NEURBANIZOVANÉ LESNÍ
NZ		NEURBANIZOVANÉ - ZEMĚDĚLSKÉ
T		NEURBANIZOVANÉ - TÁBOŘIŠTĚ
VV	VV	VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
	VV	VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (DOČIŠŤOVACÍ RYBNÍK)
DS	DS	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
	ÚR	ÚZEMNÍ REZERVY PRO VEDENÍ VYSOKORYCHLOSTNÍ TRATI
USES	USES	ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY - LOKÁLNÍ BIORIDOR (FUNKČNÍ / NEFUNKČNÍ)
USES	USES	ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY - LOKÁLNÍ BIOCENTRUM (FUNKČNÍ / NEFUNKČNÍ)
		HRANICE 50 m OD OKRAJE POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA
		HRANICE PŘÍRODNÍHO PARKU ODESKÉ VRCHY
		VÝZNAMNÉ STROMY
		NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY
		KŘÍŽE / PAMÁTNÍKY / DOCHOVANÉ OBJEKTY TRADIČNÍCH STATKŮ
		HYGIENICKÁ OCHRANNÁ PÁSMA ZEMĚDĚLSKÝCH AREÁLŮ
		OCHRANNÁ PÁSMA VEŘEJNÝCH POHŘEBIŠŤ (100 m)

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		OSA PLOCHY ÚZEMNÍ REZERVY PRO VEDENÍ VYSOKORYCHLOSTNÍ TRATI
		DÁLNIČE S OZNAČENÍM
		SILNICE I. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
	MO2	MÍSTNÍ KOMUNIKACE (MO1 - návrh jednopruhové komunikace, MO2 - návrh Dvoupruhové komunikace)
	MO2 REK	ŠÍRKOVÁ ÚPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE (MO1 REK - úprava jednopruhové komunikace (výhybny, obratiště); MO2 REK - šířková úprava jednopruhové komunikace na dvoupruhovou kategorii)
		ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
		VÝZNAMNĚJŠÍ STEZKY PRO CHODCE
		PARKOVACÍ A ODSTAVNÉ PLOCHY, MANIPULAČNÍ PLOCHY
		AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA
		MOST, LÁVKA PRO CHODCE
		VÝZNAMNĚJŠÍ VJEZD PRO NÁKLADNÍ DOPRAVU
		DOCHÁZKOVÁ VZDÁLENOST NA AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY (500 m)
		OCHRANNÉ DOPRAVNÍ PÁSMA (dálnice - 100 m; silnice I. třídy - 50 m; silnice III. třídy - 15 m)
	X	ZRUŠENO

HRANICE:

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 3. 2009
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY
		PLOCHY PŘESTAVBY

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		OSTRAVSKÝ OBLASTNÍ VODOVOD
		ŘAD PITNÉ VODY PODLE DÚR
		ŘAD PITNÉ VODY
		ŘAD PITNÉ VODY PODLE PLATNÉHO VÚC BESKYDY
		REDUKČNÍ VENTIL
		ARMATURNÍ VZDUŠNÍKOVÁ ŠACHTA
		VĚŽOVÝ VODOJEM
		DĚŠŤOVÁ KANALIZACE
		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP
		VODNÍ TOK ZATRUBNĚNÝ
		VODNÍ TOK NAVRŽEN K ODTRUBNĚNÍ
		VEDENÍ VVN 110 kV NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV NADZEMNÍ, KABELOVÉ
		VEDENÍ VN 22 kV ZEMNÍ, KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (DTS)
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL PŘENOSOVÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ (BTS)



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800

tel: 596939530, 596939531

ZODP.PROJEKTANT : ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ

ZAK. ČÍSLO : U - 488

ZPRACOVATEL : ING. ARCH. V. FUSKOVÁ, ING. J. ŠKVAIN, ING. V. ŠKVAIN, ING. M. SOCHOROVÁ

POŘIZOVATEL : OBEC KUJAVY

DATUM : BŘEZEN 2009

UPRAVENO PO VEŘEJNÉM PROJEDNÁNÍ LEDEN 2010