

# ÚZEMNÍ PLÁN PAZDERNA PRÁVNÍ STAV PO ZMĚNĚ Č. 1

## 7. KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	
			HRANICE OBCE
			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 6. 2016
			HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH S OZNAČENÍM
			HRANICE PLOCH PŘESTAVBY S OZNAČENÍM
			HRANICE ÚZEMNÍCH REZERV DOPRAVNÍCH KORIDORŮ S OZNAČENÍM

### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV	
			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
			PLOCHY SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ
			PLOCHY HŘBITOVA
			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
			PLOCHY DOPRAVY SILNIČNÍ
			PLOCHY DOPRAVNÍCH KORIDORŮ
			PLOCHY DROBNÉ VÝROBY A VÝROBNÍCH SLUŽEB
			PLOCHY VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ
			PLOCHY LESNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ
			PLOCHY ZELENĚ SOUKROMÉ
			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
			PLOCHY LESNÍ
			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	
			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

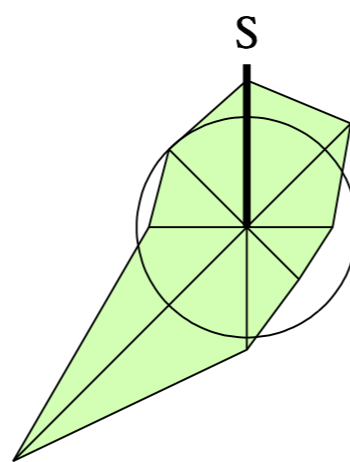
STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	
			SILNICE III.TŘÍDY
			MÍSTNÍ OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE
			ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
			VÝHYBNA NA KOMUNIKACI
			MÍSTNÍ NEMOTORISTICKÉ KOMUNIKACE (CHODNÍKY, STEZKY PRO CHODCE, ZKLIDNĚNÉ KOMUNIKACE)
			CYKLOTURISTICKÉ TRASY S OZNAČENÍM
			TURISTICKÉ TRASY, NAUČNÉ STEZKY
			AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY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

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

			VODNÍ ZDROJ - VEŘEJNÁ STUDNA
			STUDÁNKA
			PŘIVADĚČ OSTRAVSKÉHO OBLASTNÍHO VODOVODU
			ŘAD PITNÉ VODY
			VEDENÍ VVN 400 A 110 kV
			VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ
			OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ VVN A VN
			VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ, IZOLOVANÉ VODIČE
			VEDENÍ VN 22 kV - ZEMNÍ, KABELOVÉ
			DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE 22/0,4 kV
			STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
			OPTICKÝ KABEL DÁLKOVÉ PŘENOSOVÉ SÍTĚ RADIOKOMUNIKACÍ
			OPTICKÝ KABEL DÁLKOVÉ PŘENOSOVÉ SÍTĚ TELEFÓNICA O2

### PLOCHY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY

	ÚSES	LOKÁLNÍ BIOCENRA ÚSES
	ÚSES	LOKÁLNÍ BIKORIDORY ÚSES



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

**URBANISTICKÉ STŘEDISKO 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 2017