

HRANICE, IDENTIFIKACE PLOCH	
	hranice řešeného území
	hranice okolních katastrů
	hranice zastavěného území
	hranice zastavitelných ploch
	hranice plochy přestavby

URBANISTICKÁ KONCEPCE, KONCEPCE USPOŘADÁNÍ KRAJINY				
STABILIZOVANÉ	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA		hranice ploch s rozdílným způsobem využití (RZV)
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ (RZV)				
PLOCHY REKREACE				
				rekreace individuální
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ				
				občanské vybavení všeobecné
				občanské vybavení veřejné - ochrana obyvatelstva
				občanské vybavení - sport
				občanské vybavení - hřbitovy
PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ				
				veřejná prostranství všeobecná
PLOCHY ZELENÉ				
				zeleň - parky a parkově upravené plochy
				zeleň - zahrady a sady
				zeleň ochranná a izolační
				zeleň jiná
PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ				
				smíšené obytné venkovské
				smíšené obytné centrální
PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY				
				doprava silniční
				doprava drážní
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY				
				vodní hospodářství
PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ				
				výroba drobná a služby
				výroba zemědělská a lesnická
PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ				
				vodní a vodohospodářské všeobecné
PLOCHY LESNÍ				
				lesní všeobecné
PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ				
				přírodní priority
				zemědělství extenzivní

II.1A		KOORDINAČNÍ VÝKRES	
ÚZEMNÍ PLÁN KARLOVCE		RAZÍTKO:	
PROJEKTANT:	ING. ARCH. MARTIN VÁVRA	E. Č.:	217-4
		DATUM:	3/2024
POŘIZOVATEL:	MĚSTSKÝ ÚŘAD BRUNTÁL	MĚŘÍTKO:	1 : 5 000

KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY		
STAV	NÁVRH	
ZÁSOBOVÁNÍ VODOU		
		koridor pro vodovodní řad
		vodovodní řad
		vodojem
		čerpací stanice
		vodní zdroj
		plocha pro umístění vodních zdrojů "U hájenky"
		ochranné pásmo vodního zdroje - I. stupně
		ochranné pásmo vodního zdroje - II. stupně
ODKANALIZOVÁNÍ		
STAV	NÁVRH	
		tlaková (vakuová) kanalizace
		výtlač
		čerpací stanice (vakuová)
		meliorace
PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA		
		vodní plochy
		vodní toky
		záplavové území Q100
		aktivní zóna záplavového území
		plocha pro umístění protipovodňové ochrany přírodě blízké
		plocha pro umístění protipovodňové ochrany na vodním toku Opava
		plocha pro revitalizaci vodního toku Kobylika (Kobylý potok)
ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ		
		nadzemní vedení vn
		ochranné pásmo nadzemního vedení vn 22 kV
		sloupová trafostanice 22 / 0,4 kV
VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍŤ		
STAV	NÁVRH	
		elektronické komunikační vedení - místní síť
		elektronické komunikační vedení - radioreléový paprsek
		elektronické komunikační zařízení

		nadzemní vedení vn
		ochranné pásmo nadzemního vedení vn 22 kV
		sloupová trafostanice 22 / 0,4 kV
VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍŤ		
STAV	NÁVRH	
		elektronické komunikační vedení - místní síť
		elektronické komunikační vedení - radioreléový paprsek
		elektronické komunikační zařízení

KONCEPCE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY		
STAV	NÁVRH	
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA		
		železnice
		ochranné pásmo železnice
		silnice II. třídy
		silnice III. třídy
		ochranné pásmo silnice
		cykloturistické trasy
		turistické stezky
		autobusová zastávka
		izochrony dostupnosti 400 m

KONCEPCE OCHRANY HODNOT ÚZEMÍ		
STAV	NÁVRH	
KULTURNÍ HODNOTY A LIMITY		
		významný pohled
		urbanistická dominanta obce
		významná drobná architektura, historicky významné stavby
		válečný hrob
		nemovitá kulturní památka
		národní kulturní památka
PŘÍRODNÍ HODNOTY A LIMITY		
		památný strom
		pásmo 50 m od okraje lesa
		přírodní rezervace
		ochranné pásmo přírodní rezervace
		aktivní bodový sesuv
		biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY		
STAV	NÁVRH	
		nadregionální biokoridor
		regionální biocentrum
		regionální biokoridor
		lokální biocentrum
		lokální biokoridor