

I. ÚZEMNÍ PLÁN BUDIŠOVA NAD BUDIŠOVKOU

I.B.b.1) HLAVNÍ VÝKRES - URBANISTICKÁ KONCEPCE

1 : 5 000

ZMĚNA Č. 1

HRANICE

	HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
	HRANICE KATASTRU
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 1.11.2021
	VYMEZENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	VYMEZENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	VYMEZENÉ PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ
	VYMEZENÉ ÚZEMNÍ REZERVY

PRVKY ÚSES

STAV	NÁVRH	
		LOKÁLNÍ BIKORIDOR
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		REGIONÁLNÍ BIKORIDOR
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		NADREGIONÁLNÍ BIKORIDOR
		POPIS ÚSES
		RUŠENÉ PRVKY

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ PLOCHY
PLOCHY PLOCHY ZMĚN

		BH - BYDLENÍ HROMADNÉ - V BYTOVÝCH DOMECH
		BI - BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ - V RODINNÝCH DOMECH - MĚSTSKÉ A PŘÍMĚSTSKÉ
		BR - BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ - V RODINNÝCH DOMECH - V ROZPZÝLENÝCH LOKALITÁCH
		RH - REKREACE HROMADNÉ
		RI - REKREACE RODINNÉ
		RZ - REKREACE INDIVIDUÁLNÍ - ZAHŘÁDKÁŘSKÉ OSADY
		OV - OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA
		OH - OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ POHŘEBIŠTĚ A SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY
		OK - OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ
		OS - OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
		OX - OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPECIFICKÝCH FOREM
		DS - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ
		DZ - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - DRÁŽNÍ
		TI - TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
		TO - TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - TECHNICKÉHO ZABEZPEČENÍ OBCE
		PV - VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - S PŘEVAHOU ZPEVNĚNÝCH PLOCH
		SM- SMÍŠENÉ OBYTNÉ - MĚSTSKÉ
		SV- SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VESNICKÉ
		MV - SMÍŠENÉ - VÝROBNÍ
		VL - VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LEHKÝ PRŮMYSL
		VD - VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ VÝROBA A VÝROBNÍ SLUŽBY
		VZ - VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ A LESNICKÁ
		WT- VODNÍ PLOCHY A TOKY
		WP- VODOHOSPODÁŘSKÉ PLOCHY
		PZ - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ - S PŘEVAHOU NEZPEVNĚNÝCH PLOCH (VEŘEJNÁ ZELEŇ)

		ZS - ZELEŇ - SOUKROMÁ (ZAHRADY)
		ZP - ZELEŇ - PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
		NP - PŘÍRODNÍ
		NZ - ZEMĚDĚLSKÉ POZEMKY
		NL - LESY HOSPODÁŘSKÉ
		NL1 - LESY REKREAČNÍ
		NSs - SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - LYŽAŘSKÉ SVAHY
		NT - TĚŽBA NEROSTŮ - NEZASTAVITELNÁ
		KORIDORY ELEKTROENERGETIKY PRO VEDENÍ VVN 2x110 kV