

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVOVY
		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE KATASTRU
		HRANICE INTRAVILÁNU K 1. 9. 1966
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 6. 4. 2025
		ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 6. 4. 2025
		HRANICE ZASTAVITELNÉ PLOCHY
		HRANICE PARCEL / VNITŘNÍ KRESBA (SLUČKY)

IDENTIFIKACE PLOCH	
Z.101	ZASTAVITELNÉ PLOCHY
T.101	PLOCHY PŘESTAVBY (TRANSFORMAČNÍ)
K.101	PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVOVY
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA:		
		DOPRAVA DRÁŽNÍ - ÚZEMNÍ REZERVOVY
		VYSOKORYCHLOSTNÍ TRATĚ PRAHA - HRNOV (DLE ZÚP) 2016
		OSA KORIDORU VRT DLE S ÚZEMNÍ AKTUALIZACE DOPRAVY
		OSA KORIDORU VRT DLE SPRÁVY ŽELEZNIČNÍ
		OSY DÁLNIČNÍ A SILNIČNÍ 2. A 3. TŘÍDY
		SILNICE II. TŘÍDY
		SILNICE III. TŘÍDY
		OBSLUŽNÉ A MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		OCHRANNÉ PÁSMO DÁLNIČNÍ D1
		OCHRANNÉ PÁSMO SILNIČNÍ
		ROZHLÉDOVÉ TROJÚHELNÍKY
		CHODNÍKY / PĚŠÍ TRASY
		PARKOVISTĚ S UVEDENÍM KAPACITY
		AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA BEZ PŘÍSTŘEŠKU / S PŘÍSTŘEŠKEM
		IZOCHRONY DOSTUPNOSTI AUTOBUSOVÝCH ZASTÁVEK
		OZNAČENÍ SILNICE II. TŘÍDY
		OZNAČENÍ SILNICE III. TŘÍDY
		ČÍSLO SČÍTACÍHO ÚSEKU
		SOUCET VŠECH MOTOROVÝCH VOZIDEL ZA 24 hod. V ROCE 2016
		SOUCET VŠECH MOTOROVÝCH VOZIDEL ZA 24 hod. V ROCE 2010
		SOUCET VŠECH MOTOROVÝCH VOZIDEL ZA 24 hod. V ROCE 2005
		SOUCET VŠECH MOTOROVÝCH VOZIDEL ZA 24 hod. V ROCE 2000
		ZEMĚDĚLSKÉ CESTY HLAVNÍ
		ZEMĚDĚLSKÉ CESTY VEJLEJŠÍ
		CYKLISTICKÝ KORIDOR NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU
		CYKLOTRASA (MIMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ)

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ZÁSOBOVÁNÍ VODOU:	
	HLAVNÍ PŘÍVODNÍ VODOVODNÍ ŘÁD A OCHRANNÉ PÁSMO
	VODNÍ ZDROJ, STUDNA
	VODOJEM / ČERPAČÍ STANICE
	OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE 1.m.
	HRANICE ROZVODU
	HLAVNÍ ODPOVĚDOVACÍ ZAŘÍZENÍ
	PROVEDENÉ MELIORACE DLE PORTÁLU FARMÁŘE
	VODNÍ PLOCHY DLE TERÉNNÍHO PRŮZKUMU
	VODNÍ TOK STÁLÝ, OBČASNÝ

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ODKANALIZOVÁNÍ:	
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	KANALIZACE SPLEŠKOVÁ
	KANALIZACE TLAKOVÁ
	ČERPAČÍ STANICE

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ:	
	KORIDORY TEE8 A TEE8 PRO ZDVOJENÍ ZVN 400 kV
	KORIDORY PRO PŘESTAVBU STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ VVN 220 kV NA ZVN 400 kV (DLE PÚR)
	VENKOVNÍ VEDENÍ ZVN 400 kV
	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN 220 kV
	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN 110 kV
	OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ ZVN 400 kV
	OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ VVN 220 kV
	OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ VVN 110 kV
	VENKOVNÍ VEDENÍ Vn 22 kV
	OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ Vn 22 kV A TRAFOSTANIC
	TRAFOSTANICE 220/4 kV

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM:	
	VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD
	OCHRANNÉ PÁSMO VTL A VTL PLYNOVODU
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL A VTL PLYNOVODU
	REGULAČNÍ STANICE
	STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - SPOJE:	
	TELEKOMUNICAČNÍ KABEL
	RADIORELEOVÁ TRASA
	OCHRANNÉ PÁSMO VOJENSKÉHO RADARU SOKOLNICE

	BYDLENÍ
	INDIVIDUÁLNÍ
	INDIVIDUÁLNÍ

PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ:	
	OBČANSKÉ VYBAVENÍ VEŘEJNÉ a JINÉ
	OBČANSKÉ VYBAVENÍ - SPORT

VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ:	
	VŠEOBECNÁ

ZELEN:	
	SÍDELNÍ OSTATNÍ

PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ:	
	VENKOVSKÉ

PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY:	
	DOPRAVA SILNIČNÍ
	DOPRAVA JINÁ - ZEMĚDĚLSKÁ A CYKLISTICKÁ

PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:	
	NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ:	
	DRUŽINÁ VÝROBA A SLUŽBY

PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ:	
	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ

