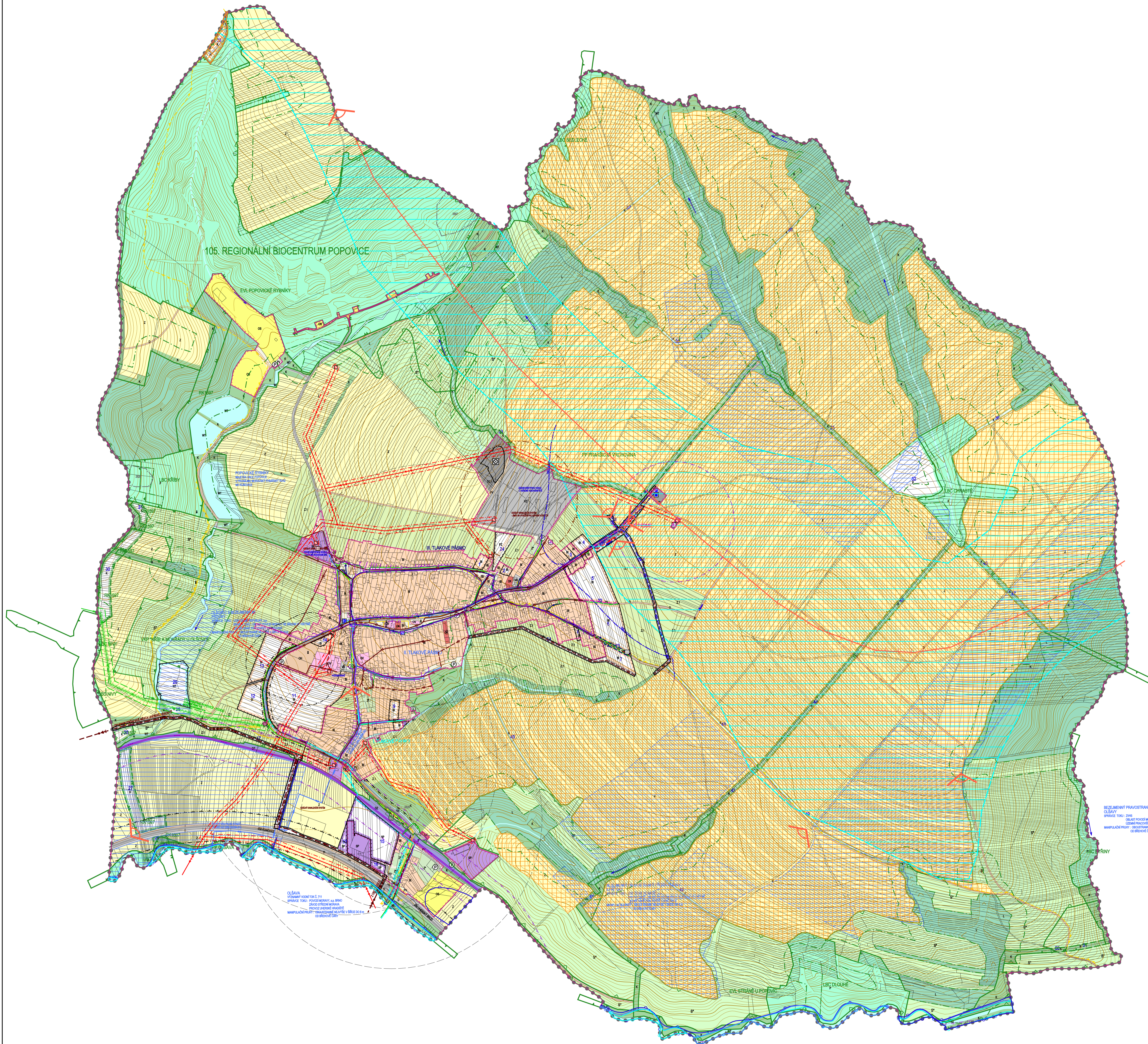


# ÚZEMNÍ PLÁN POPOVICE



	PŘEVÁDEČI VODOVODNÍ ŘAD
	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ I. TLAKOVÉHO PÁSMŦ
	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ II. TLAKOVÉHO PÁSMŦ
	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ III. TLAKOVÉHO PÁSMŦ
	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ IV. TLAKOVÉHO PÁSMŦ
	VODOJEM
	AT STANICE
	REDUKČNÍ ŠACHTA
	ČERPAČÍ STANICE
	HRANICE TLAKOVÝCH PÁSMŦ
	ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP
	STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ 100
	STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ 200
	STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ 500

	PÁTĚRNÍ VÝTLAK ODPADNÝCH VOD
	KANALIZAČNÍ SBĚRAČ - JEDNOTNÉ KANALIZACE
	JEDNOTNÁ KANALIZACE
	JEDNOTNÁ KANALIZACE NÁVRH KE ZRUŠENÍ
	SPŮLEČNÁ KANALIZACE
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	KANALIZAČNÍ VÝTLAK ODPADNÝCH VOD
	DEŠŤOVÝ ODDĚLOVAČ
	ČERPAČÍ STANICE ODPADNÝCH VOD
	LAPÁČ SPLAVENIN
	PŘÍTOK EXTRAVILÁNOVÝCH VOD
	ÚZEMÍ EKOLOGICKÝCH RIZIK
	SKLÁDKA

	OCHRANNÉ PÁSMO LESA
	PŘÍRODNÍ PARK PRANŠICKÁ VRCHOVINA
	PŘÍRODNÍ PAMÁTKA OLŠAVA
	VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PŘEVK REGISTROVANÝ
	EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA SOUSTAVY NATURA 2000
	MÍSTA DALEKÝCH ROZHLÉDŮ
	VÝZNAMNÝ POHLEDNÝ HORIZONT LOKÁLNÍHO VÝZNMU
	OCHRANNÉ PÁSMO POHLEDNÝCH HORIZONTŮ
	MELIORACE
	NESTABILNÍ ÚZEMÍ
	PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÉ OBJEKTY
	OSTATNÍ PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU
	OCHRANNÉ PÁSMO HRŠŤOVIA
	OCHRANNÉ PÁSMO FARMY ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY VYHLÁŠENÉ
	PLOCHY VÝZKUSNÍ ZMĚNY NEBO ÚPRAVY ŽIVISŮ
	OPROUDKOVANÉ ÚZEMÍ ZÁSOBU ÚDRŽBY ÚZEMNÍHO ROZVOJE
	PLOCHY ASANACE

	STABILIZOVANÉ NÁVRHOVÉ PLOCHY
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE KATASTRÁLNÍ
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 15.12.2008
	HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH

	BI	BI	FLOCHY INDIVIDUÁLNÍHO BYDLENÍ
	OV	OV	FLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ VYBAVENOST
	OK	OK	FLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZARÍZENÍ
	OS	OS	FLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLÝCHOVA A SPORT
	OH	OH	FLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ POHŘEBNÍ A SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY
	DS	DS	FLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY
	D	D	FLOCHY OSTATNÍ DOPRAVY
	DZ	DZ	FLOCHY DRAŽNÍ DOPRAVY
	TV	TV	FLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
	TE	TE	FLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA
	TK	TK	FLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE
	TO,1	TO,1	FLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PLOCHY PRO NÁKLADNÍ S ODPADY
	T*	T*	FLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
	PV	PV	FLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ S PŘEVHŮ ZEMĚNÝCH PLOCH
	PZ	PZ	FLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ S PŘEVHŮ NEZEMĚNÝCH PLOCH
	SP	SP	FLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
	VD	VD	FLOCHY PRO DROBNOU VÝROBU A VÝROBNÍ SLUŽBY
	VZ	VZ	FLOCHY PRO ZEMĚDĚLSKOU A LESNICKOU VÝROBU

	WT	WT	VODNÍ TOKY A PLOCHY
	Z*	Z*	FLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ
	K	K	FLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ
	P	P	FLOCHY PŘÍRODNÍ
	L	L	FLOCHY LESNÍ
	Z	Z	FLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
	Z.1	Z.1	FLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - SPECIFIČKÉ
	S*	S*	FLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

	ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY
	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR

	INDEX NÁVRHOVÝCH PLOCH
	1

	SILNICE I. TŘÍDY
	SILNICE II. TŘÍDY
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
	ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
	ZELEZNICE
	CHODNÍKY, PĚŠÍ PROPOJENÍ
	CYKLOTRASY
	OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE
	OCHRANNÉ PÁSMO ZELEZNICE
	ROZLEDKOVÁ POLE KŘÍŽOVATEK
	ZASTÁVKY HROMADNÉ PŘEPRAVY OSOUB
	DOCHÁZKOVÉ VZDÁLENOSTI ZASTÁVK HROMADNÉ DOPRAVY
	PARKOVÍŠTĚ, GARÁŽE

	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 kV
	KABEL ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 22 kV
	ELEKTRICKÁ STANICE (TRAFOSTANICE)
	OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 22 kV
	VTL PLYNOVOD
	STL PLYNOVOD
	REGULAČNÍ STANICE PLYNU
	OCHRANNÉ PÁSMO VTL PLYNOVODU
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU

	TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY
	RETRANSLAČNÍ STANICE - PŘEVÁDEČ
	OCHRANNÉ PÁSMO PŘEVÁDEČE

