



PLŮCHY STABILIZOVANÉ	PLŮCHY ZMĚNĚNÉ	ÚZEMNÍ REZERVY
IBRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ	IBRANICE BASTIŘE	IBRANICE DISTRIBUČNÍ K. U. a. 1986
IBRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K. U. 2016	IBRANICE ZASTAVITELNÉ PLOCHY	

	SILNICE I. TŘÍDY
	SILNICE II. TŘÍDY
	SILNICE III. TŘÍDY
	MÍSTNÍ A OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE
	OCHRANNÉ PÁSMO SILNIČNÍ
	ROZHLEDOVÉ TROJÚHLELNÍKY
	CHODNÍKY A PĚŠÍ TRASY
	AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA S PŘÍSTŘEŠKEM / BEZ PŘÍSTŘEŠKU
	OCHRANNÝ DOPRAVNÍ OSTROV AUTOBUSOVÝCH ZASTÁVEK
	PARKOVIŠTĚ A UCELĚNÉ SKUPINY
	OZNAČENÍ ZÁKLADNÍHO SILNIČNÍHO TAHU
	OZNAČENÍ SILNICE 1. TŘÍDY
	OZNAČENÍ SILNICE 2. TŘÍDY
	OZNAČENÍ SILNICE 3. TŘÍDY
	ČÍSLO SÍŤOVÉHO ÚSEKU
	SOUČET VŠECH MOTOROVÝCH VOZIDEL ZA 24 HOD. V ROCE 200
	SOUČET VŠECH MOTOROVÝCH VOZIDEL ZA 24 HOD. V ROCE 206
	SOUČET VŠECH MOTOROVÝCH VOZIDEL ZA 24 HOD. V ROCE 209
	ZEMĚMĚŘIČSKÉ A LESNÍ CESTY
	CYKLOSTEZKY
	TURISTICKY ZNAČENÉ CESTY

	HLAVNÍ PŘÍVODNÍ VYSOKONAPÍŇ. ŘÁD A OCHRANNÉ PÁSMO
	VODNÍ ZDROJ, STUDNA
	VODOVJEM
	OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE 1.a.
	OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE 2.a.
	HRANICE ROZVODNY
	PROVEDENÍ MĚŘIČOVNY DLE PORTÁLU FAIRBÁRE
	VODNÍ PLOCHY DLE TERÉNNÍHO PRŮŘEZU
	VODNÍ TOK STÁLY, OBČASNÝ
	HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ Q100

	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
	ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
	TRŽNÍ KANALIZACE
	ČISTÁRNA ODPADNÍCH VOD

	VEDENÍ VvA 110 kV
	OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ VvA 110 kV
	KORIDOR EL. VEDENÍ 110 kV PŘEVZATO ZE ZÚR ORG.
	VEDENÍ VvA 22 kV
	OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ VvA 22 kV A TRAFOSTANICE
	TRAFOSTANICE 220 kV / TELEFONNÍ AUTOMAT
	MÍSTNÍ TELEFONNÍ KABEL
	TELEKOMUNIKAČNÍ STOUŽAB A JHO OCHRANNÉ PÁSMO
	RADIORELEVOVALNÁ TRASA

