



LEGENDA

STAV	NÁVRH
ENERGETIKA	
PLYN	
	VEDENÍ PLYNOVODU VTL (OP 2x4M)
	VEDENÍ PLYNOVODU STL - OP
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO PLYNOVODU 2x20 M "100% T"
	REGULAČNÍ STANICE
ELEKTRICKÁ ENERGIE	
	VRCHNÍ VEDENÍ VN
	PODZEMNÍ VEDENÍ
	OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ (s podrobnějším vedením není zobrazeno)
	TRAFOSTANICE
	RUŠENÉ PRVKY

TELEKOMUNIKACE	
	RR VYSÍLAČ ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
	RADIOLÉOVÁ TRASA
	KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ - OPTICKÝ KABEL
	KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ - METALICKÝ A OSTATNÍ KABEL

ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ	
	ROZVOJOVÉ PLOCHY S OZNAČENÍM
	URBANISTICKÉ ČELKY

MAPOVÝ PODKLAD A HRANICE

	KATASTRÁLNÍ MAPA
	VYŠEVNICE
	NÁVRHOVÉ ČÁRY
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY

LEGENDA	
	FUNKCE NEBO JEV SE V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ NEVYSKYTLUJE

SULICE

ÚZEMNÍ PLÁN

OBJEDNATEL: OBEC SULICE
 ZPRACOVATEL: ING. ARCH. IVAN KAPLAN - AGORA STUDIO
 VINOHRADSKÁ 156, PRAHA 3, 130 00
 ARCHITEKT: ING. ARCH. MARTINA FIALOVÁ
 SPECIALISTE: JANOŠ, MEDEK, ŠTEFLÍČEK

STUPŇ:	NÁVRH pro projednání dle §52	ČÍSLO VÝK.:	5
VÝKRES:	KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY - TECHNICKÉ (ENERGIE A PLYN)	SEVER:	
ZPRACOVAVŠÍ:	DOC. ING. ARCH. IVAN KAPLAN ING. ARCH. MARTINA FIALOVÁ ING. ARCH. JAN CACH	HEBÍK:	1 : 5 000
HEBÍK:	1 : 5 000	DATUM:	LETOPAD 2013
100M		500M	