

# I. ÚZEMNÍ PLÁN VÍTKOVA

## I.B.b.1) HLAVNÍ VÝKRES

ZMĚNA Č. 2

### 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 - ZAHRÁDKÁŘSKÉ 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

### STABILIZOVANÉ PLOCHY

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

### DOPLNĚNÍ LEGENDY

	RUŠENÉ PRVKY
	KORIDOR ELEKTROENERGETIKY PRO VEDENÍ VVN 110 kV