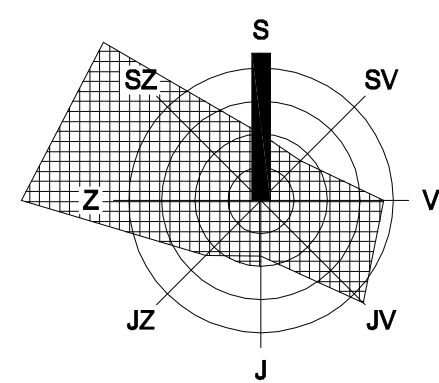


VEVERSKÁ BÍTÝŠKA

ÚZEMNÍ PLÁN



LEGENDA

stav	návrh, rozvojová území	rezerva	popis
VYMEZENÍ ÚZEMÍ			
			hranice katastrálního území
			hranice zastavěného území k 23.3.2009 / hranice zastavěného území
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA			
ZÁSOBOVÁNÍ EL. ENERGII			
			mažerní vedení VVN
			mažerní vedení VN
			mažerní vedení VN izolovaným vodičem
			kabelové vedení VN
			návrhové
			busové / trafostanice pro potřeby vnitřního obvodního vedení
			malé vodní elektrárny - MVE
			ochranné pásmo VVN
			ochranné pásmo VN
			koridor TE3 pro záložní vedení VVN C 422 400 KV "Mirova - Čepín"
ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM			
			vysokotlaký plynovod VTL / návrh VTL DN700
			středotlaký plynovod - STL
			nízkotlaký plynovod - NTL
			regulační stanice (VTL/STL, STL/NTL)
			bezpečnostní pásmo VTL plynovodu
			koridor TE30 pro vybudování VTL DN 700 "Kalice - Pílska"
SPOJE			
			optický kabel - OK
			plánované optické kabelové propojení Hartman Roca a.s. - Hradčany
			velký telefonní automat - VTA
			výšlak GSM
			digitální telefonní ústředna - RSU
			převaděč televizního signálu - TVP
			okružní ochranné pásmo TVP - r 30 m

KOORDINAČNÍ VÝKRES
KONCEPCE ENERGETIKY
A SPOJŮ

M 1: 5 000

ČÁST
ZPRACOVATEL
ODVOZOVÁNÉ
ATELIER A.V.E. M. MAJEROVÉ 3. 638 00 BRNO
e-mail: a.v.e.studio@volny.cz
ING. ARCH. HELENA KOČIŠOVÁ (ZASTUPCE),
ING. ARCH. ŠTEFÁN KOČIŠ, VLADIMÍR MAREK
ING. VOJTĚCH JOURA, ING. RENÉ UXA, ING. IGOR KYSELKA, CS.
OBJEDNATEL
MĚSTYS VEVERSKÁ BÍTÝŠKA, PSČ 664 71
STAROSTA MĚSTYSĚ JOSEF MPEK (ZASTUPCE)
DATUM
ZÁŘÍ 2013

