



LEGENDA PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	
		PLOCHY BYDLENÍ
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORT
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY REKREACE
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - PLOCHY ŽELEZNIČNÍ DOPRAVY - ŠED
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ - NEZATOPENÉ
		PLOCHY LESNÍ
		PLOCHY PŘÍRODNÍ

VYMEZUJÍCÍ HRANICE

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
	HRANICE PLOCH PŘESTAVBY
	HRANICE PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
	PLOCHY, KTERÉ JE NUTNO ŘEŠIT REGULAČNÍM PLÁNEM
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

INFORMATIVNÍ ÚDAJE

	OZNAČENÍ VYUŽITÍ PLOCH
	OZNAČENÍ NAVRŽENÝCH PLOCH
	HYDROLOGICKÉ ČLENĚNÍ
	BIOCHORY
	MELIORACE
	PŘÍSTAV, KOTVIŠTĚ - NÁVRH

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

	HRANICE AKTIVNÍ ZÓNY ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ Q ₁₀₀
	OBJEKT/ZÁŘÍZENÍ PROTIPOVODŇOVÉ OCHRANY
	VZDÁLENOST 50 m OD OKRAJE LESA
	CHRÁNĚNÁ LOŽISKOVÁ ÚZEMÍ
	OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN
	OCHRANNÉ PÁSMO VÝROBNY ELEKTRINY
	OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ
	OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ
	MAXIMÁLNÍ HRANICE NEGATIVNÍHO VLIVU ČOV - NÁVRH
	VYHLÁŠENÉ PÁSMO NEGATIVNÍHO VLIVU ČOV
	OBJEKT DŮLEŽITÝ PRO OBRANU STÁTU (OBS)

OCHRANA KULTURNÍCH HODNOT

	ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY
--	--------------------------------

ÚSEK A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

	RBC 589	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
	LBC CHOŠŤ157	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	NRBK 2014-657	NADREGIONÁLNÍ BIODOR
	RBK 44/05-44/06	REGIONÁLNÍ BIODOR
	LBK CHOŠŤ157-46/01	LOKÁLNÍ BIODOR
		PAMÁTNÝ STROM - JEDNOTLIVÝ STROM
		I. ZÓNA CHKO ŠUMAVA
		III. ZÓNA CHKO ŠUMAVA
		IV. ZÓNA CHKO ŠUMAVA

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

	KORIDORY ŽELEZNIČNÍ DOPRAVY - ŠED - NÁVRH
	CYKLOTRASA - NÁVRH

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY

	HRANICE PLOCH VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB
--	--

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ

	HRANICE PLOCH VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ
--	--

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

	KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - NÁVRH
ENERGETICKÉ ŘEŠENÍ	
	EL. VEDENÍ VN 22 kV
	EL. VEDENÍ VN 22 kV - NÁVRH
	TRAFOSTANICE
	TRAFOSTANICE - NÁVRH
SPOJE A INFORMATIKA	
	RADIORELÉOVÁ TRASA
	TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ	
	POLIPENSKÝ VODOVOD - NÁVRH
	VODOVOD
	VODNÍ ZDROJ
	VODOJEM
	ČERPACÍ STANICE VODOVODU
	KANALIZACE
	KANALIZACE - NÁVRH
	ČOV
	ČOV
	ČERPACÍ STANICE KANALIZACE
	ČERPACÍ STANICE KANALIZACE - NÁVRH
	OTEVŘENÁ VODOTEČ

REGULAČNÍ PLÁN JESTŘÁBÍ 10.RP

ODŮVODNĚNÍ	VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
PROJEKTOVÝ ATELIÉR AD ING. ARCH. JAROSLAV DANĚK	
HUSOVA 4, Č. BUDĚJOVICE, 370 01, TEL. 387 311 238, 605 277 998 www.atelierad.cz, atelierad@atelierad.cz, IČ: 10269894	
ZPRACOVATEL: ING. ARCH. JAROSLAV DANĚK	RAZÍTKA A PODPISY:
KRESLIL: ING. ARCH. FILIP DANĚK	
ČÍSLO ZAKÁZKY: 002_2021	ČÍSLO VÝKRESU: 4
DÁTUM: DUBEN 2022	ČÍSLO PARÉ: 1
MĚŘÍTKO: 1 : 5000	
ZÁZNAM O ÚČINNOSTI	
DÁTUM NABYTÍ ÚČINNOSTI:	
POŘIZOVATEL: OBCENÍ ÚŘAD ČERNÁ V POŠUMAVÍ	SPRÁVNÍ ORGÁN, KTERÝ RP VYDAL: ZASTUPITELSTVO OBCE ČERNÁ V POŠUMAVÍ
kvalifikovaná úřední osoba: Ing. arch. Radek Boček	Starostka obce: Irena Pekárková
RAZÍTKO A PODPIS:	RAZÍTKO A PODPIS:

