

HRANICE, IDENTIFIKACE PLOCH	
	hranice celého území
	hranice katastru
	hranice zastavěného území
	zastavěné plochy
	plochy přistavby
	plochy změn v krajině

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY		
STAV	NÁVRH	POZNÁMKA
		lokální biocentrum
		lokální biokoridor

KONCEPCE VĚŘEJNÉ INFRASTRUKTURY		
STAV	NÁVRH	POZNÁMKA
<b>DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA</b>		
		silnice I, II, III
		silnice IV, V, VI
		cyklistická trasa
		pěší stezky
		autobusová zastávka
		tramvajová zastávka
		ochranné pásmo zastávky 400 m
		ochranné pásmo silnice
<b>ZÁSOBOVÁNÍ VODOU</b>		
		Hlavní vodovodní řád
		vodovodní řád
		vodojem
		roučkový sací stroj
		vodní zdroj
		ochranné pásmo vodního zdroje I. stupně vnější
		ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně vnější
		ochranné pásmo vodního zdroje I. stupně vnitřní
		ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně vnitřní
<b>ODKANALIZOVÁNÍ</b>		
		koridor pro kanalizaci
		spádová kanalizace
		dešťová kanalizace
		kanalizační výtlak
		stoková kanalizace
		ústřední odpadních vod
		čerpadlo
		vodní plochy
		vodní toky
		meandra
		Hlavní meliorační zařízení - HČZ
		Y1
		plochy pro umístění profesních opáření
<b>ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM</b>		
		VTL plynovod do 40 barů
		bezpečnostní pásmo VTL plynovodu do 40 barů
		VTL regulační stanice
		STL plynovod středního tlaku
		STL plynovod nízkého tlaku
<b>ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRIKOU ENERGIÍ</b>		
		koridor pro nadzemní vedení vn 110 kV a transformační stanice 110 / 22 kV
		koridor pro nadzemní vedení vn 22 kV
		nadměrné vedení vn 22 kV
		nadměrné vedení vn 22 kV - rušební
		ochranné pásmo nadzemního vedení vn 22 kV
		skupovna trafostanice 22 / 0,4 kV
		podzemní vedení vn
<b>VĚŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ</b>		
		elektronická komunikační vedení - měřicí síť
		elektronická komunikační vedení - radiorelevový zapřesek

URBANISTICKÁ KONCEPCE, KONCEPCE USPOŘADÁNÍ KRAJINY			
STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	PLOCHY REZERVY	hranice ploch s rozdílným způsobem využití
<b>PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ</b>			
<b>PLOCHY BYDLENÍ</b>			
			v bytových domech
<b>PLOCHY REKREACE</b>			
			plochy stavěb pro rodinnou rekreaci
			plochy stavěb pro hromadnou rekreaci
<b>PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ</b>			
			veřejná infrastruktura
			hřbitovní a sportovní zařízení
			hřbitovy
<b>PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ</b>			
			venkovské
<b>PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY</b>			
			silniční
<b>PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY</b>			
			inženýrské sítě
<b>PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ</b>			
			drobná a řemeslná výroba
			zemědělská výroba
			se specifickým využitím
<b>PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTŘANÍ</b>			
			veřejná prostranství
<b>PLOCHY ZELENÉ</b>			
			soukromá a vyhrazená
<b>PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ</b>			
			vodní a vodohospodářské
<b>PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ</b>			
			zemědělské
<b>PLOCHY LESNÍ</b>			
			lesní
<b>PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ</b>			
			přírodní
			zemědělské
<b>PLOCHY TĚŽBY NEKROSTU</b>			
			nezastavěné
			zastavěné

II.2B KOORDINAČNÍ VÝKRES	
ÚZEMNÍ PLÁN ROZSTÁNÍ	ANEXE
PROJEKTANT: ING. ARIEL MATHYŮŠ VÁCHA ING. APOD, MGR. MONIKA VAJŘOVÁ	 E.Č.: 217-7 DATUM: 5/2022 MĚŘÍTKO: 1:5 000
PORÁDČÍ: MĚSTSKÝ ÚŘAD PŘÍSTĚJŮV	

KONCEPCE OCHRANY HODNOT ÚZEMÍ	
STAV	NÁVRH
<b>KULTURNÍ HODNOTY A LIMITY</b>	
	urbanistická dominanta
	urbanistická hodnota
	významná drobná architektura
	místo výrazné události
	všeobecný hrob
	nemovitá kulturní památka
	území s archeologickými nálezky
<b>PŘÍRODNÍ LIMITY</b>	
	vzdálenost 50 m od okraje lesa
	migrace významné lesní
	dobývací prostor
	chráněná krajinná území
	výhlední letadla
	registrovaný prognóza zdroj
	sestev

