

SPOLUFINANCOVÁNO Z PROSTŘEDKŮ FONDU PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ

# ÚZEMNÍ PLÁN ŘEPIŠTĚ

PŘÍLOHA Č.2 K OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY Č.1/2010

## 5. ENERGETIKA, SPOJE

1 : 5 000

STAV	NÁVRH		PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	PLOCHY REZERV	
		VEDENÍ VVN 110 a 400 kV - NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM				HRANICE OKRESU
		VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ, VODIČE BEZ IZOLACE S OCHRANNÝM PÁSMEM				HRANICE OBCE
		VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ, ZÁVĚSNÝ KABEL				HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 8. 2009
		VEDENÍ VN 22 kV - ZEMNÍ, KABELOVÉ				PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE 22/0,4 kV (TR)				PLOCHY ZAHRÁDKÁŘSKÝCH OSAD
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM				PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
		VYSOKOTLAKÁ REGULAČNÍ STANICE PLYNU (RS)				PLOCHY TĚLOVÝCHOVNÝCH A SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL) - RWE - SMP a.s.				PLOCHY ZELENÉ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH A HRBITOVŮ
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL) - GREEN GAS - DPB a.s.				PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ				PLOCHY DOPRAVY SILNIČNÍ
		RADIORELÉOVÝ SPOJ				PLOCHY DOPRAVY DRÁŽNÍ
		RUŠENÉ JEVI				PLOCHY DOPRAVNÍCH KORIDORŮ
						PLOCHY VÝROBY, SKLADOVÁNÍ, TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY A LESNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ
						PLOCHY SKLÁDKY A TĚŽBY NEROSTŮ
						PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
						PLOCHY LESNÍ
						PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
						PLOCHY PŘÍRODNÍ
						CELOSTÁTNÍ ŽELEZNIČNÍ TRATĚ (NÁVRH ZDVOUKOLEJNĚNÍ A OPTIMALIZACE)
						VLEČKY
						SILNICE II. A III. TŘÍDY
						MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
						MOSTY, LÁVKY PRO CHODCE



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 - 466

ZPRACOVATEL : ING. JIŘÍ ŠRVAIN

OBJEDNATEL : OBEC ŘEPIŠTĚ

DATUM : KVĚTEN 2010