



ÚZEMNÍ PLÁN TŘANOVICE

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

STAV	NÁVRH	
		NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 400kV
		NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 110kV
		NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22kV
		KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		VVTL PLYNOVOD
		VTL PLYNOVOD
		ÚZEMNÍ REZERVA P502 –PLYNOVOD VTL TŘANOVICE–KOMORNÍ LHOTKA DN 200
		STL PLYNOVOD
		VVTL PLYNOVOD – PROPOJENÍ SOND
		PLOCHA PODZEMNÍHO ZÁSOBNÍKU PLYNU TŘANOVICE
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU
		PŘEDÁVACÍ STANICE PLYNU
		SONDY PODZEMNÍHO ZÁSOBNÍKU PLYNU
		SONDY PODZEMNÍHO ZÁSOBNÍKU PLYNU – LIKVIDOVANÉ
		PODZEMNÍ DÁLKOVÝ KABEL
		RÁDIOVÁ STANICE
		RADIORELÉOVÁ TRASA PÁTEŘNÍ
		RADIORELÉOVÁ TRASA MÉNĚ VÝZNAMNÁ
		PLYNOVOD KE ZRUŠENÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY PRO BYDLENÍ, OBČANSKÉ VYBAVENÍ A VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY PRO VÝROBU
		VODNÍ TOKY, RYBNÍKY

OZNAČENÍ DOKUMENTACE:	ÚZEMNÍ PLÁN TŘANOVICE	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o. Martinovská 3168, 723 00 Ostrava-Martínov; zeman@archplan.cz
OBJEDNATEL:	OBEC TŘANOVICE	
POŘIZOVATEL:	MAGISTRÁT MĚSTA FRÝDKU–MÍSTKU	
ZHOTOVITEL:	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing.Arch.MIROSLAV HUDÁK	
URBANISTICKÁ KONCEPCE, KOORDINACE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VYUŽITÍ ÚZEMÍ, PŮDNÍ FOND	Ing.Arch.MIROSLAV HUDÁK Ing.JIŘÍ DATINSKÝ Ing.JAROSLAV GAVLAS Ing.TEREZA NOVÁČKOVÁ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1107/09
ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY DEMOGRAFIE, ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ SPOLUPRÁCE	Ing.Arch.MAGDALENA ZEMANOVÁ RNDr.MILAN POLEDNÍK Mgr.KAREL ZEMAN	EXPEDICE: ČERVEN 2014
		MĚŘÍTKO: 1:5000