

I. ÚZEMNÍ PLÁN BUDIŠOVA NAD BUDIŠOVKOU

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 1

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

1 : 5 000

LEGENDA

	HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
	HRANICE KATASTRU
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 1.11.2021
	Z1.5 VYMEZENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	P1.1 VYMEZENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	K1.1 VYMEZENÉ PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ
	R1 VYMEZENÉ ÚZEMNÍ REZERVY

PRVKY ÚSES

STAV	NÁVRH	
		LOKÁLNÍ BIODOR
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		REGIONÁLNÍ BIODOR
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		NADREGIONÁLNÍ BIODOR
		POPIS ÚSES
		R1 RBC
		L10 LBK

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ 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 ROZPŮLENÝCH LOKALITÁCH
		RH - REKREACE HROMADNÉ
		RI - REKREACE RODINNÉ
		RZ - REKREACE INDIVIDUÁLNÍ - ZAHRÁDKÁŘSKÉ 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