

VELIKÁ VES

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

JÁDROVÉ ÚZEMÍ
SÍDLA NOVÉ TŘEBČICE, VITČICE A PODLESICE

MĚŘÍTKO 1 : 2 880

LEGENDA :

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - HRANICE OBCE
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ k 30.9.2007
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	VODNÍ TOKY A PLOCHY
	OBČASNÝ VODNÍ TOK
	HRANICE ZAPALOVÉHO ÚZEMÍ 000 - PRAVĚPŮSOBNÁ
	ODHRANNA HRÁZ
	ODHRANNA PÁSMA ČOV
	ODHRANNA A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA

ELEKTRICKÁ ENERGIE

	VENEKŠNÍ VĚDNÍ ELEKTRICKÉ ENERŽIE 40 kV IOP 010
	VENEKŠNÍ VĚDNÍ ELEKTRICKÉ ENERŽIE 22 kV IOP 101
	ZEMNÍ KABEL 22kV
	PŘECHOD NA ZEMNÍ KABEL 22kV
	TRAFOSTANICE

ZÁSOBOVÁNÍ VODOU

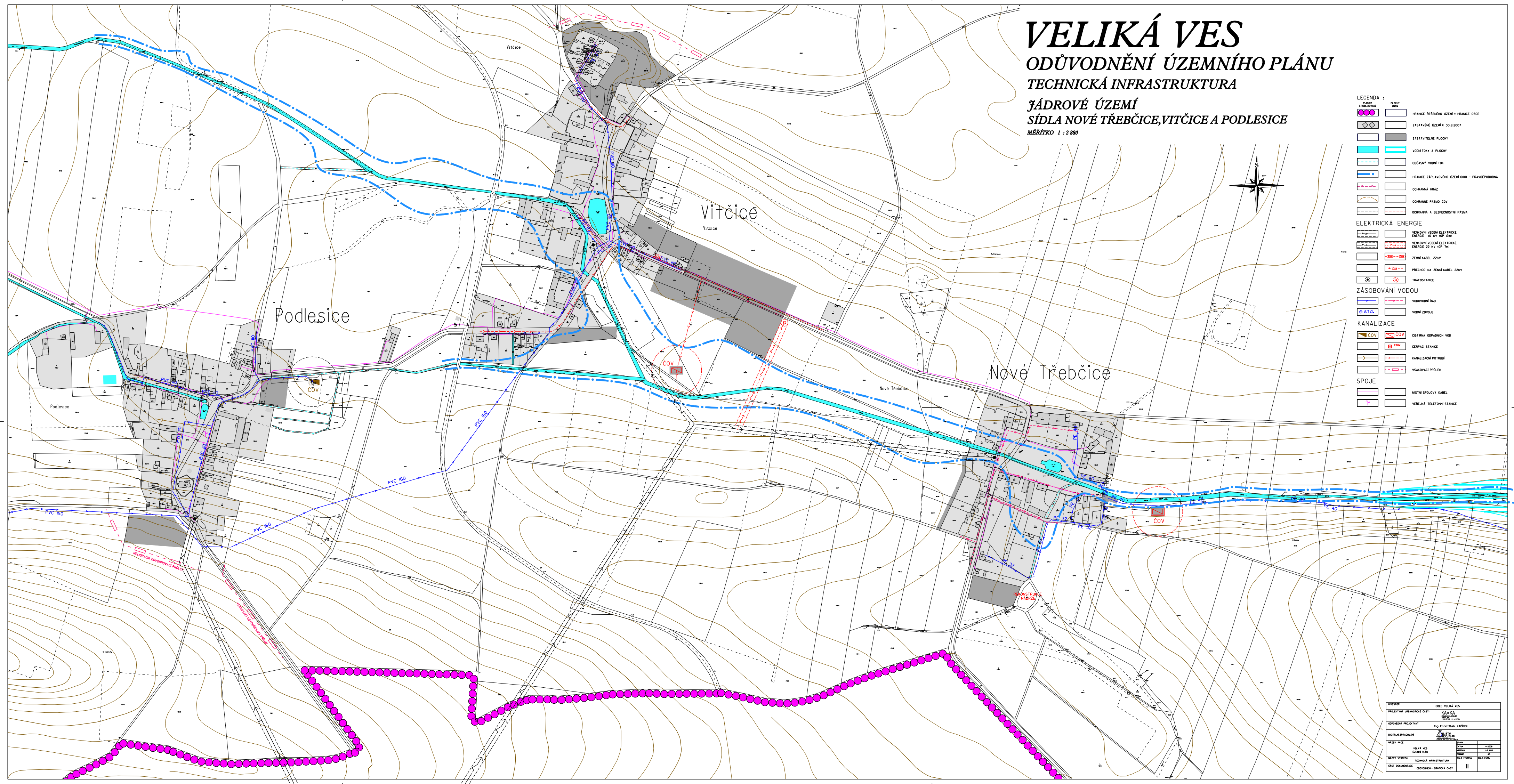
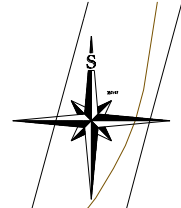
	VODOVODNÍ ŘAD
	VODNÍ ZDROJE

KANALIZACE

	OSTRŇNÁ ODPADNÝCH VOD
	ČERPAČI STANICE
	KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
	VSKAŽOVACÍ PROHEH

SPOJE

	VĚSNÍ SPOJOVÝ KABEL
	VEREJNÁ TELEFONNÍ STANICE



MĚSTO	OBEC VELIKÁ VES
PROJEKTANT ÚPRAVY ÚZEMNÍHO PLÁNU	K.A. K.A. K.A.
OPROJEKTANT	Ing. František KADERKA
OPRAVA PRŮBĚHU	Ing. František KADERKA
MĚSTO VES	VELIKÁ VES
MĚSTO VITČICE	VELIKÁ VES
ČESTÁ DOKUMENTACE	OPRAVA ÚPRAVY ÚZEMNÍHO PLÁNU