

# ÚZEMNÍ PLÁN ZÁTOR

## 7. KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

STAV NÁVRH

		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 26. 9. 2007
		HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
		HRANICE PŘESTAVBOVÝCH PLOCH

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV	
SO	SO		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
RI	RI		PLOCHY REKREACE
OV	OV		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
OS	OS		PLOCHY SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ
OH			PLOCHY HŘBITOVA
PV	PV		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
DZ			PLOCHY DOPRAVY ŽELEZNIČNÍ
DS	DS		PLOCHY DOPRAVY SILNIČNÍ
	DK	DK	PLOCHY DOPRAVNÍCH KORIDORŮ
TI	TI		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
VS	VS		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
ZV	ZV		PLOCHY ZELENÉ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH
ZP			PLOCHY ZELENÉ PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
ZS			PLOCHY ZELENÉ SOUKROMÉ
VV	VV		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
	VV		PLOCHA VODNÍ NÁDRŽE NOVÉ HEŘMINOVY
NZ			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
NL	NL		PLOCHY LESNÍ

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

ÚSES	ÚSES		PLOCHY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY (LOKÁLNÍ BIORODOR)
ÚSES	ÚSES		PLOCHY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY (LOKÁLNÍ BIOCENTRUM)
ÚSES	ÚSES		PLOCHY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY (REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM)
ÚSES	ÚSES		PLOCHY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY (NADREGIONÁLNÍ BIORODOR)

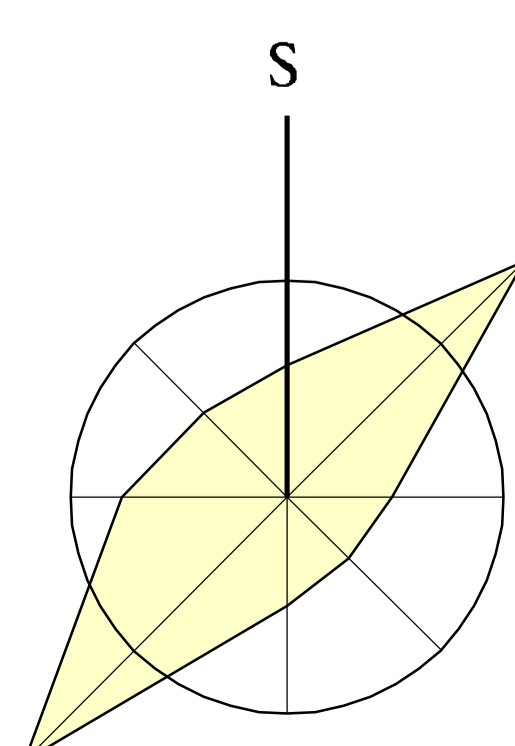
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	REZERVA	
I/45			SILNICE I. TŘÍDY S OZNAČENÍM
			SILNICE III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
			MÍSTNÍ KOMUNIKACE
			STAVEBNÍ ÚPRAVY NA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍCH (ZMĚNA ŠÍRKOVÉ KATEGORIE)
			VÝHYBNA NA KOMUNIKACI
			ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
			STAVEBNÍ ÚPRAVY NA ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍCH
			KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ (CHODNÍKY/STĚZKY PRO PĚŠÍ)
			TURISTICKÉ TRASY S OZNAČENÍM (M - MODRÁ, Z - ZELENÁ, Ž - ŽLUTÁ)
503	B15		CYKLISTICKÉ TRASY S OZNAČENÍM
TRÁŤ ČD 6310			ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ S OZNAČENÍM
			ŽELEZNIČNÍ STANICE (ŽST), ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKA (ŽZ)
			AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA
			OBALOVÁ KŘIVKA DOSTUPNOSTI AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY (r=500m)
			VÝZNAMNĚJŠÍ VJEZDY PRO NÁKLADNÍ DOPRAVU
			PARKOVACÍ PLOCHY, MANIPULAČNÍ PLOCHY
			GARÁŽE
			ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD NECHRÁNĚNÝ
			MOST NA KOMUNIKACI, LÁVKA PRO PĚŠÍ
			OCHRANNÉ PÁSMO DOPRAVNÍ (50 m pro silnice I. třídy, 15 m pro silnice III. třídy, 60 m pro železniční trať)

STAV NÁVRH

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

		ŘAD PITNÉ VODY
		ŘAD PITNÉ VODY - VYŠŠÍ TLAKOVÉ PÁSMO
		ŘAD UŽITKOVÉ VODY
		HRANICE TLAKOVÉHO PÁSMO
		ZDROJ VODY
		ZDROJ MINERALIZOVANÝCH VOD
		VODOJEM ZEMNÍ
		ČERPACÍ STANICE, AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
		REDUKČNÍ ŠACHTA
		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
		VÝTLAČNÝ ŘAD KANALIZACE
		KANALIZACE DEŠŤOVÁ
		VYÚSTĚNÍ KANALIZACE
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		ČERPACÍ STANICE KANALIZACE
		PÁSMO OCHRANY PROSTŘEDÍ ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD
		MALÁ VODNÍ ELEKTRÁRNA
		HRANICE AKTIVNÍ ZÓNY ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP
		OCHRANNÁ HRÁZ
		NÁBŘEŽNÍ ZEĎ
		PŘÁH VE DNĚ TORU
		PŘELOŽKA VODNÍHO TOKU
		ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP
		VEDENÍ VN 110 kV - VZDUŠNÉ S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV - VZDUŠNÉ S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV - VZDUŠNÉ S IZOLOVANÝMI VODIČI
		VEDENÍ VN 22 kV - ZEMNÍ KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL
		TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		RADIORELÉOVÝ SPOJ
		RUŠENÉ JEVI
		NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA
		DEMOLICE
		ZŘÍCENINA HRADU
		HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMO LESA 50m OD OKRAJE LESNÍCH POZEMKŮ
		HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMO ZEMĚDĚLSKÝCH VÝROBNÍCH AREÁLŮ
		HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMO HŘBITOVA
		PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ
		NEVÝHRADNÍ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN
		ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY - OCHRANNÉ PÁSMO KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ



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 - 385

ZPRACOVATEL : ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ

OBJEDNATEL : OBEC ZÁTOR

DATUM : LISTOPAD 2007