

# ÚZEMNÍ PLÁN DOBRATICE NÁVRH ŘEŠENÍ

7. KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

	HRANICE OBCE
	HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1.12. 2008
	HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
	HRANICE PŘESTAVBOVÝCH PLOCH

**PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ**

PLOCHY STABILNÍ ZONOVÉ	PLOCHY ZMĚNY	
SO	SO	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
RN		PLOCHY REKREACE NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
OV	OV	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
	OK	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ KOMERČNÍHO TYPU
OS	OS	PLOCHY TĚLOVÝCHOVNÝCH A SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ
OH	OH	PLOCHA HŘBITOVA
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
DS	DS	PLOCHY DOPRAVY SILNIČNÍ
DZ		PLOCHY DOPRAVY ŽELEZNIČNÍ
DK		PLOCHY DOPRAVNÍCH KORIDORŮ
TI	TI	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
VZ		PLOCHY VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ
VS	VS	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
NZ		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
NL		PLOCHY LESNÍ
	HL	PLOCHY REKREAČNÍCH LESŮ
W		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ

	HRANICE CHKO BESKYDY, TOTOŽNÁ S HRANICÍ CHOPAV BESKYDY
	EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA BESKYDY
	OCHRANNÉ PÁSMO LESA 50m OD OKRAJE POZEMKŮ URČENÝCH K PĚŠINĚ PLOVNÉ LESA
	OCHRANNÉ PÁSMO HŘBITOVA 100m OD HRANICE POZEMKŮ
	VYMEZENÍ CHRÁNĚNÉHO LŮŽISKOVÉHO ÚZEMÍ
	VYMEZENÍ VÝHRADNÍCH LŮŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN
	VYMEZENÍ DOPRAVNÍCH PROSTORŮ NEROSTNÝCH SUROVIN HLUBŠINÉ TĚŽBY
	VYMEZENÍ ÚZEMÍ, KTERÉ BY MOHOLO BÝT NEGATIVNĚ OVLIVNĚNO ŽIVOCISNOU VÝROBOU
	NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY
	PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU (KOSTEL SV. FILIPA A JAKUBA MLADŠÍHO, KŘÍŽE, ZVONÍČKA)
	REGISTROVANÝ KRAJINNÝ PRVEK

**ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY**

	NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDR
	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM

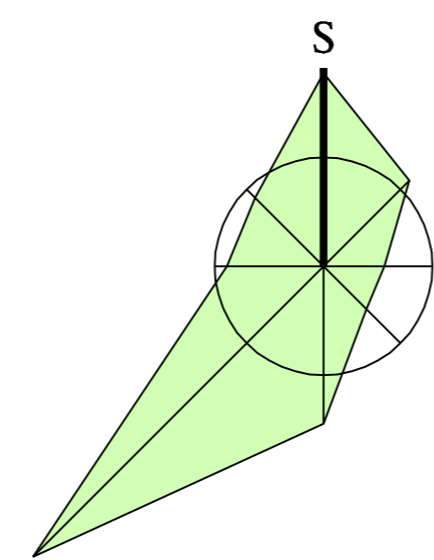
**STAV NÁVRH**

**DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA**

	ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ REGIONÁLNÍ
	NÁVRH ELEKTŘIZACE ŽELEZNIČNÍ TRATI
	RYCHLOSTNÍ SILNICE S OZNAČENÍM
	SILNICE III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
	ŠÍŘKOVÉ ÚPRAVY VYBRANÝCH MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ
	ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
	CYKLISTICKÁ TRASA S OZNAČENÍM
	TURISTICKÁ TRASA S OZNAČENÍM (e - terrena)
	PARKOVACÍ A ODTAVNÉ PLOCHY, MANIPULAČNÍ PLOCHY
	AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA
	ŽELEZNIČNÍ PŘEJZD ÚROVŇOVÝ (CHRÁNĚNÝ)
	MOST, LÁVKA PRO CHODCE
	VÝZNAMNĚJŠÍ VJEZD PRO NÁKLADNÍ DOPRAVU
	OCHRANNÉ DOPRAVNÍ PÁSMO (60m šířka trati - 90 m, rychlostní silnice - 100 m, silnice III. třídy - 15 m)

**TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**

	PŘEVADĚČ OSTRAVSKÉHO OBLASTNÍHO VODOVODU
	ŘÁD PITNÉ VODY
	VODNÍ ZDROJ - VEŘEJNÁ STUDNA
	VODOJEM ZEMNÍ
	ČERPAČÍ STANICE VODÁRENSKÁ
	REDUKČNÍ VENTIL
	ŠOUPÁTKO
	HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM
	KANALIZACE DŘEVŮVÁ
	KANALIZACE TLAKOVÁ
	ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
	VYMEZENÍ AKTIVNÍ ZÓNY ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ TORU LUČINY
	VYMEZENÍ ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ TORU LUČINY
	ZPEVNĚNÉ KORÝTO VODNÍHO TOKU
	RUŠENÉ JEVY
	VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
	VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ
	DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE 22/0,4 kV
	VELMI VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VVTL) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
	VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTI) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
	VYSOKOTLAKÁ REGULÁČNÍ STANICE PLYNU (RS)
	DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL PŘENOSOVÉ SÍTĚ TELEFÓNICA O2
	DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
	RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ



	PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS
	<b>URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.</b> Spartakovo 3, Ostrava-Poruba, 70800 tel: 596 939 530, 596 939 531
ZODP. PROJEKTANT : ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ	ZAK. ČÍSLO : U - 456
ZPRACOVATEL : ING. ARCH. H. SALVETOVÁ, ING. V. ŠKVAJN, ING. K. PAZDUBOVÁ, ING. J. ŠKVAJN	
OBJEDNATEL : OBEC DOBRATICE	DATUM : PROSINEC 2008