

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

ÚZEMNÍ PLÁN TŘINEC

5. VÝKRES KONCEPCE 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
		NAPÁJECÍ BOD 110/22 kV
		VEDENÍ VN 22 kV NADZEMNÍ, VODIČE BEZ IZOLACE
		VEDENÍ VN 22 kV NADZEMNÍ, IZOLOVANÉ VODIČE
		VEDENÍ VN - 22 kV a 6 kV ZEMNÍ, KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (DTS)
		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
		DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
		RADIORELÉOVÝ SPOJ
		JEVY NAVRŽENÉ KE ZRUŠENÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE STÁTU
		HRANICE OKRESU
		HRANICE MĚSTA
		HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 8. 2010
		PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH
		PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH
		PLOCHY BYDLENÍ SPECIFICKÉ
		PLOCHY REKREACE RODINNÉ
		PLOCHY REKREACE NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ KOMERČNÍHO TYPU
		PLOCHY TĚLOVÝCHOVNÝCH A SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ
		PLOCHY HŘBITOVŮ
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ SPECIFICKÉHO
		PLOCHY PĚŠÍCH A VOZIDLOVÝCH KOMUNIKACÍ
		PLOCHY ZELENĚ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ CENTRÁLNÍ
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ ROZPTÝLENÉ
		PLOCHY DOPRAVNÍCH KORIDORŮ
		PLOCHY DOPRAVY SILNIČNÍ
		PLOCHY DOPRAVY DRÁŽNÍ
		PLOCHY PARKOVACÍ A ODSTAVNÉ
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ
		PLOCHY VÝROBY PRŮMYSLOVÉ - TĚŽKÝ PRŮMYSL
		PLOCHY VÝROBY PRŮMYSLOVÉ - LEHKÝ PRŮMYSL
		PLOCHY VÝROBY DROBNÉ
		PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
		PLOCHY LESŮ
		PLOCHY LESOPARKŮ
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		PLOCHY PŘÍRODNÍ
		PLOCHY PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPADY
		PLOCHY SKLÁDEK
		CELOSTÁTNÍ DRÁHA
		VÝZNAMNĚJŠÍ VLEČKY
		LANOVÁ DRÁHA
		SILNICE I, II A III. TŘÍDY (DVOUPRUHOVÉ / ČTYŘPRUHOVÉ)
		MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		VÝZNAMNĚJŠÍ MOSTY NA KOMUNIKACÍCH

