

# ÚZEMNÍ PLÁN SVIADNOV

## 5. ENERGETIKA, SPOJE

1 : 5 000

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ VVN 220 a 110 kV - NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ (STÁVAJÍCÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM)
		VEDENÍ VN 22 kV - ZEMNÍ, KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE 22/0,4 kV
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		VYSOKOTLAKÁ REGULAČNÍ STANICE PLYNU (RS)
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL) - RWE - SMP a.s.
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL) - OKD - DPB a.s.
		PLYNOVÁ SONDA S BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLENOSTÍ
		ZVLÁŠTĚ VELKÝ SPALOVACÍ ZDROJ
		HORKOVOD
		PŘEDÁVACÍ STANICE TEPLA
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL - a.s. TELEFÓNICA O2
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL - a.s. RADIOKOMUNIKACE
		DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA - a.s. TELEFÓNICA O2
		RADIORELÉOVÝ SPOJ
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
		RUŠENÉ JEVY

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1.10. 2008
		PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH, BYTOVÝCH DOMECH A PLOCHY SMÍŠENÉ
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
		PLOCHY TĚLOVÝCHOVNÝCH A SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ, SPORTOVNÍHO LETIČTĚ A JEZDECKÉHO AREÁLU
		PLOCHY HŘBITOVA A ZELENĚ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
		PLOCHY DOPRAVY SILNIČNÍ, DOPRAVNÍCH KORIDORŮ A DOPRAVY ŽELEZNIČNÍ
		PLOCHY VÝROBY, TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY, SKLADOVÁNÍ A KOMPOSTÁRNY
		PLOCHY ZAHRÁDKOVÝCH OSAD A ZELENĚ SOUKROMÉ
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
		PLOCHY LESŮ
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		PLOCHY ÚSES
		VLEČKA
		RYCHLOSTNÍ SILNICE, SILNICE III. TŘÍDY
		MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		ŠÍŘKOVÉ ÚPRAVY VYBRANÝCH MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ
		MOST, LÁVKA PRO CHODCE



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 - 468

ZPRACOVATEL : ING. JIŘÍ ŠKVAIN

OBJEDNATEL : OBEC SVIADNOV

DATUM : ŘÍJEN 2008