

POŘIZOVATEL: Magistrát města Frýdku - Místku, odbor územního rozvoje a stavebního řádu		KT architekti
PROJEKTANT: KT architekti Ing. arch. Pavel Klein Kroftova 35, 616 00 Brno tel.: +420 605 944 569 e-mail: kta@iol.cz www.kt-arch.eu	Zodpovědný projektant: Ing. arch. Pavel Klein <i>PK</i>	
DATUM ZPRACOVÁNÍ: 05/2023		Č. VÝKRESU: <b>1.2b</b>
VÝKRES: <b>HLAVNÍ VÝKRES</b>	Vypracoval: Ing. arch. Olga Kleinová Ing. arch. Jitka Floriánová Bc. Klára Netrefová Adam Tomaschek	
1: 5 000		

## ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ


 hranice zastavěného území k 18.1.2018

## VYMEZENÍ PLOCH, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO ZPRACOVÁNÍM ÚZEMNÍ STUDII

 plochy, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno zpracováním územní studie

## PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ


využití funkčních ploch stávající požadované

	<b>PLOCHY BYDLENÍ</b>
	BV bydlení v rodinných domech - venkovské
	BXc bydlení - v řadových domech
	BH bydlení - v bytových domech
	<b>PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ</b>
	OV občanské vybavení- veřejná infrastruktura
	OM občanské vybavení - komerční zařízení malá a střední
	OS občanské vybavení- tělovýchovná a sportovní zařízení
	OH občanské vybavení- hřbitovy
	<b>PLOCHY SMÍŠENÉ</b>
	SV plochy smíšené venkovské
	<b>PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY</b>
	DZ dopravní infrastruktura - železniční
	DS dopravní infrastruktura - silniční
	DP dopravní infrastruktura - parkoviště
	<b>PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY</b>
	TI technická infrastruktura – inženýrské sítě
	<b>PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ</b>
	VZ výroba a skladování - zemědělská výroba
	VL výroba a skladování - lehká výroba
	VE plochy výroby energie na fotovoltaickém principu
	<b>PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ</b>
	PV plochy veřejných prostranství
	PVe veřejná prostranství v nezastavěném území
	ZV plochy veřejných prostranství - veřejná zeleň
	<b>PLOCHY ZELENĚ</b>
	ZS zeleň - soukromá a vyhrazená
	<b>PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ</b>
	W plochy vodní a vodohospodářské
	<b>PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ</b>
	NZ plochy zemědělské
	NZt plochy zemědělské - trvale travní porost
	<b>PLOCHY LESNÍ</b>
	NL plochy lesní
	<b>PLOCHY PŘÍRODNÍ</b>
	NP plochy přírodní
	<b>PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ</b>
	NS plochy smíšené nezastavěného území














## PŘÍRODA A KRAJINA, ÚSES

 RBC - regionální biocentrum  
 RBK - regionální biokoridor  
 LBC - místní biocentrum  
 LBK - místní biokoridor

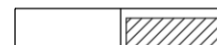

## HYDROLOGIE

 vodní toky v otevřeném korytě






## DOPRAVA

 železniční vlečka  
 silnice I.třídy (funkce sběrná)  
 silnice II. a III.třídy (funkce dopravně - obslužná)  
 místní komunikace (funkce obslužná)  
 účelová komunikace (hlavní polní a lesní cesty)  
 hlavní pěší trasy  
 cyklostezky a cyklotrasy  
 autobusová zastávka  
 naučná stezka a turistické trasy  
 funkční skupina místních komunikací  
 B sběrné komunikace  
 C obslužné komunikace (umožní obsluhu všech staveb)  
 D1 obytné zóny, pěší zóny (smíšený provoz chodců a vozidel)

## KORIDORY DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

 koridor dopravní infrastruktury  
 značení koridoru dopravní infrastruktury

## INFORMATIVNÍ ÚDAJE

 hranice katastrálních území  
 hranice řešeného území  
 značení hranice zastavitelných ploch  
 značení změn v krajině  
 značení plochy územních rezerv