

# HORNÍ POŘÍČÍ

ÚZEMNÍ PLÁN



HRANICE, IDENTIFIKACE PLOCH	
	hranice řešeného území
	hranice kraje
	hranice katastru
	hranice zastavěného území
	zastavitelné plochy

## URBANISTICKÁ KONCEPCE, KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY

STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	PLOCHY REZERV	hranice ploch s rozdílným způsobem využití
<b>PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ</b>			
<b>PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ</b>			
			veřejná infrastruktura
			tělovýchovná a sportovní zařízení
<b>PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ</b>			
			venkovské
<b>PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY</b>			
			silniční
<b>PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY</b>			
			inženýrské sítě
			plochy pro stavby a zařízení pro nakládání s odpady
<b>PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ</b>			
			drobná a řemeslná výroba
			plochy smíšené výrobní
<b>PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ</b>			
			veřejná prostranství
			veřejná zeleň
<b>PLOCHY ZELENÉ</b>			
			soukromá a vyhrazená
			ochranná izolační
<b>PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ</b>			
			vodní
<b>PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ</b>			
			zemědělské
<b>PLOCHY LESNÍ</b>			
			lesní
<b>PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ</b>			
			přírodní
			zemědělské

## KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY

STAV	NÁVRH	
<b>DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA</b>		
		silnice II. třídy
		účelová komunikace
		cykloturistické trasy
		autobusová zastávka
		izochrony dostupnosti 400 m
<b>ZÁSOBOVÁNÍ VODOU</b>		
		koridor pro vodovod
		vodovodní řad
		vodojem
		čerpací stanice
		vodní zdroj
<b>ODKANALIZOVÁNÍ</b>		
		koridor pro kanalizaci
		splásková kanalizace
		čistírna odpadních vod
		koridor pro umístění kanalizace
<b>PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ</b>		
		plocha pro umístění protierozních opatření
<b>ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM</b>		
		STL plynovod
<b>ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ</b>		
		nadzemní vedení vn 22 kV
		sloupová trafostanice 22 / 0,4 kV
<b>VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ</b>		
		elektronické komunikační vedení - místní síť
		elektronické komunikační vedení - radioreléový paprsek

## LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
<b>KULTURNÍ LIMITY</b>		
		válečný hrob
		nemovitá kulturní památka
<b>PŘÍRODNÍ LIMITY</b>		
		předpokládané kořistko (schválený prognózní zdroj) vyhrazeného nerostu
		vzdálenost 50m od okraje lesa
		poddolované území plošného charakteru
<b>DOPRAVNÍ LIMITY</b>		
		ochranné pásmo silnice II. třídy
<b>TECHNICKÉ LIMITY</b>		
		mellorace
		záplavové území Q100
		aktivní zóna záplavového území
		ochranné pásmo nadzemního vedení vn 22 kV

Celé správní území obce je situováno v ochranném pásmu radiolokačního zařízení Ministerstva obrany ČR. Celé správní území obce je situováno ve vzdušném prostoru pro letání v majetku a přímém řízení Ministerstva obrany ČR. Celé správní území je zájmovým územím Ministerstva obrany z hlediska povolení staveb dle § 175 zákona č. 183/2006 Sb.

## OCHRANA HODNOT ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
<b>KULTURNÍ HODNOTY</b>		
		urbanistické dominanty obce
		významná drobná architektura, historicky významné stavby
<b>PŘÍRODNÍ HODNOTY</b>		
		významný vyhlídkový bod
		významný krajinný prvek

## ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

STAV	NÁVRH	
		regionální biokoridor
		lokální biokoridor

**II.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES**

ÚZEMNÍ PLÁN HORNÍ POŘÍČÍ

EVIDENČNÍ ČÍSLO: 219-02

PROJEKTANT: ING. ARCH. MARTIN VÁVRA  
ING. ARCH. MGR. MONIKA VÁVROVÁ

POŘIZOVATEL: MĚSTSKÝ ÚŘAD BOŠKOVCE

MĚŘÍTKO: 1:5 000

DATUM: ÚNOR 2024