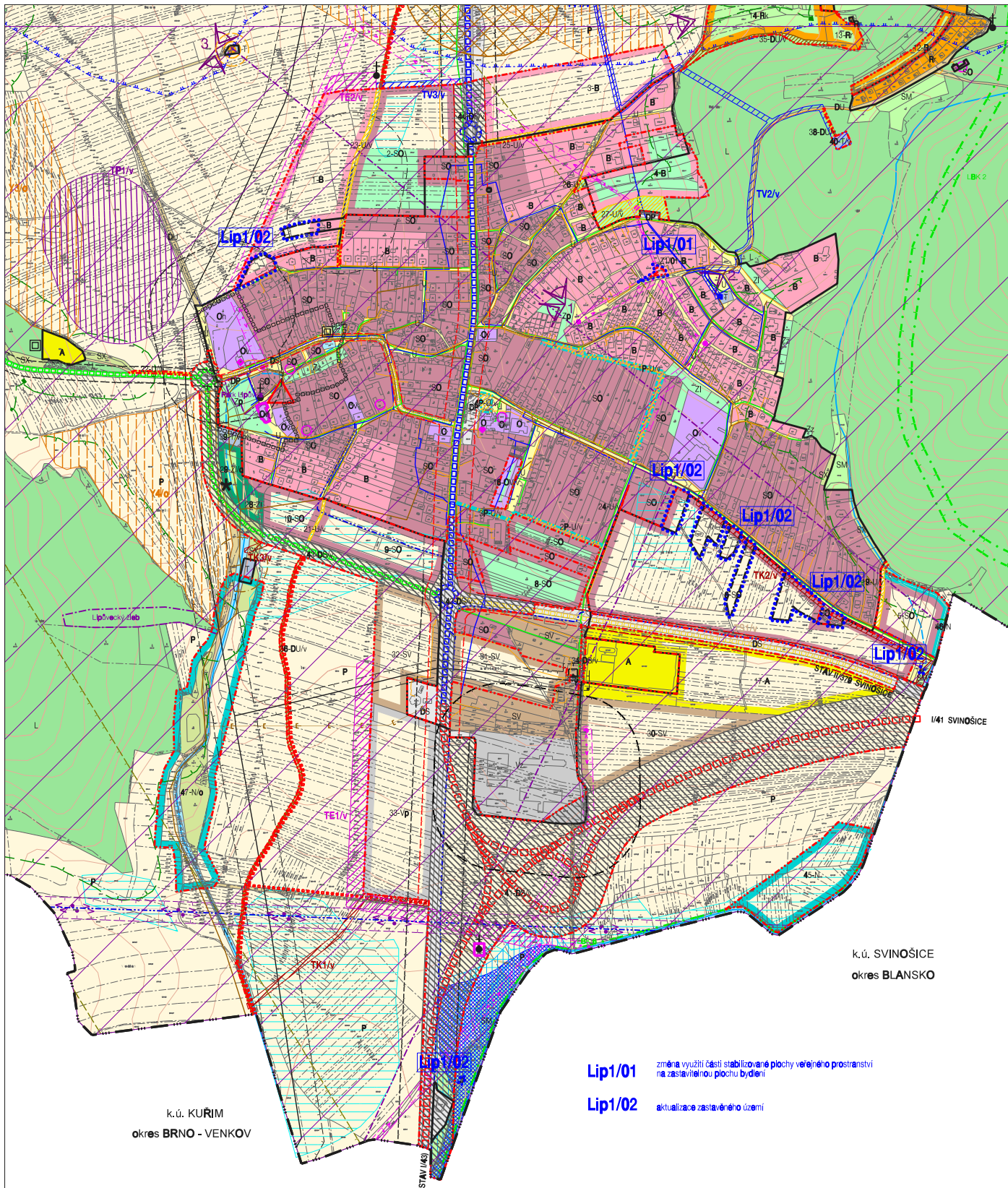


# ZMĚNA Lip1 ÚZEMNÍHO PLÁNU LIPŮVKA



HRANICE, IDENTIFIKACE PLOCH	
--- --	hranice katastrálního území = hranice řešeného území
---	hranice zastavěného území k 28. 6. 2007
- - - -	hranice zastavěného území k 1. 3. 2015
[ ]	zastavitelné plochy
[ ]	plochy přestavby
1	identifikace ploch změn
1P	identifikace ploch přestavby
[ ]	hranice řešeného území - změna Lip1
[ ]	identifikace dílů změny
[ ]	identifikace ploch změn
Z1/01	identifikace ploch změn

URBANISTICKÁ KONCEPCE, KONCEPCE USPOŘADÁNÍ KRAJINY	
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ	
B	PLOCHY BYDLENÍ - B
Rr	PLOCHY REKREACE - R
Rr	RODINNÁ REKREACE
Rk	REKREACE SPOJENÁ S CHOVEM KONÍ
O	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - O
Ov	OBČANSKÉ VYBAVENÍ BEZ SPECIFIKACE
Ov	VEŘEJNÁ VYBAVENOST
Oh	VEŘEJNÁ POHRÉBIŠTĚ
A	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORT - A
U	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - U
Zp	PLOCHY SÍDELNÍ ZELENÉ - Z
Zp	VEŘEJNÁ ZELENĚ, PARKY
Zz	ZELENĚ ZAHRAD
Zi	ZELENĚ IZOLAČNÍ
SO	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - SO
SV	PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ - SV
Vp	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - V
Vp	PRŮMYŠLOVÁ VÝROBA
Vz	ZEMĚDĚLSKÁ A LESNICKÁ VÝROBA
DS	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - D
DS	SILNIČNÍ DOPRAVA
DP	DOPRAVA V KLIDU
DU	UČELOVÉ KOMUNIKACE, STEZKY PRO PĚŠÁKY CYKLISTY
T	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - T
N	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁRSKÉ - N
N	VODNÍ PLOCHY A TOKY
N	VODNÍ TOKY ZATRUBNĚNÉ VODNÍ TOKY
E	PLOCHY PŘÍRODNÍ - E
P	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - P
L	PLOCHY LESNÍ - L
SX	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - KRAJINNÁ ZELENĚ - SX
SM	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - ZEMĚDĚLSKÁ - SM

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	
STAV	K DOPLNĚNÍ
[ ]	regionální biocentrum
[ ]	regionální biokoridor
[ ]	lokální biocentrum
[ ]	lokální biokoridor
[ ]	interakční prvek
[ ]	identifikace prvků ÚSES
OCHRANA PŘED EXTRAVILÁNOVÝMI VODAMI A EROZÍ	
STAV	NAVRH
[ ]	plochy protierozních opatření
KONCEPCE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY	
[ ]	silnice I. třídy
[ ]	silnice II. třídy
[ ]	silnice III. třídy
[ ]	zastávky autobusů
KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	
[ ]	KORIDORY PRO TECH. INFRASTRUKTURU
[ ]	koridory pro vodovod
[ ]	koridory pro kanalizaci
[ ]	koridory pro přelozku zařízení SKAO
[ ]	koridory pro nadzemní vedení vn
[ ]	koridor pro technickou infrastrukturu
[ ]	vodovod
[ ]	vodojem
[ ]	kanalizace dešťová
[ ]	kanalizace jednotná
[ ]	vírový separátor
[ ]	VTL plynovod
[ ]	STL plynovod
[ ]	VTL regulační stanice
[ ]	zařízení SKAO
[ ]	nadzemní vedení vn
[ ]	nadzemní vedení vn
[ ]	trafostanice
[ ]	podzemní vedení vn
[ ]	dálkový optický kabel
[ ]	telekomunikační vedení místní
[ ]	telekomunikační zařízení

OCHRANA HODNOT ÚZEMÍ		
STAV	NAVRH	
[ ]	prostory urbanisticky a historicky cenné	
[ ]	významné stavební dominanty	
[ ]	místa jedinečných výhledů	
[ ]	památky místního významu	
[ ]	- architektonicky cenné stavby	
[ ]	- historicky významné stavby	
[ ]	- objekty přispívající k identitě sídla	
[ ]	- objekty drobné architektury	
[ ]	ekologicky cenné plochy	
OCHRANA ZDRAVÝCH ŽIVOTNÍCH PODMÍNEK		
[ ]	limitní hranice negativního vlivu vírového separátoru	
[ ]	limitní hranice negativního vlivu zemědělského areálu	
[ ]	hranice negativních vlivů hluku z dopravy	
VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ PRO VPS, PRO VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ		
[ ]	/v	vymezení VPS
[ ]	/o	vymezení VPO
LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ		
[ ]	silniční ochranné pásmo	
[ ]	ochranné pásmo nadzemního vedení vn	
[ ]	ochranné pásmo nadzemního vedení vn a trafostanice	
[ ]	bezpečnostní pásmo VTL plynovodu (ochranné pásmo 4m)	
[ ]	ochranné pásmo SKAO	
[ ]	ochranné pásmo telekomunikačního zařízení	
[ ]	meliorace	
[ ]	ochranné pásmo vodního zdroje 2. stupně vnější	
[ ]	komunikační vedení (RR paprsek)	
[ ]	ochranné pásmo komunikačního vedení	
[ ]	ochranné pásmo leteckého zabezpečovacího zařízení	
[ ]	ochranné pásmo okolo veřejného pohřebiště	
[ ]	vzdálenost 50m od okraje lesa	
[ ]	významný krajinný prvek	
[ ]	nemovité kulturní památky	
[ ]	území s archeologickými nálezky (celé řešené území)	
[ ]	aktivní zóna záplavového území	
[ ]	záplavové území Q100	
[ ]	sesuvné území	
[ ]	staré ekologické zátěže	

## KOORDINAČNÍ VÝKRES

ZMĚNA Lip1 ÚZEMNÍHO PLÁNU LIPŮVKA		
EVIDENČNÍ ČÍSLO:	215 - 001 - 661	
ZHOTOVITEL:	URBANISTICKÉ STŘEDISKO BRNO, SPOL. S R. O.	
PROJEKTANTI:	ING. ARCH. I. GOLEŠOVÁ, ING. P. VESELÝ, MGR. M. NOVOTNÝ, ING. S. MATULOVÁ	
GRAF. PRÁCE:	ING. S. MATULOVÁ	
POŘIZOVATEL:	MĚSTSKÝ ÚŘAD BLANSKO	
MĚŘÍTKO:	1:5 000	
DATUM:	BŘEZEN 2015	