

ÚZEMNÍ PLÁN MORAVSKOSLEZSKÝ KOČOV

2. HLAVNÍ VÝKRES

1 : 5 000

	HRANICE OBCE
	HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 8. 2010
	HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH S OZNAČENÍM DLE TEXTOVÉ ČÁSTI

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	
SO	SO	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
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	DS	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - PLOCHY DOPRAVY SILNIČNÍ
DD		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - PLOCHY DOPRAVY DRÁŽNÍ
TI	TI	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
VS	VS	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
Z		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
L		PLOCHY LESNÍ
VV		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
NS		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
PP		PLOCHY PŘÍRODNÍ

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		KORIDOR PRO VEDENÍ PŘELOŽKY SILNICE I/45 (v šířce 100 m od osy navržené přeložky)
		STEZKY PRO CYKLISTY (event. SPOLEČNÝ PROVOZ CHODCŮ A CYKLISTŮ)

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
		ŘAD PITNÉ VODY
		VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV - PODZEMNÍ, KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE 22/0,4 kV (DTS)
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL) - RWE - SMP a.s.

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

	NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR ÚSES K 102
	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM ÚSES
	LOKÁLNÍ BIOCENTRA ÚSES
	LOKÁLNÍ BIOKORIDORY ÚSES



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 - 485

ZPRACOVATEL : ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ

OBJEDNATEL : OBEC MORAVSKOSLEZSKÝ KOČOV

DATUM : ČERVEN 2012