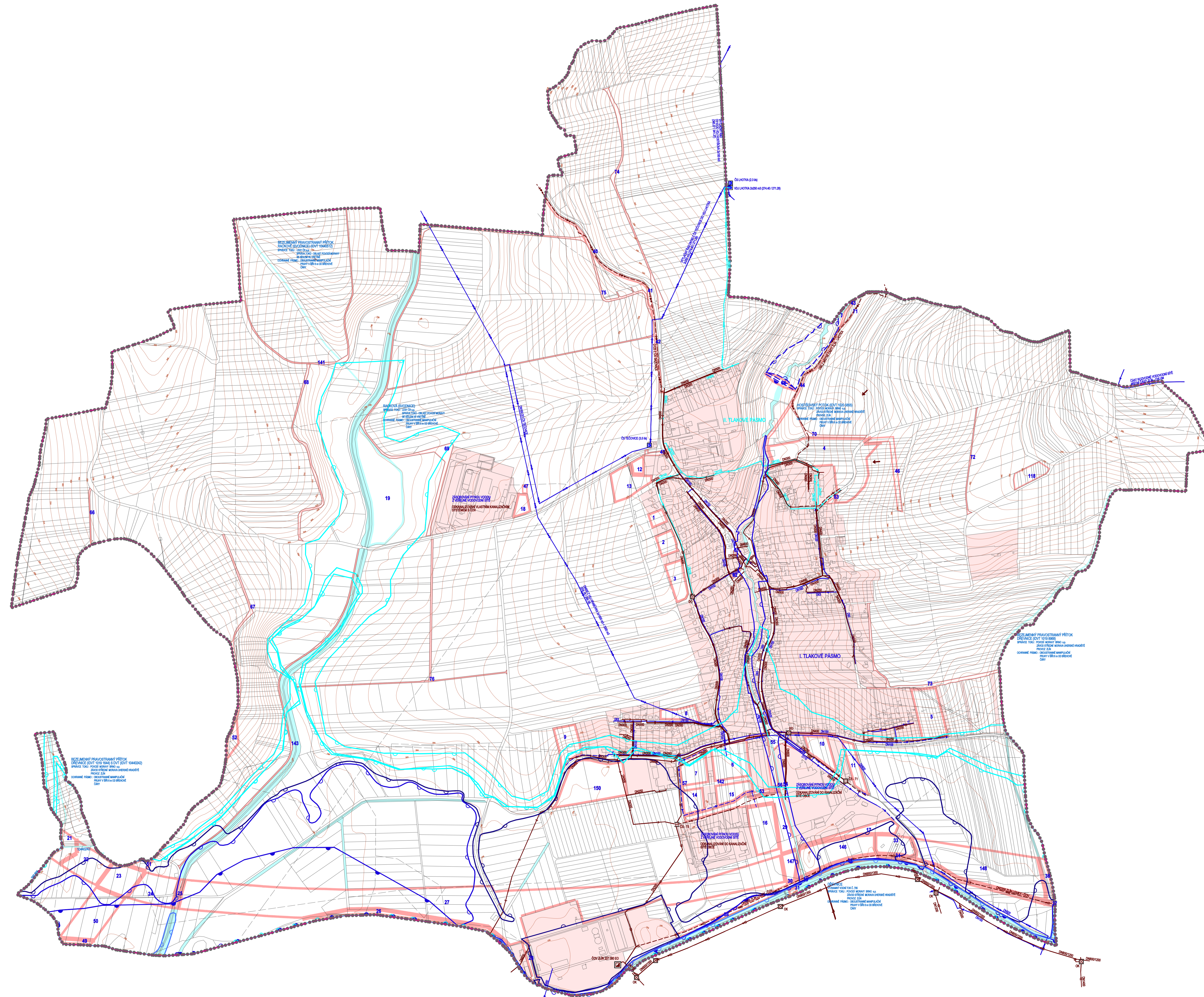




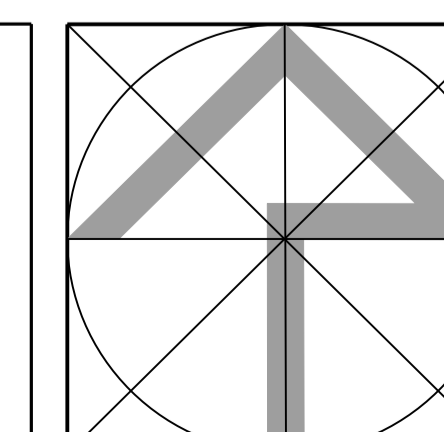
ÚZEMNÍ PLÁN TEČOVICE



	STABILIZOVANÉ PLOCHY		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE KATASTRÁLNÍ		STABILIZOVANÉ PLOCHY
	PLOCHY ZMĚN		OD PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
	VODNÍ TOKY A PLOCHY		PRÍVÁDEČI VODOVODNÍ ŘÁD
	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ I. TLAKOVÉHO PÁSMO		ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ II. TLAKOVÉHO PÁSMO
	ČERPAČÍ STANICE VODÁRENSKÁ		VODOJEM
	OCHRANNÁ HRÁZ		RETENČNÍ PROSTOR - PLOCHA URČENÁ K ROZLIHU PŮVODNĚ
	STANOVENÁ HRANICE ZÁPLAVY Q100		STANOVENÁ HRANICE ZÁPLAVY Q20
	STANOVENÁ HRANICE ZÁPLAVY Q5		AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
	ÚZEMÍ ZVLÁŠTNÍ PŮVODNĚ POD VODNÍM DÍLEM		KANALIZAČNÍ SBĚRAČ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
	KANALIZAČNÍ SBĚRAČ JEDNOTNÉ KANALIZACE		PÁTĚRNÍ VÝTLAK ODPADNÍCH VOD
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE		DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	ZATRUBNĚNÝ VODNÍ TOK		JEDNOTNÁ KANALIZACE
	VÝTLAK ODPADNÍCH VOD		ČIŠŤIRNA ODPADNÍCH VOD
	ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD		DEŠŤOVÝ ODDĚLOVAČ, ODHLEŇOVACÍ KOMORA
	PRŮTOK EXTRAVLÁDNÍCH VOD		

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ B.II.3

AUTORIZAČNÍ DOLOŽKA



URBANISMUS ING. ARCH. BERANOVÁ	VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ, PLN ING. D. ŽALUDSKÁ	
PROJEKT ING. R. NEČAS	PROJEKT ING. R. NEČAS	
ZÁK. ELEKTR. ENERŽE ING. A. LEŠTERK	DIAGNÓZA PRÁČOVNÍ V. BECHLER	VEDOUcí PRÁČOVNÍK ING. ARCH. BERANOVÁ
KOLEKTIVNĚ - ÚŘED TĚCHOVICE	OBJEDVATEL	VEDOUcí PRÁČOVNÍK ING. ARCH. BERANOVÁ
		10.12
		10.04
		20.01.2013
		OPD
		1:5 000
		B.II.3