

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 STABILNĚ ZOVANÉ	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 220/4 kV (TR)				PLOCHY ZAHŘADKÁŘSKÝCH OSAD
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTJ) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM				PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
		VYSOKOTLAKÁ REGULÁČNÍ STANICE PLYNU (RS)				PLOCHY TĚLOVÝCHOVNÝCH A SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STJ) - RWE - SMP a.s.				PLOCHY ZELENĚ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH A HRBITOVU
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STJ) - GREEN GAS - DPB a.s.				PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ				PLOCHY DOPRAVY SILNIČNÍ
		RADIORELÉOVÝ SPOJ				PLOCHY DOPRAVY DRÁŽNÍ
		RŮŠENÉ JEVY				PLOCHY DOPRAVNÍCH KORIDORŮ
						PLOCHY VÝROBY, SKLADOVÁNÍ, TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY A LESNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ
						PLOCHY SKLÁDRY A TĚŽBY NEROSTU
						PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
						PLOCHY LESNÍ
						PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
						PLOCHY PŘÍRODNÍ
						CELOSTÁTNÍ ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ (NÁVRH ZDVOUKOLEJNĚNÍ A OPTIMALIZACE)
						VLEČKY
						SILNICE II. A III. TŘÍDY
						MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
						MOSTY, LÁVKY PRO CHODCE