

ÚZEMNÍ PLÁN KŘTINY



Obec: Habrůvka
k. ú. Habrůvka

Obec: Březina
k. ú. Březina u Křtin

ZASOBOVÁNÍ VODOU	
STAV	NÁVRH
	koridor pro umístění vodovodního řadu
	koridor pro umístění vodovodu, kanalizace a plynovodu
	vodovodní řád
	vodovod s kanalizací
	žpeňací kanalizace
	vodovodní řád
	vodovodní řád šláchetného podniku

ODKANALIZOVÁNÍ	
STAV	NÁVRH
	koridor pro umístění kanalizace
	koridor pro umístění vodovodu, kanalizace a plynovodu
	žpeňací kanalizace
	společná kanalizace
	odvětvová kanalizace
	žpeňací kanalizace
	relace
	vodní řád

ZASOBOVÁNÍ PLYNEM	
STAV	NÁVRH
	koridor pro umístění vodovodu, kanalizace a plynovodu
	VTL plynovodu do 40 barů
	bezpečnostní pásmo VTL plynovodu do 40 barů
	VTL regulárního plynovodu
	STL plynovodu

ZASOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ	
STAV	NÁVRH
	koridor pro umístění vodovodu, kanalizace a plynovodu
	rademní vedení vn 22 kV
	hlavní transformátor 22/0,4 kV
	ochranné pásmo rademního vedení vn
	podzemní vedení vn

VEREJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ	
STAV	NÁVRH
	telekomunikační vedení - město
	telekomunikační vedení - mimo město

OCHRANA A ROZVOJ HODNOT ÚZEMÍ	
KULTURNÍ HODNOTY	
	Národní kulturní památka - areál
	Národní kulturní památka - vodní nádrž Perla (areál pomníkové zóny ÚSP 1442)
	dobrá architektura - křtiny, Boží muka
	dominanty urbanistické struktury
	místa významných výhledů a panoramatických pohledů
	archeologická naleziště I. a II. stupně
PŘÍRODNÍ HODNOTY	
	hranice CHKO Moravský Kras
	evropsky významné starostlivé soustavy NATURA 2000
	hranice chráněné krajinné oblasti
	ochranné pásmo chráněné krajinné oblasti

OCHRANA PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ, TĚŽBA	
STAV	NÁVRH
	vodárenská 50m od hranice lesa
	ložiska nerostných surovin
	dobový prostor
	ochranné pásmo chráněné krajinné oblasti
	podřízované území
	podřízované území bodového charakteru
	ochranné pásmo vodního zdroje 1. stupně
	ochranné pásmo vodního zdroje 2. stupně

HRANICE, IDENTIFIKACE PLOCH	
	hranice katastrálních území
	hranice katastrálních území
	hranice zastavěného území
	zastavěné plochy
	průmyslové plochy
	plochy určené k výstavbě
	územní rezervy
	indexy územních ploch s rozdílným způsobem využití

URBANISTICKÁ KONCEPCE KONCEPCE USPOŘADÁNÍ KRAJINY			
STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLŮCHY ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVY	hranice ploch s rozdílným způsobem využití
PLOCHY S ROZDILNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ			
PLOCHY BÝDLISNÍ			
			plochy bydlení - v bytových domech
			plochy bydlení - v rodinných domech
PLOCHY REKREACE			
			plochy rekreace - vodní
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ			
			plochy občanského vybavení - veřejná sportovní zařízení
			plochy občanského vybavení - veřejná sportovní zařízení
			plochy občanského vybavení - veřejná sportovní zařízení
PLOCHY SMĚSNÉ			
			plochy smíšené - oběh
PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY			
			plochy dopravní infrastruktury - silniční doprava
			plochy dopravní infrastruktury - garáže a parkování
			plochy dopravní infrastruktury - územní komunikace
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY			
			plochy technické infrastruktury
PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ			
			plochy výroby a skladování - zemědělská výroba
PLOCHY SMĚSNÉ VÝROBY			
			plochy smíšené výroby
PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTORŮ			
			plochy veřejných prostorů
PLOCHY SIDELNÍ ZELENÉ V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ			
			plochy sídelní zeleně
			plochy zeleně specifické - leoparden
			zelené zóny - sady, zahrady
PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODARSKÉ			
			plochy vodní
PLOCHY OSTATNÍ ZELENÉ V NEZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ			
			plochy zeleně leoparden a vyhlášené
			plochy zeleně ochranné pásmo
PLOCHY ZEMĚDĚLNÉ			
			plochy zemědělné
PLOCHY LESNÍ			
			plochy lesní
PLOCHY PŘÍRODNÍ			
			plochy přírodní
PLOCHY SMĚSNÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ			
			plochy smíšené nezástavěného území - přírodní
			plochy smíšené nezástavěného území - zemědělské

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY		
EXISTENCE	NEKONSTUKCE	
		rad regionální biocenóza
		rad regionální biocenóza
		regionální biocenóza
		regionální biocenóza
		lokální biocenóza
		lokální biocenóza

KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA		
STAV	NÁVRH	
		silnice II. třídy
		silnice III. třídy
		silniční ochranné pásmo
		autodromní zastávka
		lokalita dopravní
		cyklostezky

KOORDINAČNÍ VÝKRES
výřez zastavěného a navazujícího území

ÚZEMNÍ PLÁN KŘTINY	EVROPSKÝ ČÍSLO	155 061 708
ZHOTOVIL:	URBANISTICKÉ STŘEDISKO BRNO, S.P.O.	
PROJEKTOVATEL:	ING. ALOUŠ V. ČERNÝ, ING. MILAN P. HLAVIČKA, ING. PETR V. HLAVIČKA, ING. J. HLAVIČKA	
PORUČKATEL:	OBČASŤOVÉ MĚSTSKÉ ÚSTŘEDÍ KŘTINY, KŘTINY 125, 791 02 KŘTINY	
VERZE:	1:2000	
DATA:	06/2017	
Územní plán Křtiny byl zpracován v prostředí Ministerstva pro místní rozvoj.		

ÚZEMNÍ PLÁN KŘTINY	EVROPSKÝ ČÍSLO	155 061 708
ZHOTOVIL:	URBANISTICKÉ STŘEDISKO BRNO, S.P.O.	
PROJEKTOVATEL:	ING. ALOUŠ V. ČERNÝ, ING. MILAN P. HLAVIČKA, ING. PETR V. HLAVIČKA, ING. J. HLAVIČKA	
PORUČKATEL:	OBČASŤOVÉ MĚSTSKÉ ÚSTŘEDÍ KŘTINY, KŘTINY 125, 791 02 KŘTINY	
VERZE:	1:2000	
DATA:	06/2017	

