

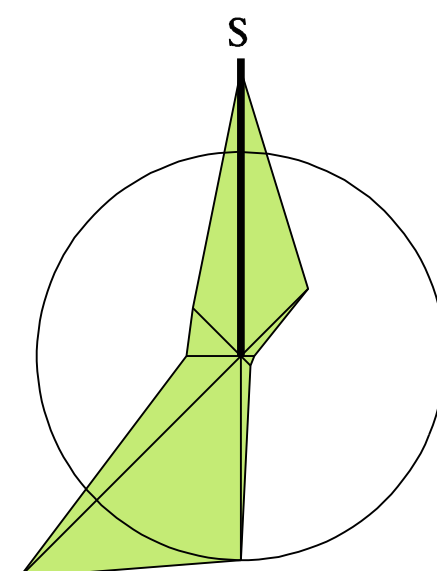
ÚZEMNÍ PLÁN ČAVISOV

5. ENERGETIKA, SPOJE

1 : 5 000

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ, VODIČE BEZ IZOLACE S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ, ZÁVĚSNÝ KABEL
		VEDENÍ VN 22 kV - ZEMNÍ, KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE 22/0,4 kV (DTS)
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL) s tlakem nad 40 barů a BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL) - RWE - SMP a.s.
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL PŘENOSOVÉ SÍTĚ (TELEFÓNICA O2 a.s.)
		RADIORELÉOVÝ SPOJ
		RADIKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
		JEVY NAVRŽENÉ KE ZRUŠENÍ

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	
		HRANICE OKRESU
		HRANICE OBCE
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1.12.2011
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
		PLOCHY REKREACE
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - PLOCHY TĚLOVÝCHOVNÝCH A SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - PLOCHY HŘBITOVŮ
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - PLOCHY PĚŠÍCH A VOZIDLOVÝCH KOMUNIKACÍ
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - PLOCHY ZELENĚ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH
		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - PLOCHY DOPRAVY SILNIČNÍ
		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - PLOCHY PARKOVACÍ A ODSTAVNÉ
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
		PLOCHY LESNÍ
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		PLOCHY PŘÍRODNÍ
		SILNICE III. TŘÍDY
		MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		MOSTY



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 - 455

ZPRACOVATEL : ING. JIŘÍ ŠKVAIN

OBJEDNATEL : OBEC ČAVISOV

DATUM : DUBEN 2012