

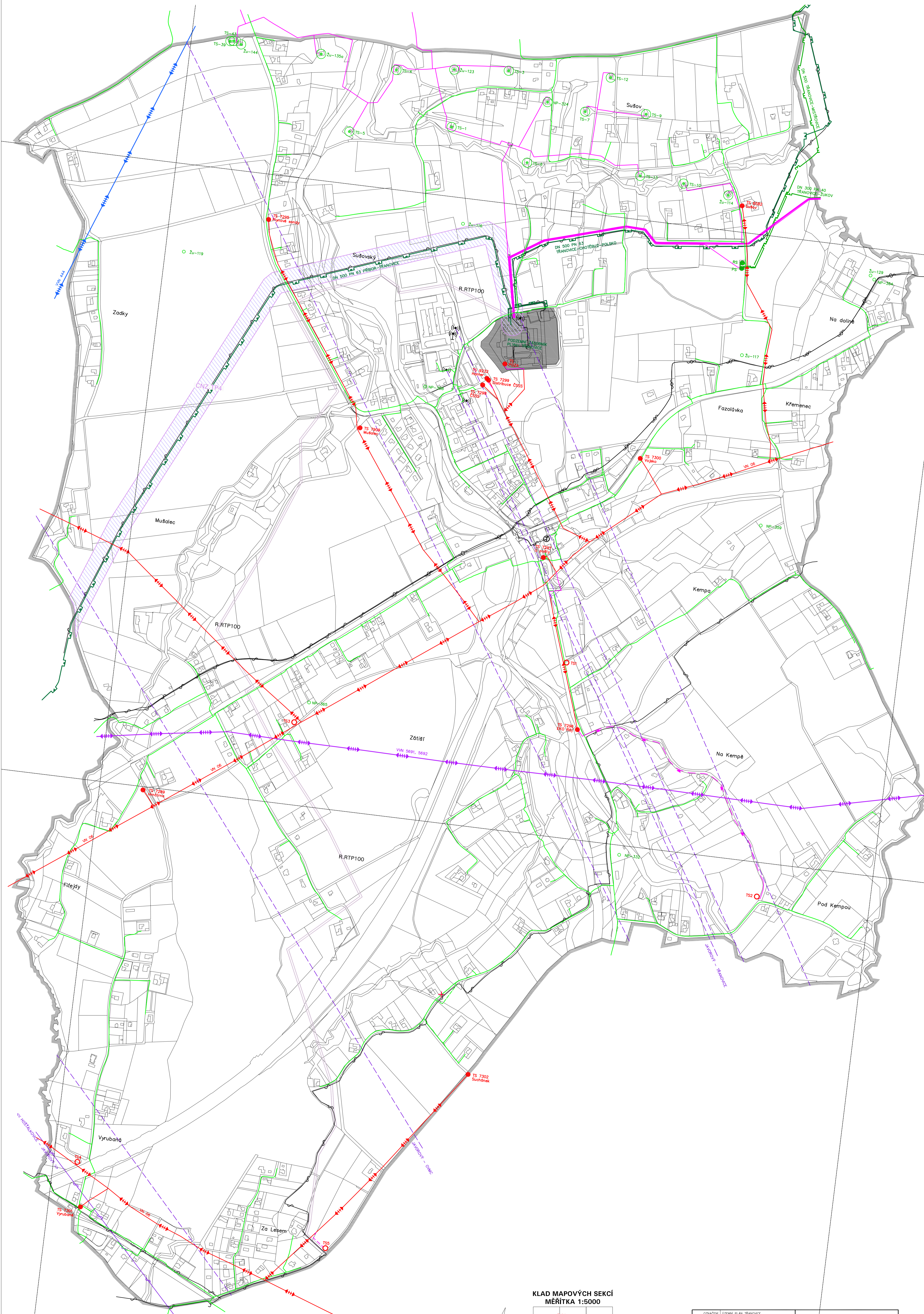
# ÚZEMNÍ PLÁN TŘANOVICE

## ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 2

### I.2.e) HLAVNÍ VÝKRES - KONCEPCE ENERGETIKY A SPOJŮ

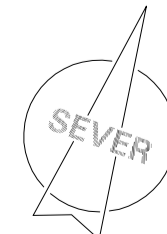
STAV	NÁVRH	REŠENÉ ÚZEMÍ
		NADZEMNÍ VEDENÍ VN 400KV
		NADZEMNÍ VEDENÍ VN 110KV
		NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22KV
		KABELOVÉ VEDENÍ VN 22KV
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		VTL PLYNOVOD S TLAKEM NAD 40 BARŮ
		VTL PLYNOVOD S TLAKEM DO 40 BARŮ
		STL PLYNOVOD
		VTL PLYNOVOD S TLAKEM NAD 40 BARŮ – PROPOJENÍ SOND
		PLOCHA PODZEMNÍHO ZÁSOBNÍKU PLYNU TŘANOVICE
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU

STAV	NÁVRH	REŠENÉ ÚZEMÍ
		PŘEDÁVACÍ STANICE PLYNU
		SONDY PODZEMNÍHO ZÁSOBNÍKU PLYNU
		SONDY PODZEMNÍHO ZÁSOBNÍKU PLYNU – LUKVIDOVANÉ
		KORIDOR NAD PLOCHAMI S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ Z NADŘAZENÉ DOKUMENTACE PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU PRO VTL PLYNOVOD LIBHOŠŤ (KOMPRESOROVÁ STANICE) – TŘANOVICE (PZP)
		ÚZEMNÍ REZERVA PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU VŠEOBECNOU PRO PLYNOVOD TŘANOVICE – KÓMORNÍ LHOTKA DN 200
		R.RTP100
		TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
		TELEKOMUNIKAČNÍ ŮSTRĚDNA
		RADIOVÁ STANICE
		ZÁKLADNOVÁ STANICE MOBILNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍŤE
		RADIORELEOVÁ TRASA PATERNÍ
		RADIORELEOVÁ TRASA MENĚ VÝZNAMNÁ
		PLYNOVOD KE ZRUŠENÍ



KLAD MAPOVÝCH SEKČÍ  
MĚŘITKA 1:5000

2-7	1-7	0-7
2-8	1-8	0-8
2-9	1-9	0-9



ODVĚTEN ZODPOVĚDNÝ ORIGINÁL JEDNOVĚ ZODPOVĚDNÝ PRACOVNÍ ZPRACOVATEL	SEVERNÍ PLÁN TŘANOVICE ZÁKAZ Č. 2 MĚŘITKA 1:5000 MĚŘITKA 1:5000 MĚŘITKA 1:5000 MĚŘITKA 1:5000 MĚŘITKA 1:5000	Ing. Arch. Miroslav Hájek Miroslav Hájek Miroslav Hájek Miroslav Hájek Miroslav Hájek Miroslav Hájek
---	--	---