

ÚZEMNÍ PLÁN KUJAVY

PRÁVNÍ STAV PO ZMĚNĚ Č.1

5. KOORDINAČNÍ VÝKRES

MĚŘÍTKO 1 : 5000

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH	
		SMÍŠENÉ OBYTNÉ
		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍHO ZAŘÍZENÍ
		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVA
		ZELENE SOUKROMÉ
		VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
		VÝROBY DROBNÉ A SKLADOVÁNÍ
		ZELENE VEŘEJNÉ
		PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH
		TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		TECHNICKÉ - FOTOVOLTAICKÉ ELEKTRÁRNY
		NEURBANIZOVANÉ PŘÍRODNÍ
		NEURBANIZOVANÉ LESNÍ
		NEURBANIZOVANÉ - ZEMĚDĚLSKÉ
		NEURBANIZOVANÉ - TÁBOŘIŠTĚ
		VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
		ÚZEMNÍ REZERVY PRO VEDENÍ VYSOKORYCHLOSTNÍ TRATI
		ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY - LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ (FUNKČNÍ / NEFUNKČNÍ)
		ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY - LOKÁLNÍ BIOCENTRUM (FUNKČNÍ / NEFUNKČNÍ)
		HRANICE 50 m OD OKRAJE POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA
		HRANICE PŘÍRODNÍHO PARKU ODEŘSKÉ 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
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE (MO1 - návrh jednopruhov ^é komunikace, MO2 - návrh Dvoupruhové komunikace)
		ŠÍŘKOVÁ ÚPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE (MO1 REK. - úprava jednopruhov ^é komunikace (výhybny, obratiště); MO2 REK. - šířková úprava jednopruhov ^é 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 PÁSMO (dálnice - 100 m; silnice I. třídy - 50 m; silnice III.třída - 15 m)
		ZRUŠENO

HRANICE:

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 8. 2013
		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 SÍŤ
		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 : ÚNOR 2014