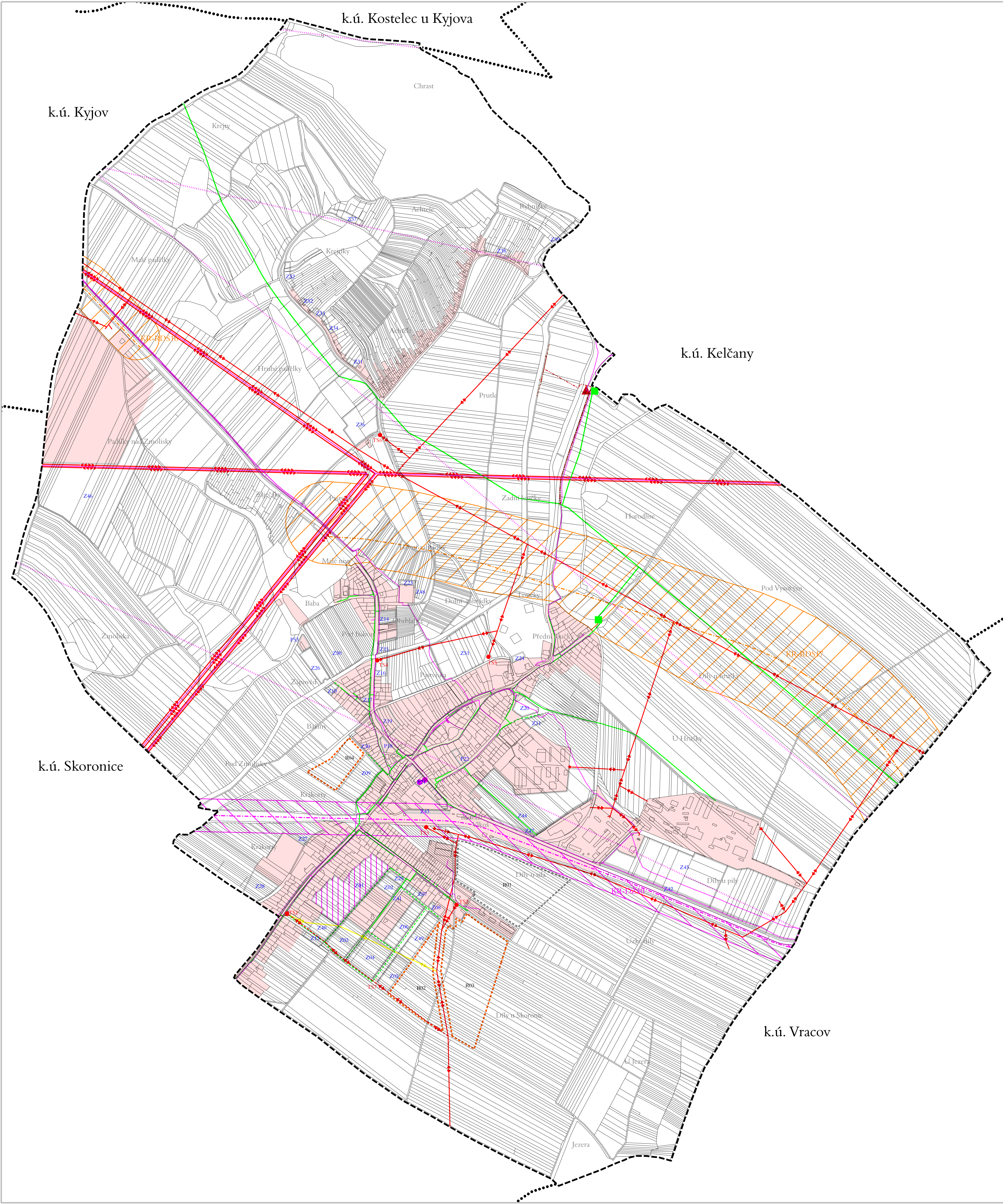


ÚZEMNÍ PLÁN VLKOŠ



ZÁSBOVÁNÍ EL. ENERGÍÍ

stav	návrh	
		el. vedení VVN
		el. vedení VN
		el. vedení VN rušené
		trafostanice

ZÁSBOVÁNÍ PLYNEM A DALŠÍ VÝZNAMNÉ PRIVÁTNÍ SÍTĚ

stav	návrh	
		plynové vedení VTL
		plynové vedení STL
		regulační stanice plynu VTL
		stanice katodové ochrany
		anoda horizontální
		kabel protikorozní ochrany

SDĚLOVACÍ VEDENÍ

stav	návrh	
		dálkový kabel
		sdělovací a datové sítě
		elektronické komunikační zařízení
		komunikační sítě
		RR trasy

ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ

	zastavěné území dle zákona č. 183/2006 Sb.
--	--

KORIDORY A PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV

	koridory územních rezerv pro možné budoucí umístění dopravní infrastruktury (pro přeložky komunikace I/54)
	koridor územní rezervy pro možné budoucí umístění dopravní infrastruktury (pro optimalizaci a elektrizaci železniční trati č. 340)
	územní rezerva pro možné budoucí umístění plochy bydlení v rodinných domech
	územní rezerva pro možné budoucí umístění plochy výroby a skladování

ZASTAVITELNÉ PLOCHY A PLOCHY PŘESTAVBY

stav	návrh	
		zastavitelné plochy, plochy přestavby
		označení zastavitelných ploch
		označení ploch přestavby

PODMÍNĚNÍ ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ

	plochy a koridory k prověření územní studie
--	---

INFORMATIVNÍ ÚDAJE

	hranice katastrálních území
	hranice řešeného území (= hranice k.ú. Vlkoš u Kyjova)

HLAVNÍ VÝKRES - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA A SPOJE 1 : 5.000

Polizovatel: Městský úřad Kyjov, odbor životního prostředí a územního plánování	Projektant: AR projekt, s.r.o., Hřibsdobruška 29, 627 00 Brno	
Datum zpracování: 09/2016	Vedoucí projektant: Ing. arch. Milan Hůlčík	Vypracovali: Ing. arch. Milan Hůlčík, Ing. Michaela Kolářová
		I.04

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI ÚZEMNÍHO PLÁNU

Správní orgán, který územní plán vydal: Zastupitelstvo obce Vlkoš	
Datum nabytí účinnosti:	
Polizovatel: Městský úřad Kyjov, odbor životního prostředí a územního plánování	Razítko:
Jméno a příjmení oprávněné osoby pořizovatele: Ing. Bedřich Kubík	
Funkce: Vedoucí odboru životního prostředí a územního plánování	
Podpis:	