

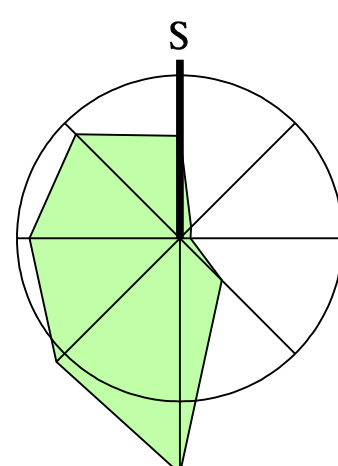
ÚZEMNÍ PLÁN ZLATÉ HORY

5. VÝKRES ENERGETIKY A SPOJŮ

1 : 5 000

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ VVN 110 kV - NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ, KABELOVÉ
		VEDENÍ VN 22 kV - PODZEMNÍ, KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE 22/0,4 kV (DTS)
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU (RS)
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)
		NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD (NTL)
		TEPLOVOD
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL PŘENOSOVÉ SÍTĚ O2
		DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA (RSU)
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
		RADIORELÉOVÝ SPOJ
		RUŠENÉ JEVI

STAV	NÁVRH	
		HRANICE ČESKÉ REPUBLIKY
		HRANICE KRAJŮ
		HRANICE MĚSTA
		HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 11. 2011
		PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH
		PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH
		PLOCHY BYDLENÍ SPECIFICKÉHO
		PLOCHY REKREACE RODINNÉ
		PLOCHY ZAHŘÁDKOVÝCH OSAD
		PLOCHY REKREACE NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ KOMERČNÍHO TYPU
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ KOMERČNÍHO TYPU - ÚZEMNÍ REZERVA
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ REKREAČNÍHO CHARAKTERU
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ SPECIFICKÉHO
		PLOCHY SPORTOVNÍCH A TĚLOVÝCHOVNÝCH ZAŘÍZENÍ
		PLOCHY HŘBITOVŮ
		PLOCHY PĚŠÍCH A VOZIDLOVÝCH KOMUNIKACÍ
		PLOCHY ZELENĚ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ MĚSTSKÉ
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ REKREAČNÍ
		PLOCHY DOPRAVY SILNIČNÍ
		PLOCHY DOPRAVY SILNIČNÍ - ÚZEMNÍ REZERVA
		PLOCHY PARKOVACÍ A ODSAVNÉ
		PLOCHY DOPRAVNÍCH ZAŘÍZENÍ
		PLOCHY DOPRAVY DRÁŽNÍ
		PLOCHY DOPRAVY LETECKÉ
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY VÝROBY ZEMĚĚLSKÉ
		PLOCHY VÝROBY PRŮMYSLOVÉ
		PLOCHY VÝROBY DROBNÉ
		PLOCHY VÝROBY SPECIFICKÉ
		PLOCHY FOTOVOLTAICKÉ ELEKTRÁRNY
		PLOCHY KOMPOSTÁRNY
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		PLOCHY ORNĚ PŮDY A TRVALÝCH TRAVNÍCH POROSTŮ
		PLOCHY ZAHRAD A SADŮ
		PLOCHY LESŮ
		PLOCHY LESOPARKŮ
		PLOCHY PŘÍRODNÍ
		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ
		REGIONÁLNÍ DRÁHA S OZNAČENÍM
		LANOVÉ DRÁHY
		SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		MOSTY NA KOMUNIKACÍCH
ÚZEMNÍ REZERVY:		
		SILNICE II. TŘÍDY S OZNAČENÍM



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

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 - 477

ZPRACOVATEL : ING. JIŘÍ ŠKVAIN

OBJEDNATEL : MĚSTO ZLATÉ HORY

DATUM : LEDEN 2013