

# ÚZEMNÍ PLÁN PAZDERNA

## 7. KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

STAV	NÁVRH	REZERVA	
			HRANICE OBCE
			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 4. 2008
			HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
			HRANICE NAVRŽENÝCH DOPRAVNÍCH KORIDORŮ
			HRANICE ÚZEMNÍCH REZERV DOPRAVNÍCH KORIDORŮ

### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	PLOCHY REZERV	
			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
			PLOCHY SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ
			PLOCHY DOPRAVNÍCH KORIDORŮ
			PLOCHY DOPRAVY SILNIČNÍ
			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
			PLOCHY DROBNÉ VÝROBY A VÝROBNÍCH SLUŽEB
			PLOCHY VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ
			PLOCHY LESNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ
			PLOCHY ZELENĚ SOUKROMÉ - ZAHRADY
			PLOCHA HŘBITOVA
			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ORNÁ PŮDA, TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY
			PLOCHY LESNÍ - POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA

			REGISTROVANÝ VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK
			HRANICE 50m OD OKRAJE LESNÍCH POZEMKŮ
			NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY - NAVRŽENÉ (OBJEKT, SOUSOŠÍ)
			OCHRANNÉ PÁSMO HŘBITOVA 100m OD HRANICE POZEMKU
			VYMEZENÍ VÝHRADNÍCH LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN
			VYMEZENÍ NEVÝHRADNÍCH LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN
			VYMEZENÍ DOBÝVACÍCH PROSTORŮ NEROSTNÝCH SUROVIN
			HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMO ZEMĚDĚLSKÝCH VÝROBNÍCH AREÁLŮ

### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

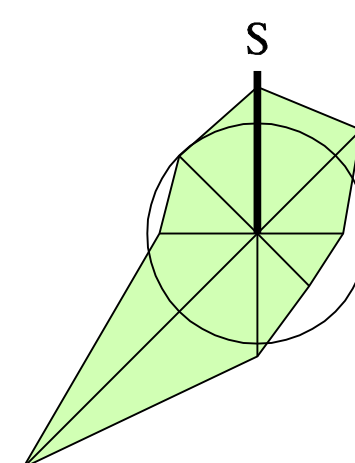
STAV	NÁVRH	REZERVA	
			SILNICE III. TŘÍDY
			MÍSTNÍ OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE
			ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
			VÝHYBNA NA KOMUNIKACI
			MÍSTNÍ NEMOTORISTICKÉ KOMUNIKACE (CHODNÍKY, STEZKY PRO CHODCE, ZKLIDNĚNÉ KOMUNIKACE)
			CYKLOTURISTICKÉ TRASY S OZNAČENÍM
			TURISTICKÉ TRASY, NAUČNÉ STEZKY
			AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY (S PŘÍSTŘEŠKEM/BEZ PŘÍSTŘEŠKU PRO CESTUJÍCÍ)
			MOST NA KOMUNIKACI, LÁVKA PRO CHODCE
			HRANICE OCHRANNÉHO DOPRAVNÍHO PÁSMO (silnice III. třídy - 15 m)

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

			VODNÍ ZDROJ - VEŘEJNÁ STUDNA
			STUDÁNKA
			PŘIVADĚČ OSTRAVSKÉHO OBLASTNÍHO VODOVODU
			ŘAD PITNÉ VODY
			VEDENÍ VVN 400 A 110 kV S OCHRANNÝM PÁSMEM
			VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM
			VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ, IZOLOVANÉ VODIČE
			VEDENÍ VN 22 kV - ZEMNÍ, KABELOVÉ
			DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE 220,4 kV
			STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
			OPTICKÝ KABEL DÁLKOVÉ PŘENOSOVÉ SÍTĚ RADIOKOMUNIKACÍ
			OPTICKÝ KABEL DÁLKOVÉ PŘENOSOVÉ SÍTĚ TELEFONICA O2

### PLOCHY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY

			LOKÁLNÍ BIOCENTRA ÚSES
			LOKÁLNÍ BIOKORIDORY ÚSES



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS		
<b>URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.</b>		
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 - 452
ZPRACOVATEL :	ING.ARCH.HELENA SALVETOVÁ	
OBJEDNATEL :	OBEC PAZDERNA	DATUM : DUBEN 2009