



LEGENDA

<input type="checkbox"/> STAV	<input type="checkbox"/> NÁVRH
ENERGETIKA	
PLYN	
	VEDENÍ PLYNOVODU VVTL vč. OP*
	VEDENÍ PLYNOVODU VTL vč. OP*
	VEDENÍ PLYNOVODU STL
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA PLYNOVODU **
	REGULAČNÍ STANICE, STANICE KATODOVÉ OCHRANY (SKAO)
	ANODOVÉ UZEMNĚNÍ vč. OP* (1m)
	KABEL PKO
	PŘÍRODNÍ ELEKTRICKÝ KABEL SKAO
ELEKTRICKÁ ENERGIE	
	VRCHNÍ VEDENÍ ZVN 400 kV
	VRCHNÍ VEDENÍ VVN
	VRCHNÍ VEDENÍ VN
	PODZEMNÍ VEDENÍ
	OCHRANNÉ PÁSMA VEDENÍ*** (u podzemního vedení není zobrazeno)
	TRAFOSTANICE
	RUŠENÉ PRVKY

<input type="checkbox"/> STAV	<input type="checkbox"/> NÁVRH
TELEKOMUNIKACE	
	RR VYSÍLAČ, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ ZARÍZENÍ
	RADIORELEOVÁ TRASA
	KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ - OPTICKÝ KABEL
	KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ - METALICKÝ A OSTATNÍ KABEL

ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ	
	ROZVOJOVÉ PLOCHY S OZNAČENÍM
	URBANISTICKÉ CELKY

MAPOVÝ PODKLAD A HRANICE	
	KATASTRÁLNÍ MAPA
	HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ
	ZASTAVITELNÉ ÚZEMÍ

LEGENDA	
	FUNKCE NEBO JEV SE V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ NEVYSKYTUJE

*Technická příloha č. 64 k ÚP, č. 458/2006 Sb.
 **ÚP, vzhledem k umístění staveb - lze na 400 m od staveb
 **Technická příloha č. 64 k ÚP, č. 458/2006 Sb.
 ***ÚP, vzhledem k umístění staveb - lze na 400 m od staveb
 ****ÚP, vzhledem k umístění staveb - lze na 400 m od staveb

ŘÍČANY

ÚZEMNÍ PLÁN

OBJEDNATEL: MĚSTO ŘÍČANY
 ZPRACOVATEL: ING. ARCH. IVAN KAPLAN - AGORA STUDIO
 VINOHRADSKÁ 156, PRAHA 3, 130 00
 ARCHITEKTI: KAPLAN, WAJSAR, ČACH, FIALOVÁ, JELÍNKOVÁ
 SPECIALISTÉ: JANOS, KNOTEK, ŠTEFLÍČEK

NÁVRH pro předložení zastupitelstvu

VYŘEŠENÍ: **KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY - TECHNICKÉ**
 ENERGETIKA A PLYN

ZPRACOVALI: DOC. ING. ARCH. IVAN KAPLAN
 ING. ARCH. WAJSAR, FIALOVÁ, JELÍNKOVÁ
 ING. ARCH. ČACH

MĚŘÍTKO: 1 : 50 000 DATUM: KVĚTEN 2014 PÁŘE:

ČÍSLO VÝR. **6**

SEVER:

