

I. ÚZEMNÍ PLÁN VÍTKOVA

I.B.b.1) HLAVNÍ VÝKRES

ZMĚNA Č. 3

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	
		BH - BYDLENÍ - HROMADNÉ V BYTOVÝCH DOMECH
		BI - BYDLENÍ - INDIVIDUÁLNÍ V RODINNÝCH DOMECH MĚSTSKÉ A PŘÍMĚSTSKÉ
		RH - REKREACE - HROMADNÁ
		RI - REKREACE - RODINNÁ
		RZ - REKREACE - ZAHŘÁDKAŘSKÉ OSADY
		OV - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA
		OH - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ POHŘEBIŠTĚ A SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY
		OK - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ
		OS - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
		DS - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ
		DZ - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - DRÁŽNÍ
		TI - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
		TO - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - PLOCHY PRO STAVBY A ZAŘÍZENÍ PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPADY
		PV - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ - S PŘEVAHOU ZPEVNĚNÝCH PLOCH
		SC - SMÍŠENÉ OBYTNÉ - V CENTRÁLNÍ ZÓNĚ
		SM - SMÍŠENÉ OBYTNÉ - MĚSTSKÉ
		SV - SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VESNICKÉ
		SR - SMÍŠENÉ OBYTNÉ - REKREAČNÍ
		VL - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - LEHKÝ PRŮMYSL
		VD - VÝROBA - DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA
		VZ - VÝROBA - ZEMĚDĚLSKÁ A LESNICKÁ VÝROBA
		WT - VODNÍ PLOCHY A TOKY
		PZ - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ - S PŘEVAHOU NEZPEVNĚNÝCH PLOCH
		KORIDOR ELEKTROENERGETIKY PRO VEDENÍ VVN 22 KV

STABILIZOVANÉ PLOCHY PLOCHY ZMĚN

		ZP - ZELEŇ - PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
		ZO - ZELEŇ - OCHRANNÁ
		NP - PLOCHY PŘÍRODNÍ
		NZ - ZEMĚDĚLSKÉ POZEMKY
		NL - POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA
		NSx - SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ * * p - smíšené nezastavěné území - přírodní z - smíšené nezastavěné území - zemědělské
		NSr - SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - REKREAČNÍ l - smíšené nezastavěné území - lesnické
		NG - TĚŽBA NEROSTŮ - ZASTAVITELNÉ PLOCHY

HRANICE

	OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
	KATASTRU
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 30.4. 2020
	NAVRŽENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	NAVRŽENÉ PLOCHY PŘESTAVBY A DOSTAVBY
	NAVRŽENÉ ÚZEMNÍ REZERVY

PRVKY ÚSES

STAV	NÁVRH	
		LOKÁLNÍ BIODOR
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		REGIONÁLNÍ BIODOR
		POPIS ÚSES

DOPNĚNÍ LEGENDY

STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	
		VE - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - VÝROBA ENERGIE
		RUŠENÉ PRVKY