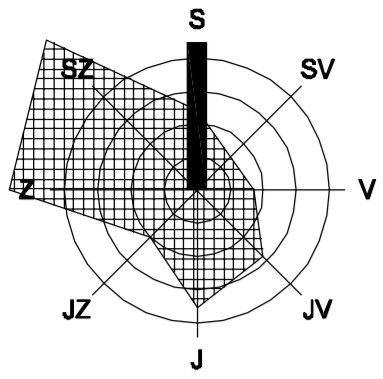


ÚZEMNÍ PLÁN ZÁVIST



LEGENDA

stav	návrh, rozvojová území	rezerva	popis
------	------------------------	---------	-------

VYMEZENÍ ÚZEMÍ

	hranice katastrálního území
	hranice zastavěného území (k 17.4.2012) / hranice zastavěného území
	plochy určené k prověření územní studií

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

	plochy smíšené obytné	Bs
	plochy občanské vybavenosti	Os
	plochy rekreace	Ri
	plochy výroby a skladování	Vz
	plochy technické infrastruktury	T
	plochy dopravní	D
	plochy veřejných prostranství	Q
	plochy lesní	L
	plochy zemědělské - louky a pastviny	Zk
	plochy zemědělské - zahrady, sady	Zs
	plochy zemědělské - meze, lada	Zm
	plochy zemědělské - orná půda	Zp

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

	silnice I. třídy
	místní komunikace obsluhovaná (funkční skupina C)
	místní komunikace obsluhovaná (funkční skupina D1)
	účelová komunikace
	kommunikace pro pěší
	most, mimoúrovňové křížení silnice I. třídy s místní komunikací
	stoupační pruh
	protihluková stěna
	zastávka hromadné autobusové dopravy
	docházková vzdálenost (500 m chůze)
	souvisle zastavěné území

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

ZÁSOBOVÁNÍ VODOU

	vodovodní řád
	čerpací stanice

ODKANALIZOVÁNÍ

	gravitační řád oddílné splaškové kanalizace
	výtlačný řád oddílné splaškové kanalizace
	gravitační řád oddílné dešťové kanalizace
	čerpací stanice výtlačného řádu oddílné splaškové kanalizace
	čistiřna odpadních vod

ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM

	VTL plynovod
	STL plynovod

ZÁSOBOVÁNÍ EL. ENERGIÍ

	vedení VN 22 kV
	kabelové vedení VN 22 kV
	trafostanice

SPOJE

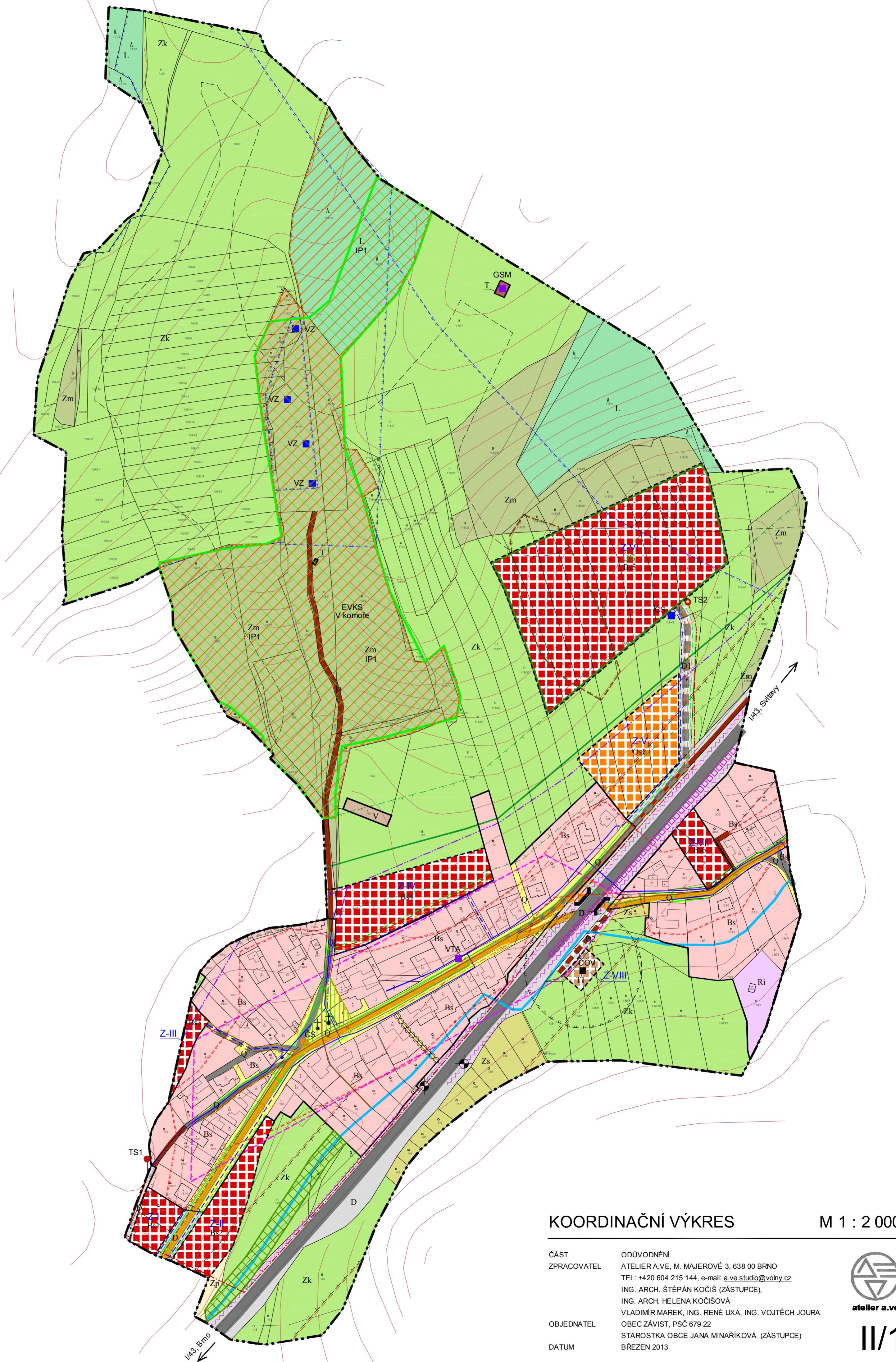
	telekomunikační dálkový kabel - O2
	základnová stanice GSM
	veřejný telefonní automat

OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA

	ochranné pásmo lesa (50 m od okraje lesa)
	ochranné pásmo silnice I. třídy - 50 m od osy komunikace
	izofona 55 dB(A) pro rok 2030
	ochranné pásmo nadzemního vedení VN
	bezpečnostní pásmo VTL plynovodu
	ochranné pásmo ČOV
	ochranné pásmo vodního zdroje - I. stupeň
	ochranné pásmo vodního zdroje - II. stupeň
	manipulační pásmo vodního toku - 6 m od břehové čáry

KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY A OCHRANY PŘÍRODNÍCH A KULTURNÍCH HODNOT

	vodní tok
	revitalizace vodního toku
	parková úprava veřejného prostoru
	území s archeologickými nálezy
	drobná sakrální architektura
	pietní místo, památník
	ekologicky významný krajinný segment - EVKS
	inerační prvek
	sesuvné území



KOORDINAČNÍ VÝKRES

M 1 : 2 000

ČÁST
ZPRACOVATEL
OBJEDNATEL
DATUM

ODŮVODNĚNÍ
ATELIER A.V.E. M. MAJEROVÉ 3, 638 00 BRNO
TEL: +420 604 215 144, e-mail: a_ve.studio@volny.cz
ING. ARCH. STĚPÁN KOČIŠ (ZÁSTUPCE),
ING. ARCH. HELENA KOČIŠOVÁ
VLADIMÍR MAREK, ING. RENÉ UXA, ING. VOJTĚCH JOURA
OBEC ZÁVIST, PSČ 679 22
STAROSTKA OBCE JANA MINAŘIKOVÁ (ZÁSTUPCE)
BŘEZEN 2013



atelier a.ve

1/1