

# II. ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU BUDIŠOVA NAD BUDIŠOVKOU

## II.B.a) KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

**LEGENDA**

	HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
	HRANICE KATASTRU
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 31.12.2019
	VYMEZENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	VYMEZENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	VYMEZENÉ PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ
	VYMEZENÉ ÚZEMNÍ REZERVY

**PRVKY ÚSES**

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

**PŘÍRODNÍ HODNOTY**

	PAMÁTNÝ STROM VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO
	MIGRAČNĚ VÝZNAMNÁ ÚZEMÍ
	PLOCHA PŘI OKRAJI LESA S PODMÍNĚNÝM VYUŽÍVÁNÍM - 50M
	NATURA 2000 EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY
	NATURA 2000 - PTAČÍ OBLAST

**GEOLOGIE**

	CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
	STARÉ DŮLNÍ DÍLO
	PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ

**KULTURNÍ HODNOTY**

	MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA
	NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA S POPISEM
	OCHRANNÉ PÁSMO NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY
	ARCHEOLOGICKÁ NALEZIŠTĚ ÚAN I
	ARCHEOLOGICKÁ NALEZIŠTĚ ÚAN II

**HYGIENA PROSTŘEDÍ**

	ÚZEMÍ SE SILNOU ZÁTĚŘÍ EMISEMI
	BROWNFIELDS

**ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY**

	ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ VOJENSKÉHO ÚJEZDU LIBAVÁ
	ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ OBJEKTU HADINKA
	VOJENSKÝ ÚJEZD LIBAVÁ
	VZDUŠNÝ PROSTOR MINISTERSTVA OBRANY

## II.B.a) KOORDINAČNÍ VÝKRES

### 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 - 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 - LEHÝ PRŮMYSL
		VD - VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ VÝROBA A VÝROBNÍ SLUŽBY
		VZ - VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ A LESNICKÁ
		WT - VODNÍ PLOCHY A TOKY
		PZ - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ - S PŘEVAHOU NEZPEVNĚNÝCH PLOCH (VEŘEJNÁ ZELEN)
		ZS - ZELEŇ - SOUKROMÁ (ZAHRADY)
		ZP - ZELEŇ - PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
		NP - PŘÍRODNÍ
		NZ - ZEMĚDĚLSKÉ POZEMKY
		NL - LESY HOSPODÁŘSKÉ
		NL1 - LESY REKREAČNÍ
		Ns - SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - LYŽAŘSKÉ SVAHY
		NT - TĚŽBA NEROSTŮ - NEZASTAVITELNÁ

### DOPRAVA SILNIČNÍ

STAV	NÁVRH	
		SILNICE II. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		SILNICE III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE III. TŘÍDY (OBSLUŽNÉ)
		REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE III. TŘÍDY (OBSLUŽNÉ)
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		TRASY A ZAŘÍZENÍ CYKLISTICKÉ DOPRAVY*
		VÝZNAMNĚJŠÍ PĚŠÍ PROPOJENÍ A PĚŠÍ STEZKY
		TURISTICKÉ TRASY ZNAČENÉ
		NAUČNÁ STEZKA
		PARKOVACÍ A ODTAVNÉ PLOCHY
		ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY, AUTOBUSOVÉ STANOVIŠTĚ
		IZOCHRONY DOSTUPNOSTI NA ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY OSOBY (500 m)
		MOST NA POZEMNÍ KOMUNIKACI, LÁVKA
		OCHRANNÁ SILNIČNÍ PÁSMO

\*ZAHRNÚJÍ ZNAČENÉ CYKLOTRASY; STÁVAJÍCÍ I NAVRŽENÉ STEZKY PRO CYKLISTY A PRUHY NEBO PÁSY PRO CYKLISTY V PROSTORU KOMUNIKACÍ

### DOPRAVA DRÁŽNÍ

STAV	NÁVRH	
		ŽELEZNIČNÍ TRÁTĚ REGIONÁLNÍ S OZNAČENÍM
		ŽELEZNIČNÍ STANICE
		MOST NA DRÁZE
		OCHRANNÁ PÁSMO DRAH
		LYŽAŘSKÝ VLEK

### VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV	NÁVRH	
		DÁLKOVÝ ŘAD PITNÉ VODY
		ŘAD PITNÉ VODY
		ŘAD UŽITKOVÉ VODY
		VODOJEM
		ČERPAČÍ STANICE
		VODNÍ ZDROJ
		GRAVITAČNÍ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		STOKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
		HRANICE AKTIVNÍ ZÓNY
		HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍM DÍLEM KRUIZBERK
		VODNÍ PLOCHY A TOKY
		CHOPAV
		OCHRANNÁ PÁSMO I. STUPNĚ VODNÍHO ZDROJE
		OCHRANNÁ PÁSMO II. STUPNĚ VODNÍHO ZDROJE
		MĚŘICÍ OBJEKT PROTIPOVODŇOVÉ OCHRANY
		REVITALIZACE TOKU

### ELEKTROENERGETIKA

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ VN 110 KV (NADZEMNÍ)
		VEDENÍ VN 22 KV (NADZEMNÍ), VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO
		VEDENÍ VN 22 KV (ZEMNÍ)
		KORIDORY ELEKTROENERGETIKY PRO VEDENÍ VVN 2x110 KV
		KORIDORY ELEKTROENERGETIKY PRO VEDENÍ VN 22 KV
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (BEZ ROZLIŠENÍ)
		RUŠENÉ PRVKY

### PLYNOENERGETIKA

STAV	NÁVRH	
		VYSOKOKOTLAKÝ (VTL) PLYNOVOD, VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO
		BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU
		KORIDOR PRO VEDENÍ VTL PLYNOVODU
		STŘEDOTLAKÝ (STL) PLYNOVOD
		REGULAČNÍ STANICE (RS) VTL/STL

### ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

STAV	NÁVRH	
		DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
		RADIORELEOVÉ SPOJE
		TELEKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ - TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		TELEKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ - VYSÍLAČ, PŘEVADĚČ, ZÁKLADOVÁ STANICE
		OCHRANNÉ PÁSMO TELEKOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ
		ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY PRO NADZEMNÍ STAVBY

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE ZÁJMOVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VYJEMENOVANÝCH DRUHŮ STAVEB