

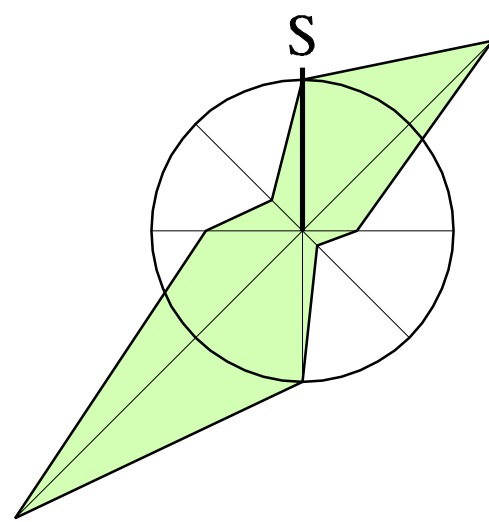
# ÚZEMNÍ PLÁN HORNÍ MĚSTO

## 5. ENERGETIKA, SPOJE

1 : 5 000

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ VVN 110 kV NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VVN 400 kV NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV NADZEMNÍ, IZOLOVANÉ VODIČE
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
		TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		OPTICKÁ PŘENOSOVÁ SÍŤ TELEFONICA O <sub>2</sub>
		OPTICKÁ PŘENOSOVÁ SÍŤ RADIOKOMUNIKACÍ
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
		RADIORELEOVÝ SPOJ
		VEDENÍ KE ZRUŠENÍ

STAV	NÁVRH	REZERVA	
			HRANICE MORAVSKOSLEZSKÉHO A OLOMOUCKÉHO KRAJE
			HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE
			HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 10. 2007
			PLOCHY OBYTNÉ A REKREAČNÍ
			PLOCHY REKREACE SPORTOVNÍ A SPECIFICKÉ
			PLOCHY ZAHRÁDKOVÝCH OSAD
			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
			PLOCHY DOPRAVY SILNIČNÍ
			PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV DOPRAVNÍCH KORIDORŮ
			PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
			PLOCHY VÝROBY PRŮMYSLOVÉ, ZEMĚDĚLSKÉ A DROBNÉ
			PLOCHY ZELENĚ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH, HRBITOVŮ
			PLOCHY ZELENŠ PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
			PLOCHY LESNÍ
			PLOCHY NÁLETOVÉ ZELENĚ
			PLOCHY PŘÍRODNÍ
			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁRSKÉ
			SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
			ŠÍRKOVÁ ÚPRAVA SILNICE II. A III. TŘÍDY
			MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
			VÝHYBNA NA KOMUNIKACI
			ŠÍRKOVÁ ÚPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE
			PARKOVACÍ A ODSTAVNÉ PLOCHY, MANIPULAČNÍ PLOCHY
			MOST NA KOMUNIKACI, LÁVKA PRO PĚŠÍ



	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 - 400
ZPRACOVATEL : ING. JIŘÍ ŠKVAIN	
OBJEDNATEL : OBEC HORNÍ MĚSTO	DATUM : ŘÍJEN 2007