

SPOLUFINANCOVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ V RÁMCI INTEGROVANÉHO OPERAČNÍHO PROGRAMU

ÚZEMNÍ PLÁN VRATIMOV

5. VÝKRES ENERGETIKY A SPOJŮ

1 : 5 000

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ ZVN 400 kV NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
		NAPÁJECÍ BOD 400/110 kV
		VEDENÍ VVN 110 kV NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV NADZEMNÍ, VODIČE BEZ IZOLACE
		VEDENÍ VN 22 kV NADZEMNÍ, IZOLOVANÉ VODIČE
		VEDENÍ VN - 22 kV ZEMNÍ, KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (DTS)
		KYSLÍKOVOD
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL do 40 barů) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU VYSOKOTLAKÁ / STŘEDOTLAKÁ
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)
		NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD (NTL)
		PRIMÉRNÍ HORKOVOD
		HORKOVODNÍ PŘEDÁVACÍ STANICE
		DÁLKOVÁ OPTICKÁ PŘENOSOVÁ SÍŤ TELEFÓNICA O2 a ČD
		DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
		RADIORELÉOVÝ SPOJ
		JEVY NAVRŽENÉ KE ZRUŠENÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OKRESU
		HRANICE MĚSTA
		HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 12. 2010
		PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH
		PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH
		PLOCHY BYDLENÍ SPECIFICKÉ
		PLOCHY ZAHRÁDKOVÝCH OSAD
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ KOMERČNÍHO TYPU
		PLOCHY TĚLOVÝCHOVNÝCH A SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ
		PLOCHY HŘBITOVŮ
		PLOCHY PĚŠÍCH A VOZIDLOVÝCH KOMUNIKACÍ
		PLOCHY ZELENĚ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ MĚSTSKÉ
		PLOCHY DOPRAVNÍCH KORIDORŮ
		PLOCHY DOPRAVY SILNIČNÍ
		PLOCHY DOPRAVY DRÁŽNÍ
		PLOCHY PARKOVACÍ A ODSTAVNÉ
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY VÝROBY PRŮMYSLOVÉ - TĚŽKÝ PRŮMYSL
		PLOCHY VÝROBY PRŮMYSLOVÉ - LEHKÝ PRŮMYSL
		PLOCHY VÝROBY DROBNÉ
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		PLOCHY ORNÉ PŮDY A TRVALÝCH TRAVNÍCH POROSTŮ
		PLOCHY ZAHRAD A SADŮ
		PLOCHY LESNÍ
		PLOCHY PŘÍRODNÍ
		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		PLOCHY POLYFUNKČNÍ
		CELOSTÁTNÍ DRÁHA
		VÝZNAMNĚJŠÍ VLEČKY
		SILNICE I, II. A III. TŘÍDY
		MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		VÝZNAMNĚJŠÍ MOSTY NA KOMUNIKACÍCH



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 - 513
ZPRACOVATEL : ING. JIŘÍ ŠKVAIN	
OBJEDNATEL : MĚSTO VRATIMOV	DÁTUM : DUBEN 2012