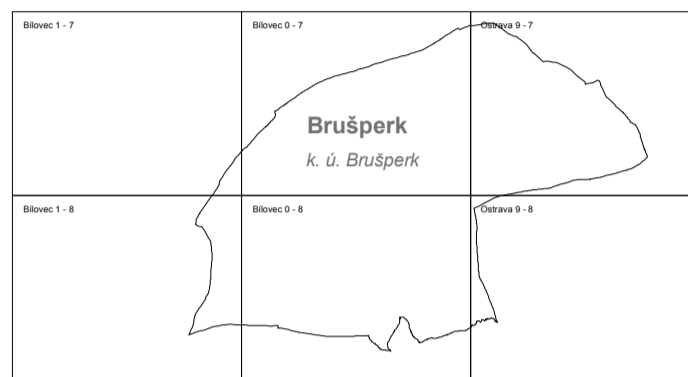


Územní plán Brušperk

I.3. a) Výkres základního členění území



stav	změny v území	
		- hranice obce = hranice řešeného území
Brušperk		- název obce
k. ú. Brušperk		- název katastrálního území
Blávec 0 - 8		- klad listů s označením Státní mapy 1 : 5 000
		- hranice zastavěného území k 27. lednu 2014
		- zastavěné území k 27. lednu 2014

VYMEZENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ

	- vymezení zastavitelných ploch
	- vymezení ploch přestavby
	- vymezení ploch územních rezerv

OZNAČENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ

Z / 1	kód změny v území / pořadové číslo plochy
so-v	druh plochy s rozdílným způsobem využití
kód změny v území	
Z	- zastavitelných ploch
P	- plochy přestavby
R	- územních rezerv

PODMÍNKY PRO ROZHODOVÁNÍ

územní studie	územním plánem uložené pořízení územní studie
dohoda o parcelaci	územním plánem podmíněno dohodou o parcelaci

ZASTAVITELNÉ PLOCHY	
podle požadovaného způsobu využití	
	B Plochy bydlení B-RD – rodinné domy
	OV Plochy občanského vybavení ov-v – veřejné infrastruktury - bez převažující tělovýchovy a sportu, bez hřišťových
	VP Plochy veřejných prostranství (samostatné plochy) vp-z – park, parčík, další plochy veřejné zeleně vp-h – hřiště a herní plochy
	SO Plochy smíšené obytné so-m – městské so-v – venkovské
	DI Plochy dopravní infrastruktury di-s – silniční doprava - pozemní komunikace di-p – silniční doprava - veřejná parkoviště (samostatné plochy)
	TI Plochy technické infrastruktury ti-v – veřejné infrastruktury
	SV Plochy smíšené výrobní sv-n – výroba a skladování, občanské vybavení
ÚZEMNÍ REZERVY	
	DI Plochy dopravní infrastruktury di-s – silniční doprava - pozemní komunikace

Územní plán Brušperk je vypracovaný nad mapovým podkladem v měřítku katastrální mapy s platností k 27. lednu 2014.

Ing. arch. Ludmila Konečná URBANISTICKÁ SPOLEČNOST Urbanismus, územní plánování, ekologie	
Odpovědný projektant : Ing. arch. Ludmila Konečná	
Projektant : Ing. arch. Ludmila Konečná, Ing. Dita Jalůvková	č. zak. : 089 NÚ1 ÚP
	datum : 04 / 2012, 05 / 2014
	měřítko : 1 : 5 000
Pořizovatel : Magistrát města Frýdku - Místku	č. výkresu : I.3. a)