

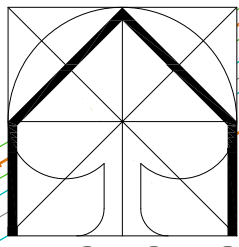
Stav	Navrh	Prognóza
		Hranica katastrálneho územia Trnava
		Hranica zastavaného územia
		Hranice urbanistických obvodov
	12	Čísla urbanistických obvodov
		Plochy obytného územia - nízkopodlažná zástavba (rodinné domy)
		Plochy mestotvornej polyfunkcie centra
		Plochy lesov a lesoparkov
		Plochy verejných parkov a malé parkové plochy
		Uzemie s oddychovo-relaxačným potenciálom
		Plochy športu, telovýchovy a rekreácie v prírodnom prostredí
		Cesty II. triedy a mestské zberné komunikácie B2
		Cesty III. triedy a mestské zberné komunikácie B3
		Hlavné cyklistické trasy
		MBK - biokořidor miestneho významu
		Interakčné prvky v krajine (plošné)
		Interakčné prvky v krajine (liniové)
		Orná pôda
		Areál poľnohospodárskej výroby a služieb
		Ochranné pásmo areálov poľnohospodárskej živočíšnej výroby
		Bezpečnostné pásmo VTL plynovodu

BIELY KOSTOL

Zmena 06/2020
Lokalita R2

Kočíšské

Zmena 06/2020		
		Lokalita R2 - Obytná zóna Kočíšské (zmena etapizácie)
		Hranice zastavaného územia
		Plochy obytného územia - nízkopodlažná zástavba (rodinné domy)
		Plochy mestotvornej polyfunkcie
		Miestne obslužné komunikácie C2
		Hlavné cyklistické trasy



EKOPOLIS

Ateliér architektúry, urbanizmu a územného plánovania
Vajnorská 98/J, 831 04 Bratislava
Tel./fax.: 02/207 45 115, Mobil: 0905 628 155 e-mail: zibrin.ekopolis@chello.sk

Názov úlohy:	UPN mesta Trnava v znení neskorších zmien Vymedzenie lokalít Zmeny 06/2020 Lokalita R1 - Obytná zóna Medziháj Lokalita R2 - Obytná zóna Kočíšské (zmena etapizácie) Lokalita S - Areál zdravotníckych služieb pri Oresianskej ceste Lokalita T - Aktualizácia koncepcie tepelnej energetiky mesta Trnava Lokalita U - Rodinná farma Parná - Farský mlyn Lokalita V - Rodinná farma Dolina Lokalita W - Bytový dom na Ul. Zelenečská / Gábora Steinera	Dátum: 07/2020
Obstarávateľ:	Mesto Trnava, Mestský úrad, Trhová 3, Trnava	
Spracovateľ:	Ing.arch Peter Zibrin, PhD., autorizovaný architekt	
Názov výkresu:	Komplexný výkres priestorového usporiadania a funkčného využitia územia	Č.výkr.: B.02. Mierka: 1:10 000