


BĚLÁ NAD SVITAVOU

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ č.1 ÚZEMNÍHO PLÁNU



HRANICE, IDENTIFIKACE PLOCH		ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	
-----	hranice referenčního území	FUNKČNÍ	NEFUNKČNÍ
---	zastavěné území	regionální biocentrum	lokalní biocentrum
ZI	zastavěné plochy, identifikace ploch změn	lokalní biocentrum	lokalní biocentrum
PB	plochy přestavy, identifikace ploch přestavy	interaktivní průkly	interaktivní průkly
KI	identifikace ploch změn v krajné	RBK/LBC/LBK	RBK/LBK/IP
URBANISTICKÁ KONCEPCE, KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY		KONCEPCE VĚŘEJNÉ INFRASTRUKTURY	
PLOCHY S RODZÍDLÝM ZPŮSOBEM Využití		DOPRAVNÍ OBSLUHA	
STANOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	silnice II. třídy	cikátorické trasy
PLOCHY BYDLENÍ	BH	cyklistické trasy	autobusová zastávka
PLOCHY REKREACE	RX	PLOCHY REKREACE SE SPECIFICKÝM Využitím	kondor pro radější vedení vnit
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ	OV	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA	plocha pro umístění protipovodňových a proterech opatření
OH	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HRBOVÝ	kondor pro kanalizaci	kanalizační vedení
OM	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - KOKEROVÝ ZÁŘÍZENÍ MALA A STŘEDNÍ	místní vodovod	vodovod
OS	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNA A SPORTOVNÍ ZÁŘÍZENÍ	odpadová stanice	odpadová stanice
PLOCHY VĚŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ	PV	PLOCHY VĚŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ	vodní zdroj
	ZV	PLOCHY VĚŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ, VEŘEJNÁ ZELEN	kanalizace spášková
PLOCHY ZELENÉ	ZS	PLOCHY ZELENÉ SOJKOVÉ A VYHRAZENÉ	VTL plynovod
PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ	SV	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENOVSKÉ	racionální vedení v 22 KV
PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY	DS	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNICKÝ	postavení vedení
DU	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY, VĚSELÉ KOMUNIKACE	sloužící trasařice	zdrojová trasařice
DZ	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY, ŽELEZNIČNÍ	komunikační vedení - radioreléový paprsek	komunikační vedení - radioreléový paprsek
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	TI	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY, INŽENÝRSKÉ SÍTE	základny
PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ	VZ	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY	záplavové území Q100
	VL	PLOCHY LEHKOHO PRŮmyslu	aktivní zóna cípového území
	VD	PLOCHY DRUHOVÉ A REMESLNÉ VÝROBY	ochranné pásmo vodního toku I. stupně
PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁRSKÉ	W	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁRSKÉ	ochranné pásmo vodního toku II. stupně
PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ	NZ	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ, ORNA PÔDA	bezpečnostní pásmo VTL plynovod
PLOCHY LESNÍ	NL	PLOCHY LESNÍ	ochranné pásmo radarem vedení vnit
PLOCHY PŘÍRODNÍ	NP	PLOCHY PŘÍRODNÍ	ochranné pásmo dráhy
PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVENÉHO ÚZEMÍ	NSp	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVENÉHO ÚZEMÍ PŘÍRODNÍ	ochranné pásmo okolo veřejných potrubí
	NSz	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVENÉHO ÚZEMÍ ZEMĚDĚLSKÉ	staré záříze území
PLOCHY SPECIFICKÉ	XF	PLOCHY PRO ALTERNATIVNÍ ZDROJE ENERGIE	

CELE KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ JE SITUOVÁNO V ZÁJMENÍ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY - PROSTORY PRO LÉTÁNÍ V MALÝCH
A PRÍZEMNÝCH VÝŠKACH A OCHRANNÉ PASMO LETIŠTRIAHO RADIOLOKAČNÍHO PROSTŘEDU

KOORDINAČNÍ VÝKRES

BĚLÁ NAD SVITAVOU - ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ č.1 ÚZEMNÍHO PLÁNU	www.uspb.cz
EVIDENČNÍ ČÍSLO:	219 - 008 - 877
ZHOTOVITEL:	URBANISTICKÉ STŘEDISKO BRNO, SPOL. S.R.O.
PROJEKTANT:	ING. ARCH. E. NAVRÁTIL ING. P. VESELÝ, MGR. T. GOLEŠOVÁ, MGR. M. NOVOTNÝ, H. BRYCHTOVÁ
GRAF. PRACE:	
PORIZOVATEL:	MĚSTSKÝ ÚŘAD SVITAVY
MĚRITKO:	1: 5 000
DATUM:	04 / 2020